

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ**  
**II. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ,**  
**ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ**  
**ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ**

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>				
Бетон гидротехнический, класс:				
401-0201	B3,5 (M50)	м <sup>3</sup>	519,75	604,37
401-0202	B5 (M75)	м <sup>3</sup>	541,59	629,76
401-0203	B7,5 (M100)	м <sup>3</sup>	567,29	659,64
401-0204	B10 (M150)	м <sup>3</sup>	572,33	665,51
401-0205	B12,5 (M150)	м <sup>3</sup>	600,17	697,88
401-0206	B15 (M200)	м <sup>3</sup>	628,22	730,49
401-0207	B20 (M250)	м <sup>3</sup>	668,21	776,99
401-0208	B22,5 (M300)	м <sup>3</sup>	711,44	827,26
401-0209	B25 (M350)	м <sup>3</sup>	743,84	864,94
401-0210	B27,5 (M350)	м <sup>3</sup>	821,58	955,33
401-0211	B30 (M400)	м <sup>3</sup>	870,15	1 011,81
401-0212	B35 (M450)	м <sup>3</sup>	937,22	1 089,80
401-0213	B40 (M550)	м <sup>3</sup>	1 015,88	1 181,27
401-0214	B45 (M600)	м <sup>3</sup>	1 121,83	1 304,46
401-0215	B50 (M700)	м <sup>3</sup>	1 206,32	1 402,71
401-0216	B55 (M700)	м <sup>3</sup>	1 290,47	1 500,56
401-0217	B60 (M800)	м <sup>3</sup>	1 405,60	1 634,43
Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс:				
401-0221	B3,5 (M50)	м <sup>3</sup>	574,36	667,87
401-0222	B5 (M75)	м <sup>3</sup>	590,63	686,78
401-0223	B7,5 (M100)	м <sup>3</sup>	608,86	707,98
401-0224	B10 (M150)	м <sup>3</sup>	624,49	726,16
401-0225	B12,5 (M150)	м <sup>3</sup>	646,10	751,29
401-0226	B15 (M200)	м <sup>3</sup>	668,12	776,89
401-0227	B20 (M250)	м <sup>3</sup>	722,42	840,03
401-0228	B22,5 (M300)	м <sup>3</sup>	783,15	910,65
401-0229	B25 (M350)	м <sup>3</sup>	801,67	932,18
401-0230	B27,5 (M350)	м <sup>3</sup>	904,30	1 051,52
401-0231	B30 (M400)	м <sup>3</sup>	966,07	1 123,35
401-0232	B35 (M450)	м <sup>3</sup>	1 036,25	1 204,95
401-0233	B40 (M550)	м <sup>3</sup>	1 119,69	1 301,98
401-0234	B45 (M600)	м <sup>3</sup>	1 228,42	1 428,41
401-0235	B50 (M700)	м <sup>3</sup>	1 308,56	1 521,59
401-0236	B55 (M700)	м <sup>3</sup>	1 388,99	1 615,12
401-0237	B60 (M800)	м <sup>3</sup>	1 511,86	1 757,99
<b>Группа: Бетон дорожный</b>				
Бетон дорожный, класс:				
401-0101	B3,5 (M50)	м <sup>3</sup>	509,25	592,16
401-0102	B5 (M75)	м <sup>3</sup>	522,51	607,57

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
401-0103	B7,5 (M100)	м <sup>3</sup>	539,28	627,08
401-0104	B10 (M150)	м <sup>3</sup>	549,49	638,95
401-0105	B12,5 (M150)	м <sup>3</sup>	567,35	659,72
401-0106	B15 (M200)	м <sup>3</sup>	594,26	691,01
401-0107	B20 (M250)	м <sup>3</sup>	643,93	748,76
401-0108	B22,5 (M300)	м <sup>3</sup>	691,99	804,65
401-0109	B25 (M350)	м <sup>3</sup>	700,97	815,09
401-0110	B27,5 (M350)	м <sup>3</sup>	788,46	916,82
401-0111	B30 (M400)	м <sup>3</sup>	860,80	1 000,94
401-0112	B35 (M450)	м <sup>3</sup>	932,26	1 084,04
401-0113	B40 (M550)	м <sup>3</sup>	1 021,29	1 187,56
401-0114	B45 (M600)	м <sup>3</sup>	1 163,12	1 352,48
401-0115	B50 (M700)	м <sup>3</sup>	1 246,55	1 449,49
401-0116	B55 (M700)	м <sup>3</sup>	1 322,19	1 537,45
401-0117	B60 (M800)	м <sup>3</sup>	1 407,72	1 636,90
Бетон дорожный, крупность заполнителя:				
401-0121	более 40 мм, класс B3,5 (M50)	м <sup>3</sup>	476,89	554,52
401-0122	более 40 мм, класс B5 (M75)	м <sup>3</sup>	490,97	570,90
401-0123	более 40 мм, класс B7,5 (M100)	м <sup>3</sup>	507,42	590,03
401-0124	более 40 мм, класс B10 (M150)	м <sup>3</sup>	513,66	597,28
401-0125	более 40 мм, класс B12,5 (M150)	м <sup>3</sup>	532,72	619,45
401-0126	более 40 мм, класс B15 (M200)	м <sup>3</sup>	553,58	643,70
401-0127	более 40 мм, класс B20 (M250)	м <sup>3</sup>	596,91	694,09
401-0128	более 40 мм, класс B22,5 (M300)	м <sup>3</sup>	637,30	741,05
401-0129	более 40 мм, класс B25 (M350)	м <sup>3</sup>	732,89	852,20
401-0130	более 40 мм, класс B27,5 (M350)	м <sup>3</sup>	761,07	884,97
401-0131	более 40 мм, класс B30 (M400)	м <sup>3</sup>	824,97	959,28
401-0132	более 40 мм, класс B35 (M450)	м <sup>3</sup>	845,54	983,20
401-0133	более 40 мм, класс B40 (M550)	м <sup>3</sup>	931,90	1 083,63
401-0134	более 40 мм, класс B45 (M600)	м <sup>3</sup>	1 060,84	1 233,55
401-0135	более 40 мм, класс B50 (M700)	м <sup>3</sup>	1 152,46	1 340,08
401-0136	более 40 мм, класс B55 (M700)	м <sup>3</sup>	1 227,87	1 427,77
401-0137	более 40 мм, класс B60 (M800)	м <sup>3</sup>	1 318,29	1 532,91
401-0141	40 мм, класс B3,5 (M50)	м <sup>3</sup>	491,44	571,44
401-0142	40 мм, класс B5 (M75)	м <sup>3</sup>	547,79	636,97
401-0143	40 мм, класс B7,5 (M100)	м <sup>3</sup>	548,73	638,06
401-0144	40 мм, класс B10 (M150)	м <sup>3</sup>	563,76	655,54
401-0145	40 мм, класс B12,5 (M150)	м <sup>3</sup>	584,43	679,57
401-0146	40 мм, класс B15 (M200)	м <sup>3</sup>	601,35	699,25
401-0147	40 мм, класс B20 (M250)	м <sup>3</sup>	618,83	719,58
401-0148	40 мм, класс B22,5 (M300)	м <sup>3</sup>	658,88	766,14
401-0149	40 мм, класс B25 (M350)	м <sup>3</sup>	667,59	776,27
401-0150	40 мм, класс B27,5 (M350)	м <sup>3</sup>	744,52	865,73
401-0151	40 мм, класс B30 (M400)	м <sup>3</sup>	855,98	995,34
401-0152	40 мм, класс B35 (M450)	м <sup>3</sup>	871,23	1 013,06
401-0153	40 мм, класс B40 (M550)	м <sup>3</sup>	959,15	1 115,30
401-0154	40 мм, класс B45 (M600)	м <sup>3</sup>	1 092,89	1 270,81
401-0155	40 мм, класс B50 (M700)	м <sup>3</sup>	1 178,11	1 369,91
401-0156	40 мм, класс B55 (M700)	м <sup>3</sup>	1 263,80	1 469,54
401-0157	40 мм, класс B60 (M800)	м <sup>3</sup>	1 354,79	1 575,34
401-0161	20 мм, класс B3,5 (M50)	м <sup>3</sup>	495,67	576,36
401-0162	20 мм, класс B5 (M75)	м <sup>3</sup>	513,67	597,29
401-0163	20 мм, класс B7,5 (M100)	м <sup>3</sup>	534,00	620,94
401-0164	20 мм, класс B10 (M150)	м <sup>3</sup>	546,38	635,43
401-0165	20 мм, класс B12,5 (M150)	м <sup>3</sup>	564,46	656,36
401-0166	20 мм, класс B15 (M200)	м <sup>3</sup>	588,53	684,34
401-0167	20 мм, класс B20 (M250)	м <sup>3</sup>	639,59	743,71
401-0168	20 мм, класс B22,5 (300)	м <sup>3</sup>	682,27	793,35
401-0169	20 мм, класс B25 (M350)	м <sup>3</sup>	691,15	803,67
401-0170	20 мм, класс B27,5 (M350)	м <sup>3</sup>	770,34	895,75
401-0171	20 мм, класс B30 (M400)	м <sup>3</sup>	829,79	964,89
401-0172	20 мм, класс B35 (M450)	м <sup>3</sup>	902,41	1 049,31
401-0173	20 мм, класс B40 (M550)	м <sup>3</sup>	994,09	1 155,93

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
401-0174	20 мм, класс В45 (М600)	м <sup>3</sup>	1 131,10	1 315,24
401-0175	20 мм, класс В50 (М700)	м <sup>3</sup>	1 229,79	1 430,00
401-0176	20 мм, класс В55 (М700)	м <sup>3</sup>	1 310,68	1 524,06
401-0177	20 мм, класс В60 (М800)	м <sup>3</sup>	1 404,75	1 633,45
401-0181	10 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	519,38	603,93
401-0182	10 мм, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	536,40	623,72
401-0183	10 мм, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	557,49	648,25
401-0184	10 мм, класс В10 (М150)	м <sup>3</sup>	564,92	656,89
401-0185	10 мм, класс В12,5 (М150)	м <sup>3</sup>	590,52	686,65
401-0186	10 мм, класс В15 (М200)	м <sup>3</sup>	615,25	715,42
401-0187	10 мм, класс В20 (М250)	м <sup>3</sup>	668,05	776,79
401-0188	10 мм, класс В22,5 (М300)	м <sup>3</sup>	712,51	828,51
401-0189	10 мм, класс В25 (М350)	м <sup>3</sup>	718,71	835,72
401-0190	10 мм, класс В27,5 (М350)	м <sup>3</sup>	804,42	935,38
401-0191	10 мм, класс В30 (М400)	м <sup>3</sup>	867,76	1 009,03
401-0192	10 мм, класс В35 (М450)	м <sup>3</sup>	941,37	1 094,62
401-0193	10 мм, класс В40 (М550)	м <sup>3</sup>	1 035,68	1 204,29
401-0194	10 мм, класс В45 (М600)	м <sup>3</sup>	1 179,05	1 371,00
401-0195	10 мм, класс В50 (М700)	м <sup>3</sup>	1 270,02	1 476,78
401-0196	10 мм, класс В55 (М700)	м <sup>3</sup>	1 352,26	1 572,41
401-0197	10 мм, класс В60 (М800)	м <sup>3</sup>	1 448,82	1 684,68
<b>Группа: Бетон легкий на пористых заполнителях</b>				
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>	643,83	748,65
401-0302	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	658,76	766,01
401-0303	более 10 мм, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	677,85	788,21
401-0304	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	696,90	810,36
401-0305	более 10 мм, класс В10 (М150)	м <sup>3</sup>	719,36	836,47
401-0306	более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м <sup>3</sup>	742,54	863,43
401-0307	более 10 мм, класс В15 (М200)	м <sup>3</sup>	771,71	897,35
401-0308	более 10 мм, класс В20 (М250)	м <sup>3</sup>	811,59	943,71
401-0309	более 10 мм, класс В22,5 (М300)	м <sup>3</sup>	846,71	984,56
401-0310	более 10 мм, класс В25 (М350)	м <sup>3</sup>	869,81	1 011,41
401-0311	более 10 мм, класс В27,5 (М350)	м <sup>3</sup>	919,14	1 068,78
401-0312	более 10 мм, класс В30 (М400)	м <sup>3</sup>	973,51	1 132,00
401-0313	более 10 мм, класс В35 (М450)	м <sup>3</sup>	1 011,93	1 176,66
401-0314	более 10 мм, класс В40 (М550)	м <sup>3</sup>	1 066,90	1 240,60
401-0321	10 мм, класс В2,5 (М35)	м <sup>3</sup>	668,91	777,81
401-0322	10 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	684,59	796,03
401-0323	10 мм, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	699,99	813,95
401-0324	10 мм, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	719,42	836,54
401-0325	10 мм, класс В10 (М150)	м <sup>3</sup>	747,77	869,51
401-0326	10 мм, класс В12,5 (М150)	м <sup>3</sup>	771,59	897,20
401-0327	10 мм, класс В15 (М200)	м <sup>3</sup>	802,09	932,66
401-0328	10 мм, класс В20 (М250)	м <sup>3</sup>	845,66	983,33
401-0329	10 мм, класс В22,5 (М300)	м <sup>3</sup>	879,52	1 022,69
401-0330	10 мм, класс В25 (М350)	м <sup>3</sup>	903,74	1 050,87
401-0331	10 мм, класс В27,5 (М350)	м <sup>3</sup>	955,30	1 110,82
401-0332	10 мм, класс В30 (М400)	м <sup>3</sup>	1 011,41	1 176,07
401-0333	10 мм, класс В35 (М450)	м <sup>3</sup>	1 052,07	1 223,35
401-0334	10 мм, класс В40 (М550)	м <sup>3</sup>	1 108,72	1 289,22
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>	615,11	715,25
401-0342	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	629,65	732,15
401-0343	более 10 мм, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	648,16	753,68
401-0344	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	665,06	773,34
401-0345	более 10 мм, класс В10 (М150)	м <sup>3</sup>	692,20	804,90
401-0346	более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м <sup>3</sup>	719,00	836,05
401-0347	более 10 мм, класс В15 (М200)	м <sup>3</sup>	748,26	870,08
401-0348	более 10 мм, класс В20 (М250)	м <sup>3</sup>	786,82	914,91
401-0349	более 10 мм, класс В22,5 (М300)	м <sup>3</sup>	824,63	958,88
401-0350	более 10 мм, класс В25 (М350)	м <sup>3</sup>	844,09	981,51

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
401-0351	более 10 мм, класс В27,5 (М350)	м <sup>3</sup>	886,93	1 031,32
401-0352	более 10 мм, класс В30 (М400)	м <sup>3</sup>	942,84	1 096,34
401-0353	более 10 мм, класс В35 (М450)	м <sup>3</sup>	982,28	1 142,18
401-0354	более 10 мм, класс В40 (М550)	м <sup>3</sup>	1 038,12	1 207,13
401-0361	10 мм, класс В2,5 (М35)	м <sup>3</sup>	639,39	743,48
401-0362	10 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	654,31	760,82
401-0363	10 мм, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	673,28	782,90
401-0364	10 мм, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	691,26	803,81
401-0365	10 мм, класс В10 (М150)	м <sup>3</sup>	719,30	836,40
401-0366	10 мм, класс В12,5 (М150)	м <sup>3</sup>	747,24	868,88
401-0367	10 мм, класс В15 (М200)	м <sup>3</sup>	777,39	903,95
401-0368	10 мм, класс В20 (М250)	м <sup>3</sup>	819,19	952,56
401-0369	10 мм, класс В22,5 (М300)	м <sup>3</sup>	856,80	996,29
401-0370	10 мм, класс В25 (М350)	м <sup>3</sup>	876,89	1 019,64
401-0371	10 мм, класс В27,5 (М350)	м <sup>3</sup>	921,93	1 072,02
401-0372	10 мм, класс В30 (М400)	м <sup>3</sup>	981,19	1 140,93
401-0373	10 мм, класс В35 (М450)	м <sup>3</sup>	1 023,08	1 189,64
401-0374	10 мм, класс В40 (М550)	м <sup>3</sup>	1 081,48	1 257,56
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>	590,34	686,45
401-0382	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	603,79	702,08
401-0383	более 10 мм, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	622,06	723,33
401-0384	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	641,95	746,45
401-0385	более 10 мм, класс В10 (М150)	м <sup>3</sup>	668,56	777,40
401-0386	более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м <sup>3</sup>	669,96	779,03
401-0387	более 10 мм, класс В15 (М200)	м <sup>3</sup>	671,36	780,66
401-0388	более 10 мм, класс В20 (М250)	м <sup>3</sup>	761,01	884,91
401-0389	более 10 мм, класс В22,5 (М300)	м <sup>3</sup>	802,73	933,41
401-0390	более 10 мм, класс В25 (М350)	м <sup>3</sup>	818,13	951,31
401-0391	более 10 мм, класс В27,5 (М350)	м <sup>3</sup>	854,73	993,88
401-0392	более 10 мм, класс В30 (М400)	м <sup>3</sup>	911,65	1 060,07
401-0393	более 10 мм, класс В35 (М450)	м <sup>3</sup>	952,07	1 107,07
401-0394	более 10 мм, класс В40 (М550)	м <sup>3</sup>	1 009,76	1 174,15
401-0401	10 мм, класс В2,5 (М35)	м <sup>3</sup>	613,88	713,82
401-0402	10 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	627,61	729,79
401-0403	10 мм, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	646,04	751,22
401-0404	10 мм, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	667,55	776,23
401-0405	10 мм, класс В10 (М150)	м <sup>3</sup>	694,88	808,00
401-0406	10 мм, класс В12,5 (М150)	м <sup>3</sup>	723,01	840,71
401-0407	10 мм, класс В15 (М200)	м <sup>3</sup>	753,29	875,93
401-0408	10 мм, класс В20 (М250)	м <sup>3</sup>	793,19	922,32
401-0409	10 мм, класс В22,5 (М300)	м <sup>3</sup>	833,64	969,36
401-0410	10 мм, класс В25 (М350)	м <sup>3</sup>	850,17	988,56
401-0411	10 мм, класс В27,5 (М350)	м <sup>3</sup>	888,65	1 033,32
401-0412	10 мм, класс В30 (М400)	м <sup>3</sup>	947,34	1 101,57
401-0413	10 мм, класс В35 (М450)	м <sup>3</sup>	989,45	1 150,53
401-0414	10 мм, класс В40 (М550)	м <sup>3</sup>	1 048,90	1 219,67
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>	598,57	696,02
401-0422	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	612,59	712,32
401-0423	более 10 мм, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	630,65	733,31
401-0424	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	645,70	750,82
401-0425	более 10 мм, класс В10 (М150)	м <sup>3</sup>	681,04	791,92
401-0426	более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м <sup>3</sup>	713,42	829,57
401-0427	более 10 мм, класс В15 (М200)	м <sup>3</sup>	705,76	820,67
401-0428	более 10 мм, класс В20 (М250)	м <sup>3</sup>	775,97	902,31
401-0429	более 10 мм, класс В 22,5 (М300)	м <sup>3</sup>	817,13	950,16
401-0430	более 10 мм, класс В25 (М350)	м <sup>3</sup>	833,23	968,88
401-0431	более 10 мм, класс В 27,5 (М350)	м <sup>3</sup>	869,21	1 010,72
401-0432	более 10 мм, класс В30 (М400)	м <sup>3</sup>	931,19	1 082,79
401-0433	более 10 мм, класс В 35 (М450)	м <sup>3</sup>	973,77	1 132,30
401-0434	более 10 мм, класс В40 (М550)	м <sup>3</sup>	1 030,98	1 198,83
401-0441	10 мм, класс В2,5 (М35)	м <sup>3</sup>	622,29	723,60

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
401-0442	10 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	636,11	739,67
401-0443	10 мм, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	655,23	761,89
401-0444	10 мм, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	671,25	780,53
401-0445	10 мм, класс В10 (М150)	м <sup>3</sup>	707,63	822,83
401-0446	10 мм, класс В12,5 (М150)	м <sup>3</sup>	741,40	862,10
401-0447	10 мм, класс В15 (М200)	м <sup>3</sup>	770,10	895,47
401-0448	10 мм, класс В20 (М250)	м <sup>3</sup>	809,02	940,73
401-0449	10 мм, класс В22,5 (М300)	м <sup>3</sup>	848,99	987,21
401-0450	10 мм, класс В25 (М350)	м <sup>3</sup>	865,89	1 006,85
401-0451	10 мм, класс В27,5 (М350)	м <sup>3</sup>	903,33	1 050,40
401-0452	10 мм, класс В30 (М400)	м <sup>3</sup>	967,35	1 124,84
401-0453	10 мм, класс В35 (М450)	м <sup>3</sup>	1 010,71	1 175,27
401-0454	10 мм, класс В40 (М550)	м <sup>3</sup>	1 071,84	1 246,34
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>	619,05	719,83
401-0462	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	633,65	736,81
401-0463	более 10 мм, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	651,92	758,05
401-0464	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	667,38	776,03
401-0465	более 10 мм, класс В10 (М150)	м <sup>3</sup>	707,28	822,43
401-0466	более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м <sup>3</sup>	742,31	863,15
401-0467	более 10 мм, класс В15 (М200)	м <sup>3</sup>	769,61	894,91
401-0468	более 10 мм, класс В20 (М250)	м <sup>3</sup>	808,05	939,59
401-0469	более 10 мм, класс В22,5 (М300)	м <sup>3</sup>	850,59	989,06
401-0470	более 10 мм, класс В25 (М350)	м <sup>3</sup>	876,03	1 018,64
401-0471	более 10 мм, класс В27,5 (М350)	м <sup>3</sup>	918,63	1 068,18
401-0472	более 10 мм, класс В30 (М400)	м <sup>3</sup>	979,14	1 138,54
401-0473	более 10 мм, класс В35 (М450)	м <sup>3</sup>	1 021,23	1 187,48
401-0474	более 10 мм, класс В40 (М550)	м <sup>3</sup>	1 082,73	1 259,00
401-0481	10 мм, класс В2,5 (М35)	м <sup>3</sup>	640,89	745,23
401-0482	10 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	669,47	778,46
401-0483	10 мм, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	688,74	800,86
401-0484	10 мм, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	717,06	833,81
401-0485	10 мм, класс В10 (М150)	м <sup>3</sup>	731,47	850,56
401-0486	10 мм, класс В12,5 (М150)	м <sup>3</sup>	765,82	890,49
401-0487	10 мм, класс В15 (М200)	м <sup>3</sup>	769,79	895,11
401-0488	10 мм, класс В20 (М250)	м <sup>3</sup>	804,74	935,75
401-0489	10 мм, класс В22,5 (М300)	м <sup>3</sup>	852,64	991,45
401-0490	10 мм, класс В25 (М350)	м <sup>3</sup>	906,53	1 054,12
401-0491	10 мм, класс В27,5 (М350)	м <sup>3</sup>	950,53	1 105,27
401-0492	10 мм, класс В30 (М400)	м <sup>3</sup>	1 012,79	1 177,67
401-0493	10 мм, класс В35 (М450)	м <sup>3</sup>	1 057,46	1 229,61
401-0494	10 мм, класс В40 (М550)	м <sup>3</sup>	1 119,94	1 302,26
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>	548,32	637,58
401-0502	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	572,87	666,13
401-0503	более 10 мм, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	602,07	700,08
401-0504	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	700,49	814,53
401-0505	более 10 мм, класс В10 (М150)	м <sup>3</sup>	734,21	853,75
401-0506	более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м <sup>3</sup>	770,90	896,40
401-0507	более 10 мм, класс В15 (М200)	м <sup>3</sup>	800,56	930,89
401-0508	более 10 мм, класс В20 (М250)	м <sup>3</sup>	839,13	975,74
401-0509	более 10 мм, класс В22,5 (М300)	м <sup>3</sup>	883,50	1 027,33
401-0510	более 10 мм, класс В25 (М350)	м <sup>3</sup>	905,11	1 052,47
401-0511	более 10 мм, класс В27,5 (М350)	м <sup>3</sup>	940,00	1 093,03
401-0512	более 10 мм, класс В30 (М400)	м <sup>3</sup>	1 005,87	1 169,62
401-0513	более 10 мм, класс В35 (М450)	м <sup>3</sup>	1 049,60	1 220,47
401-0514	более 10 мм, класс В40 (М550)	м <sup>3</sup>	1 112,74	1 293,89
401-0521	10 мм, класс В2,5 (М35)	м <sup>3</sup>	504,83	587,02
401-0522	10 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	526,18	611,85
401-0523	10 мм, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	547,90	637,10
401-0524	10 мм, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	558,07	648,93
401-0525	10 мм, класс В10 (М150)	м <sup>3</sup>	762,95	887,16
401-0526	10 мм, класс В12,5 (М150)	м <sup>3</sup>	800,86	931,24

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
401-0527	10 мм, класс В15 (М200)	м <sup>3</sup>	832,33	967,84
401-0528	10 мм, класс В20 (М250)	м <sup>3</sup>	873,76	1 016,00
401-0529	10 мм, класс В22,5 (М300)	м <sup>3</sup>	917,52	1 066,89
401-0530	10 мм, класс В25 (М350)	м <sup>3</sup>	940,50	1 093,61
401-0531	10 мм, класс В27,5 (М350)	м <sup>3</sup>	976,92	1 135,96
401-0532	10 мм, класс В30 (М400)	м <sup>3</sup>	1 045,86	1 216,13
401-0533	10 мм, класс В35 (М450)	м <sup>3</sup>	1 091,78	1 269,52
401-0534	10 мм, класс В40 (М550)	м <sup>3</sup>	1 156,91	1 345,26
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>	569,69	662,44
401-0542	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	634,06	737,29
401-0543	более 10 мм, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	652,71	758,97
401-0544	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	671,36	780,66
401-0545	более 10 мм, класс В10 (М150)	м <sup>3</sup>	680,68	791,51
401-0546	более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м <sup>3</sup>	696,13	809,46
401-0547	более 10 мм, класс В15 (М200)	м <sup>3</sup>	723,56	841,36
401-0548	более 10 мм, класс В20 (М250)	м <sup>3</sup>	763,76	888,11
401-0549	более 10 мм, класс В22,5 (М300)	м <sup>3</sup>	797,92	927,82
401-0550	более 10 мм, класс В25 (М350)	м <sup>3</sup>	822,27	956,15
401-0551	более 10 мм, класс В27,5 (М350)	м <sup>3</sup>	860,59	1 000,69
401-0552	более 10 мм, класс В30 (М400)	м <sup>3</sup>	901,58	1 048,35
401-0553	более 10 мм, класс В35 (М450)	м <sup>3</sup>	932,27	1 084,05
401-0554	более 10 мм, класс В40 (М550)	м <sup>3</sup>	983,33	1 143,42
401-0561	10 мм, класс В2,5 (М35)	м <sup>3</sup>	586,30	681,75
401-0562	10 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	600,74	698,53
401-0563	10 мм, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	621,29	722,44
401-0564	10 мм, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	640,84	745,17
401-0565	10 мм, класс В10 (М150)	м <sup>3</sup>	660,55	768,09
401-0566	10 мм, класс В12,5 (М150)	м <sup>3</sup>	721,69	839,18
401-0567	10 мм, класс В15 (М200)	м <sup>3</sup>	757,71	881,06
401-0568	10 мм, класс В20 (М250)	м <sup>3</sup>	815,88	948,70
401-0569	10 мм, класс В22,5 (М300)	м <sup>3</sup>	851,86	990,53
401-0570	10 мм, класс В25 (М350)	м <sup>3</sup>	877,40	1 020,25
401-0571	10 мм, класс В27,5 (М350)	м <sup>3</sup>	919,23	1 068,89
401-0572	10 мм, класс В30 (М400)	м <sup>3</sup>	968,82	1 126,54
401-0573	10 мм, класс В35 (М450)	м <sup>3</sup>	1 002,54	1 165,76
401-0574	10 мм, класс В40 (М550)	м <sup>3</sup>	1 046,67	1 217,06
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>	588,25	684,02
401-0582	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	598,96	696,47
401-0583	более 10 мм, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	616,65	717,03
401-0584	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	634,78	738,12
401-0591	10 мм, класс В2,5 (М35)	м <sup>3</sup>	610,94	710,41
401-0592	10 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	622,28	723,60
401-0593	10 мм, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	641,69	746,16
401-0594	10 мм, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	658,94	766,22
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>	606,77	705,55
401-0602	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	618,04	718,66
401-0603	более 10 мм, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	637,01	740,71
401-0604	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	654,41	760,95
401-0611	10 мм, класс В2,5 (М35)	м <sup>3</sup>	630,73	733,41
401-0612	10 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	642,59	747,20
401-0613	10 мм, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	661,06	768,67
401-0614	10 мм, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	680,31	791,06
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>	626,16	728,10
401-0622	более 10 мм, класс В 3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	637,60	741,40
401-0623	более 10 мм, класс В 5 (М75)	м <sup>3</sup>	656,27	763,11
401-0624	более 10 мм, класс В 7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	675,27	785,20
401-0631	10 мм, класс В 2,5 (М35)	м <sup>3</sup>	649,85	755,65
401-0632	10 мм, класс В 3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	661,83	769,58

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
401-0633	10 мм, класс В 5 (М75)	м <sup>3</sup>	682,33	793,42
401-0634	10 мм, класс В 7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	701,92	816,19
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>	633,83	737,02
401-0642	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	665,19	773,49
401-0643	более 10 мм, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	776,08	902,42
401-0644	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	540,82	628,86
401-0651	10 мм, класс В2,5 (М35)	м <sup>3</sup>	620,93	722,02
401-0652	10 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	689,98	802,31
401-0653	10 мм, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	711,79	827,67
401-0654	10 мм, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	732,86	853,59
<b>Группа: Бетон песчаный</b>				
Бетон песчаный, класс:				
401-0241	В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	363,19	422,33
401-0242	В5 (М75)	м <sup>3</sup>	382,11	444,34
401-0243	В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	409,79	476,50
401-0244	В10 (М150)	м <sup>3</sup>	412,77	479,98
401-0245	В12,5 (М150)	м <sup>3</sup>	421,22	489,79
401-0246	В15 (М200)	м <sup>3</sup>	430,82	499,74
401-0247	В20 (М250)	м <sup>3</sup>	518,37	602,76
401-0248	В22,5 (М300)	м <sup>3</sup>	564,65	656,57
401-0249	В25 (М350)	м <sup>3</sup>	573,32	666,65
<b>Группа: Бетон специальный</b>				
401-0251	Бетон жаростойкий	м <sup>3</sup>	631,85	734,72
401-0254	Бетон полимерный	м <sup>3</sup>	509,12	592,01
<b>Группа: Бетон тяжелый</b>				
Бетон тяжелый, класс:				
401-0001	В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	505,63	587,95
401-0002	В5 (М75)	м <sup>3</sup>	509,84	592,84
401-0003	В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	518,97	603,45
401-0004	В10 (М150)	м <sup>3</sup>	454,10	528,02
401-0005	В12,5 (М150)	м <sup>3</sup>	556,05	646,58
401-0006	В15 (М200)	м <sup>3</sup>	549,34	638,78
401-0007	В20 (М250)	м <sup>3</sup>	616,29	716,62
401-0008	В22,5 (М300)	м <sup>3</sup>	648,72	754,33
401-0009	В25 (М350)	м <sup>3</sup>	672,53	782,01
401-0010	В27,5 (М350)	м <sup>3</sup>	676,52	790,93
401-0011	В30 (М400)	м <sup>3</sup>	732,12	851,31
401-0012	В35 (М450)	м <sup>3</sup>	893,13	1 038,52
401-0013	В40 (М550)	м <sup>3</sup>	898,95	1 045,30
401-0014	В45 (М600)	м <sup>3</sup>	1 097,18	1 275,81
401-0015	В50 (М700)	м <sup>3</sup>	1 207,69	1 404,31
401-0016	В55 (М700)	м <sup>3</sup>	1 316,53	1 530,86
401-0017	В60 (М800)	м <sup>3</sup>	1 449,40	1 685,37
Бетон тяжелый, крупность заполнителя:				
401-0021	более 40 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	481,91	560,37
401-0022	более 40 мм, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	488,00	567,45
401-0023	более 40 мм, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	518,97	603,46
401-0024	более 40 мм, класс В10 (М150)	м <sup>3</sup>	523,61	608,85
401-0025	более 40 мм, класс В12,5 (М150)	м <sup>3</sup>	537,51	625,02
401-0026	более 40 мм, класс В15 (М200)	м <sup>3</sup>	556,05	646,58
401-0027	более 40 мм, класс В20 (М250)	м <sup>3</sup>	589,59	685,57
401-0028	более 40 мм, класс В22,5 (М300)	м <sup>3</sup>	604,16	702,51
401-0029	более 40 мм, класс В25 (350)	м <sup>3</sup>	630,19	732,79
401-0030	более 40 мм, класс В27,5 (М350)	м <sup>3</sup>	683,47	794,74
401-0031	более 40 мм, класс В30 (М400)	м <sup>3</sup>	736,93	856,90
401-0032	более 40 мм, класс В35 (М450)	м <sup>3</sup>	798,48	928,48
401-0033	более 40 мм, класс В40 (М550)	м <sup>3</sup>	884,18	1 028,13
401-0034	более 40 мм, класс В45 (М600)	м <sup>3</sup>	962,70	1 119,44
401-0035	более 40 мм, класс В50 (М700)	м <sup>3</sup>	1 019,66	1 185,66

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
401-0036	более 40 мм, класс В55 (М700)	м <sup>3</sup>	1 122,21	1 304,91
401-0037	более 40 мм, класс В60 (М800)	м <sup>3</sup>	1 146,17	1 332,76
401-0041	40 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	466,82	542,81
401-0042	40 мм, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	480,17	558,34
401-0043	40 мм, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	521,51	606,41
401-0044	40 мм, класс В10 (М150)	м <sup>3</sup>	569,69	662,45
401-0058	40 мм, класс В10 (М100)	м <sup>3</sup>	533,29	604,23
401-0045	40 мм, класс В12,5 (М150)	м <sup>3</sup>	577,02	670,96
401-0046	40 мм, класс В15 (М200)	м <sup>3</sup>	616,29	716,62
401-0047	40 мм, класс В20 (М250)	м <sup>3</sup>	618,90	719,66
401-0048	40 мм, класс В22,5 (М300)	м <sup>3</sup>	640,76	745,08
401-0049	40 мм, класс В25 (М350)	м <sup>3</sup>	648,72	754,33
401-0050	40 мм, класс В27,5 (М350)	м <sup>3</sup>	707,63	822,83
401-0051	40 мм, класс В30 (М400)	м <sup>3</sup>	761,59	885,58
401-0052	40 мм, класс В35 (М450)	м <sup>3</sup>	822,06	955,88
401-0053	40 мм, класс В40 (М550)	м <sup>3</sup>	910,53	1 058,76
401-0054	40 мм, класс В45 (М600)	м <sup>3</sup>	1 036,89	1 205,69
401-0055	40 мм, класс В50 (М700)	м <sup>3</sup>	1 127,00	1 310,48
401-0056	40 мм, класс В55 (М700)	м <sup>3</sup>	1 201,06	1 396,59
401-0057	40 мм, класс В60 (М800)	м <sup>3</sup>	1 288,15	1 497,87
401-0061	20 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	481,91	560,37
401-0062	20 мм, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	493,24	573,54
401-0063	20 мм, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	496,24	577,02
401-0064	20 мм, класс В10 (М150)	м <sup>3</sup>	502,52	584,33
401-0065	20 мм, класс В12,5 (М150)	м <sup>3</sup>	556,05	646,57
401-0066	20 мм, класс В15 (М200)	м <sup>3</sup>	616,29	716,62
401-0067	20 мм, класс В20 (М250)	м <sup>3</sup>	618,90	719,66
401-0068	20 мм, класс В22,5 (М300)	м <sup>3</sup>	619,32	720,15
401-0069	20 мм, класс В25 (М350)	м <sup>3</sup>	667,25	775,88
401-0060	20 мм, класс В27,5 (М350)	м <sup>3</sup>	694,76	807,87
401-0071	20 мм, класс В30 (М400)	м <sup>3</sup>	746,08	867,54
401-0072	20 мм, класс В35 (М450)	м <sup>3</sup>	816,04	948,90
401-0073	20 мм, класс В40 (М550)	м <sup>3</sup>	878,79	1 021,86
401-0074	20 мм, класс В45 (М600)	м <sup>3</sup>	1 022,82	1 189,32
401-0075	20 мм, класс В50 (М700)	м <sup>3</sup>	1 111,54	1 292,50
401-0076	20 мм, класс В55 (М700)	м <sup>3</sup>	1 183,77	1 376,49
401-0077	20 мм, класс В60 (М800)	м <sup>3</sup>	1 263,71	1 469,43
401-0081	10 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	506,43	588,88
401-0082	10 мм, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	521,79	606,74
401-0083	10 мм, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	557,64	646,90
401-0084	10 мм, класс В10 (М150)	м <sup>3</sup>	556,05	646,58
401-0085	10 мм, класс В12,5 (М150)	м <sup>3</sup>	556,05	646,57
401-0086	10 мм, класс В15 (М200)	м <sup>3</sup>	616,29	716,62
401-0087	10 мм, класс В20 (М250)	м <sup>3</sup>	644,09	748,95
401-0088	10 мм, класс В22,5 (М300)	м <sup>3</sup>	684,45	795,88
401-0089	10 мм, класс В25 (М350)	м <sup>3</sup>	693,24	806,10
401-0090	10 мм, класс В27,5 (М350)	м <sup>3</sup>	775,74	902,04
401-0091	10 мм, класс В30 (М400)	м <sup>3</sup>	834,39	970,23
401-0092	10 мм, класс В35 (М450)	м <sup>3</sup>	925,27	1 075,91
401-0093	10 мм, класс В40 (М550)	м <sup>3</sup>	998,31	1 160,83
401-0094	10 мм, класс В45 (М600)	м <sup>3</sup>	1 138,95	1 324,37
401-0095	10 мм, класс В50 (М700)	м <sup>3</sup>	1 236,22	1 437,48
401-0096	10 мм, класс В55 (М700)	м <sup>3</sup>	1 314,67	1 528,71
401-0097	10 мм, класс В60 (М800)	м <sup>3</sup>	1 406,82	1 635,83
401-0700	Бетон тяжелый, фракция заполнителя 10 мм, класс: В 30 (М400) на гранитном щебне	м <sup>3</sup>	834,39	970,21
<b>Подраздел: Сухие бетонные смеси</b>				
<b>Группа: Тяжелые специализированные</b>				
Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные рецепты:				
401-1001	№ 21, класс В15, наибольшая крупность заполнителя до 20 мм	т	861,39	1 001,62
401-1002	№ 22, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 20 мм	т	942,35	1 095,76
401-1003	№ 23, класс В15, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм	т	974,38	1 133,01



ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
401-1004	№ 24, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм	т	982,53	1 142,49
401-1005	№ 25, класс В15, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм	т	990,87	1 152,18
401-1006	№ 26, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм	т	1 051,43	1 222,60
401-1007	№ 27, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм, морозостойкие	т	1 625,35	1 889,96
<b>Группа: Легкие</b>				
401-1011	Смесь керамзитобетонная сухая, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм	т	654,83	761,44
<b>Раздел 4.02 Растворы строительные</b>				
<b>Подраздел: Растворы готовые к употреблению</b>				
<b>Группа: Растворы кладочные</b>				
402-0061	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м <sup>3</sup>	408,40	474,89
Раствор готовый кладочный цементный марки:				
402-0001	25	м <sup>3</sup>	445,33	517,83
402-0002	50	м <sup>3</sup>	467,05	543,09
402-0003	75	м <sup>3</sup>	477,14	554,82
402-0004	100	м <sup>3</sup>	499,64	580,98
402-0005	150	м <sup>3</sup>	527,03	612,83
402-0006	200	м <sup>3</sup>	576,73	670,62
402-0007	250	м <sup>3</sup>	626,50	728,49
402-0008	300	м <sup>3</sup>	683,91	795,25
402-0009	400	м <sup>3</sup>	810,67	942,64
Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки:				
402-0011	10	м <sup>3</sup>	467,15	543,20
402-0012	25	м <sup>3</sup>	477,72	555,49
402-0013	50	м <sup>3</sup>	499,64	580,98
402-0014	75	м <sup>3</sup>	499,64	580,98
402-0015	100	м <sup>3</sup>	508,88	591,72
402-0016	150	м <sup>3</sup>	537,54	625,06
402-0017	200	м <sup>3</sup>	578,82	673,05
Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки:				
402-0021	10	м <sup>3</sup>	340,57	396,02
402-0022	25	м <sup>3</sup>	351,78	409,05
402-0023	50	м <sup>3</sup>	383,22	445,61
402-0024	75	м <sup>3</sup>	413,11	480,37
402-0025	100	м <sup>3</sup>	439,89	511,50
402-0026	150	м <sup>3</sup>	481,65	560,06
402-0027	200	м <sup>3</sup>	532,42	619,10
Раствор кладочный Вестоит:				
402-0265	"Jeres 140", цвет белый	т	4 019,15	4 673,47
402-0266	"Nattas 150", цвет белый	т	3 982,62	4 630,99
402-0267	"Olos 141", цвет серый	т	3 069,18	3 568,85
402-0268	"Mutus 152", цвет серый	т	3 178,79	3 696,30
402-0269	"Viipus 156", цвет серый	т	3 398,01	3 951,20
402-0270	"Vuontis 155", цвет серый	т	3 617,23	4 206,11
402-0271	"Menes 157"	т	3 178,79	3 696,30
402-0272	"Maares 153"	т	3 398,01	3 951,20
402-0273	"Kilpis 154", цвет желтый	т	3 178,79	3 696,30
402-0274	"Ropis 149", цвет коричневый	т	3 178,79	3 696,30
402-0275	"Pallas 159", цвет красный	т	3 288,41	3 823,77
402-0276	"Ounas 144", цвет красный	т	3 763,39	4 376,07
<b>Группа: Растворы отделочные</b>				
402-0052	Раствор декоративный (с каменной крошкой)	м <sup>3</sup>	545,42	634,22
Раствор готовый отделочный тяжелый,:				
402-0078	цементный 1:3	м <sup>3</sup>	473,91	551,07
402-0079	цементный 1:2	м <sup>3</sup>	495,65	576,34
402-0080	цементный 1:1	м <sup>3</sup>	514,80	598,61
402-0081	цементно-известковый 1:1:9	м <sup>3</sup>	450,40	523,73

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
402-0082	цементно-известковый 1:1:8	м <sup>3</sup>	462,81	538,15
402-0083	цементно-известковый 1:1:6	м <sup>3</sup>	493,84	574,24
402-0084	цементно-известковый 1:3:12	м <sup>3</sup>	475,08	552,42
402-0085	известковый 1:3	м <sup>3</sup>	473,91	551,07
402-0086	известковый 1:2,5	м <sup>3</sup>	486,69	565,93
402-0087	известковый 1:2,0	м <sup>3</sup>	436,71	507,81
Раствор готовый отделочный легкий:				
402-0088	цементно-известковый	м <sup>3</sup>	583,36	678,33
402-0089	известковый	м <sup>3</sup>	598,92	696,43
402-0051	Раствор известково-гипсовый	м <sup>3</sup>	495,84	576,57
Минеральный или полиминеральный декоративный пастообразный состав для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из:				
402-0241	микроминерала (размер зерна 0,7 мм)	т	29 631,29	34 455,26
402-0242	мелкозернистого минерала (размер зерна 1,8 мм)	т	26 668,16	31 009,73
402-0243	среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	т	23 489,53	27 313,62
402-0244	крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм)	т	22 002,58	25 584,60
Наполнитель из:				
402-0066	микрозернистого минерала (размер зерна до 0,7 мм)	т	29 782,90	34 631,56
402-0067	мелкозернистого минерала (размер зерна до 1,8 мм)	т	26 996,66	31 391,71
402-0068	среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	т	23 853,78	27 737,18
402-0069	крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм)	т	22 051,60	25 641,60
<b>Группа: Растворы специальные</b>				
402-0054	Раствор клеяще-армирующий Capatec Kleber Und Spachtelmasse 190 Rapid, для теплоизоляционных плит, создания армированных слоев (Caparol, Германия)	кг	15,83	18,41
402-0064	Раствор асбоцементный	м <sup>3</sup>	384,92	447,59
402-0055	Раствор глинистый	м <sup>3</sup>	171,51	199,43
402-0056	Раствор грунтовый (шпал)	м <sup>3</sup>	247,52	287,81
402-0062	Раствор металлоцементный марки 500	м <sup>3</sup>	1 338,47	1 556,38
402-0058	Раствор огнеупорный	м <sup>3</sup>	635,37	738,81
402-0053	Раствор тампонажный	м <sup>3</sup>	539,77	627,65
<b>Подраздел: Сухие растворные смеси</b>				
<b>Группа: Прочие сухие смеси</b>				
402-0018	Смеси сухие известково-карбонатные штукатурные	т	1 437,76	1 671,83
402-0091	Смеси сухие известково-песчаные растворные, марка 4	т	271,40	315,59
402-0093	Штукатурка фасадная декоративная типа "BOGLX MPKA15DM"	кг	8,81	10,24
Смеси сухие для выравнивания полов, марка:				
402-3673	«Ветонит» 1000	кг	26,33	30,62
402-3674	«Ветонит» 3000	т	11 429,63	13 290,38
402-0193	«Ветонит» 3300	т	12 053,93	14 016,31
402-3675	«Ветонит» 4000, универсальный выравниватель	т	16 948,63	19 707,87
402-0194	«Ветонит» 5000	т	11 132,00	12 944,29
402-3676	«Ветонит» 6000	т	9 188,89	10 684,84
402-0303	Выравнивающая смесь для полов Ветонит "Легкий пол"	т	10 405,37	12 099,36
402-0306	Самовыравнивающая смесь для полов Ветонит "Ваггери Файн"	т	10 628,35	12 358,65
402-0308	Самовыравнивающая смесь для полов Ветонит "Плано Плюс"	т	9 959,43	11 580,83
402-0309	Выравнивающая смесь для полов Ветонит "400 ДюроБейс"	т	11 260,11	13 093,26
402-0310	Выравнивающая смесь для полов Ветонит "410 Дюро Топ"	т	16 871,58	19 618,27
402-0092	Смеси терразитовые штукатурные	т	699,40	813,27
402-0019	Смесь силикатно-штукатурная	т	777,55	904,14
Смесь сухая:				
402-0070	растворная для ручной работы	т	2 445,15	2 843,22
402-0071	разных цветов для заделки швов водостойкая	т	8 802,56	10 235,62
402-8001	«Кальмафлекс» для повышения водонепроницаемости, морозостойкости и защиты от коррозии поверхностей бетонных и железобетонных конструкций, упрочнения, герметизации и тампонирувания стыков, швов, мест протечек, плотность смеси -1850 кг/м <sup>3</sup>	кг	33,15	38,55
402-2415	«КЦАУФ-М1175»	т	317,28	368,93
402-0195	гидроизоляционная проникающая капиллярная марка "Пенетрон"	кг	77,22	89,79
402-0196	для гидроизоляции швов, стыков, трещин марка "Пенекрит"	кг	69,74	81,09
402-0197	водоотталкивающая и повышающая твердость марка "Пенеплан"	кг	90,52	105,25

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
402-0198	водоостанавливающая быстрого твердения марка "Ватерплаг"	кг	43,48	50,56
402-0199	ремонтная марка "Скрепа М 500"	кг	11,72	13,63
402-0200	ремонтная инъекционная марка "Скрепа М 600"	кг	15,06	17,51
402-0077	Смесь штукатурная «Ротбанд», КНАУФ	кг	2,02	2,35
402-0020	Смесь штукатурная «Гольдбанд», КНАУФ	кг	1,78	2,07
402-0028	Смесь штукатурная М 75, КНАУФ	кг	1,67	1,94
402-0029	Смеси штукатурные, марка Carapact Fassadenputz K 15, на основе орг. вяжущего, затирочная (Caracol, Германия)	кг	27,61	32,11
402-0030	Смесь шпательная, марка «Динис Ступо прайм»	т	7 079,15	8 231,63
402-0031	Смесь шпательная, марка «Динис Magnum»	т	6 600,04	7 674,53
<b>Группа: Цементно-песчаные смеси специализированные</b>				
Цементно-песчаные смеси для кладочных работ рецепт:				
402-0101	№ 1, марка 25	т	483,88	562,65
402-0102	№ 2, марка 50	т	534,75	621,81
402-0103	№ 3, марка 75	т	541,47	629,63
402-0104	№ 4, марка 100	т	545,81	634,66
Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ:				
402-0111	цементные рецепт № 1, марка 25	т	596,40	693,50
402-0112	цементные рецепт № 2, марка 50	т	606,57	705,32
402-0113	цементные рецепт № 3, марка 75	т	616,76	717,17
402-0114	цементные рецепт № 4, марка 100	т	633,82	737,00
402-0115	цементные рецепт № 5, марка 150	т	658,48	765,68
402-0116	цементные рецепт № 6, марка 200	т	741,59	862,32
402-0121	известково-цементные рецепт № 7, марка 10	т	631,64	734,47
402-0122	известково-цементные рецепт № 8, марка 25	т	660,06	767,52
402-0123	известково-цементные рецепт № 9, марка 50	т	670,26	779,38
402-0124	известково-цементные рецепт № 10, марка 75	т	682,18	793,24
402-0131	цементные, рецепт № 11, марка 100	т	993,72	1 155,50
402-0132	для крепления плит на цементной основе, рецепт № 27 (1:2), марка 150	т	1 155,53	1 343,65
402-0133	для крепления плит на цементной основе, рецепт № 23 (1:1,5), марка 200	т	1 217,07	1 415,21
402-0141	для стяжки полов на цементной основе рецепт № 29, марка 50	т	1 066,65	1 240,30
402-0142	для стяжки полов на цементной основе рецепт № 30, марка 100	т	1 087,48	1 264,52
402-0143	для стяжки полов на цементной основе рецепт № 31, марка 150	т	1 112,23	1 293,30
402-0144	для стяжки полов на цементной основе рецепт № 32, марка 200	т	1 135,01	1 319,79
Цементно-песчаные смеси для штукатурных работ рецепт:				
402-0151	№ 11, марка 100	т	985,75	1 146,24
402-0152	№ 8, марка 50	т	993,51	1 155,25
402-0153	№ 6, марка 50	т	1 145,16	1 331,59
402-0154	Цементно-песчаные смеси клеевые для производства внутренних облицовочных работ, рецепт № 32, марка 50	т	1 497,97	1 741,84
Смесь сухая строительная серия ГФ-2, марка:				
402-0220	ГФ-2	кг	17,36	20,19
402-0221	РС1	кг	9,84	11,44
402-0222	РС-3	кг	10,09	11,73
402-0223	РС-4	кг	13,68	15,91
402-0224	НВМ	кг	7,89	9,17
402-0225	ШВС	кг	7,19	8,36
<b>Группа: Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ</b>				
Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки:				
402-0161	первого слоя на цементной основе рецепт № 12 (1:3)	т	862,91	1 003,39
402-0162	первого слоя на цементной основе рецепт № 13 (1:1)	т	943,23	1 096,79
402-0163	первого слоя на цементной основе рецепт № 14 (1:3)	т	1 101,59	1 280,93
402-0171	первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 15 (1:1:6)	т	1 133,72	1 318,29
402-0172	первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 16 (1:1:4)	т	1 016,68	1 182,20
402-0173	первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 17 (1:2:8)	т	1 115,36	1 296,94
402-0174	первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 18 (1:3:12)	т	996,02	1 158,17
402-0181	первого слоя на известковой основе рецепт № 19 и №24 (1:3)	т	1 078,64	1 254,24
402-0182	первого слоя на известковой основе рецепт № 20 и № 25 (1:2,5)	т	1 126,82	1 310,26
402-0183	первого слоя на известковой основе рецепт № 21 (1:2)	т	1 181,91	1 374,33
402-0191	второго слоя на известково-цементной основе рецепт № 22 (1:1:12)	т	966,18	1 123,48
402-0192	второго слоя на известково-цементной основе рецепт № 23 (1:2:3)	т	1 204,86	1 401,01

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка:				
402-0201	5.17	т	2 698,89	3 138,26
402-0202	4.0	т	2 524,47	2 935,46
402-0203	13.31	т	2 556,60	2 972,81
402-0204	13.33	т	2 547,42	2 962,14
402-0205	4.2	т	2 556,60	2 972,81
402-0206	1.0	т	2 630,04	3 058,22
402-0207	3.0	т	2 577,48	2 997,10
402-0208	5.20	т	2 563,48	2 980,82
402-0209	7.11	т	2 549,71	2 964,80
402-0210	Л	т	2 648,39	3 079,54
402-0211	13.27	т	2 581,29	3 001,52
402-0212	5.1	т	2 556,60	2 972,81
402-0213	14.3	т	2 926,09	3 402,45
402-0214	3.7	т	2 552,01	2 967,48
402-0215	13.28	т	2 566,00	2 983,74
402-0216	13.10	т	2 221,53	2 583,19
402-0217	13.7	т	2 547,42	2 962,14
402-0218	13.37	т	2 868,72	3 335,75
402-0219	13А	т	2 880,20	3 349,10
<b>Раздел 4.03. Бетонные и железобетонные изделия</b>				
<b>Подраздел: Бетонные изделия</b>				
<b>Группа: Блоки крупные стеновые</b>				
Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем:				
403-0001	сплошные М 100, объемом 0,5 м <sup>3</sup> и более	м <sup>3</sup>	548,27	637,53
403-1635	сплошные М 100, объемом 0,5 м <sup>3</sup> и более; марка изделия ФБС 24.4.6	м <sup>3</sup>	992,76	1 154,39
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>	992,76	1 154,39
403-1637	сплошные М 100, объемом 0,5 м <sup>3</sup> и более; марка изделия ФБС 24.4.6-11	м <sup>3</sup>	1 001,81	1 164,90
403-1638	сплошные М 100, объемом 0,5 м <sup>3</sup> и более; марка изделия ФБС 24.4.6-Г	м <sup>3</sup>	959,61	1 115,84
403-0002	сплошные М 100, объемом 0,3 до 0,5 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	567,18	659,52
403-0003	сплошные М 100, объемом менее 0,3 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	586,08	681,49
403-0004	сплошные с вырезом М 100, объемом 0,5 м <sup>3</sup> и более	м <sup>3</sup>	700,73	814,81
403-0005	сплошные с вырезом М 100, объемом 0,3 до 0,5 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	729,57	848,34
403-0006	сплошные с вырезом М 100, объемом менее 0,3 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	769,09	894,30
403-0007	пустотные М 150, объемом 0,5 м <sup>3</sup> и более	м <sup>3</sup>	680,50	791,29
403-0008	пустотные М 150, объемом 0,3 до 0,5 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	713,98	830,22
403-0009	пустотные М 150, объемом менее 0,3 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	747,23	868,88
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>	747,11	868,74
403-0011	сплошные М 200, объемом 0,3 до 0,5 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	783,22	910,73
403-0012	сплошные М 200, объемом менее 0,3 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	835,59	971,62
403-0013	сплошные с вырезом М 200, объемом 0,5 м <sup>3</sup> и более	м <sup>3</sup>	894,78	1 040,45
403-0014	сплошные с вырезом М 200, объемом 0,3 до 0,5 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	923,54	1 073,90
403-0015	сплошные с вырезом М 200, объемом менее 0,3 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	946,97	1 101,14
403-0016	пустотные М 200, объемом 0,5 м <sup>3</sup> и более	м <sup>3</sup>	701,58	815,80
403-0017	пустотные М 200, объемом 0,3 до 0,5 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	736,67	856,60
403-0018	пустотные М 200, объемом менее 0,3 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	771,88	897,54
Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ 13579-78):				
403-8001	ФБС9-3-6-Г /бетон В7,5 (М100), объем 0,146 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,76 кг/	шт.	88,34	102,72
403-8002	ФБС9-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,195 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,76 кг/	шт.	117,99	137,20
403-8003	ФБС9-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,244 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,76 кг/	шт.	147,64	171,68
403-8004	ФБС9-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,293 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,46 кг/	шт.	177,29	206,15
403-8005	ФБС12-4-3-Г /бетон В7,5 (М100), объем 0,127 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,74 кг/	шт.	76,85	89,36
403-8006	ФБС12-5-3-Г /бетон В7,5 (М100), объем 0,159 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,74 кг/	шт.	96,20	111,86

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
403-8007	ФБС12-6-3-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,191 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,74 кг/	шт.	115,57	134,59
403-8008	ФБС12-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,265 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,46 кг/	шт.	160,34	186,45
403-8009	ФБС12-5-6-Г /бетон В7,5 (М100), объем 0,331 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,46 кг/	шт.	193,82	225,37
403-8010	ФБС12-6-6-Г /бетон В7,5 (М100), объем 0,398 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,46 кг/	шт.	233,06	271,00
403-8011	ФБС24-3-6-Г /бетон В7,5 (М100), объем 0,406 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,97 кг/	шт.	237,74	276,44
403-8012	ФБС24-4-6-Г /бетон В7,5 (М100), объем 0,543 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,46 кг/	шт.	307,36	357,40
403-8013	ФБС24-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,679 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,36 кг/	шт.	384,34	446,91
403-8014	ФБС24-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,815 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,36 кг/	шт.	461,32	536,42
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.	127,83	148,64
403-8016	ФБВ 9-5-6-Г /бетон В7,5 (М100), объем 0,202 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,76 кг/ с вырезом	шт.	160,39	186,50
403-8017	ФБВ 9-6-6-Г /бетон В7,5 (М100), объем 0,243 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,76 кг/ с вырезом	шт.	192,94	224,35
403-8400	ФБВ24-4-6-Г /бетон В12,5 (М200), объем 0,439 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,46 кг/ с вырезом	шт.	512,09	595,46
403-8321	ФБС 9-3-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,146 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,76 кг	шт.	156,86	182,40
403-8322	ФБС 9-4-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,195 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,76 кг/	шт.	209,51	243,62
403-8323	ФБС 9-5-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,244 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,76 кг/	шт.	262,15	304,83
403-8324	ФБС 9-6-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,293 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,76 кг/	шт.	257,67	299,61
403-8325	ФБС12-4-3-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,127 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,74 кг/	шт.	136,44	158,65
403-8326	ФБС12-4-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,265 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,76 кг/	шт.	284,74	331,09
403-8327	ФБС12-5-3-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,159 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,74 кг/	шт.	170,84	198,66
403-8328	ФБС12-5-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,331 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,46 кг/	шт.	346,03	402,36
403-8329	ФБС12-6-3-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,191 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,74 кг/	шт.	205,20	238,61
403-8330	ФБС24-3-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,406 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,46 кг/	шт.	424,44	493,54
403-8331	ФБС24-4-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,543 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,46 кг/	шт.	561,61	653,04
403-8332	ФБС24-5-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,679 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,46 кг/	шт.	702,27	816,60
403-8333	ФБС24-6-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,815 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,36 кг/	шт.	602,98	701,15
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.	323,60	376,28
403-8019	ФБП 24-5-6-Т /бетон В12,5 (М150), объем 0,526 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,46 кг/	шт.	369,54	429,71
403-8020	ФБП 24-6-6-Т /бетон В12,5 (М150), объем 0,583 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,46 кг/	шт.	409,58	476,26
<b>Группа: Блоки и камни мелкие стеновые</b>				
Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка:				
403-0021	50	м <sup>3</sup>	727,02	845,38
403-0022	75	м <sup>3</sup>	704,57	819,27
403-0023	100	м <sup>3</sup>	731,56	850,66
403-0024	150	м <sup>3</sup>	748,56	870,43
403-0025	200	м <sup>3</sup>	765,68	890,34

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка:				
403-0031	25	м <sup>3</sup>	683,08	794,28
403-0032	35	м <sup>3</sup>	745,87	867,30
403-0033	50	м <sup>3</sup>	840,63	977,49
403-0034	75	м <sup>3</sup>	925,95	1 076,69
403-0035	100	м <sup>3</sup>	940,38	1 093,47
403-0036	150	м <sup>3</sup>	973,54	1 132,04
403-0037	200	м <sup>3</sup>	990,98	1 152,31
403-0041	Блоки бетонные для внутренних стен жилых и общественных зданий с лицевой поверхностью категории А-2 М200	м <sup>3</sup>	921,02	1 070,96
Блок пескоцементный:				
403-2156	фундаментный, размером 20х20х40 см	шт.	21,50	25,00
403-2157	стенной двухпустотный, размером 20х20х40 см	шт.	19,12	22,24
403-2158	стенной четырехщелевой, размером 20х20х40 см	шт.	20,07	23,34
403-2159	перегородочный двухщелевой, размером 9х20х40 см	шт.	10,51	12,22
403-2160	перегородочный двухщелевой, размером 12х20х40 см	шт.	11,94	13,88
Блок керамзитобетонный:				
403-2161	фундаментный, размером 20х20х40 см	шт.	24,15	28,08
403-2162	стенной двухпустотный, размером 20х20х40 см	шт.	17,56	20,42
403-2163	стенной четырехщелевой, размером 20х20х40 см	шт.	19,75	22,97
403-2164	перегородочный двухщелевой, размером 9х20х40 см	шт.	8,78	10,21
403-2165	перегородочный двухщелевой, размером 12х20х40 см	шт.	10,97	12,76
Блок пенобетонный, размером:				
403-2166	10х30х60, D700	шт.	22,22	25,84
403-2167	10х30х60, D800	шт.	23,14	26,91
403-2168	20х20х40, D600	шт.	18,92	22,00
403-2169	20х20х40, D700	шт.	19,75	22,97
403-2170	20х20х40, D800	шт.	20,57	23,92
403-2171	20х30х60, D500	шт.	38,88	45,21
403-2172	20х30х60, D600	шт.	40,73	47,36
403-2173	20х30х60, D700	шт.	42,58	49,51
403-2174	20х30х60, D800	шт.	44,43	51,66
403-2175	20х30х40, D500	шт.	27,15	31,57
403-2176	20х30х40, D600	шт.	28,39	33,01
403-2177	20х30х40, D700	шт.	29,62	34,45
403-2178	20х30х40, D800	шт.	30,86	35,88
<b>Группа: Блоки из ячеистых бетонов</b>				
Блоки из ячеистых бетонов стеновые I категории, объемная масса:				
403-0201	500 кг/м <sup>3</sup> , класс В 1,5	м <sup>3</sup>	641,66	746,12
403-0202	500 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2	м <sup>3</sup>	637,30	741,05
403-0203	500 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2,5	м <sup>3</sup>	731,70	850,82
403-0204	500 кг/м <sup>3</sup> , класс В 3,5	м <sup>3</sup>	828,83	963,77
403-0205	600 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2	м <sup>3</sup>	602,09	700,11
403-0206	600 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2,5	м <sup>3</sup>	651,37	757,41
403-0207	600 кг/м <sup>3</sup> , класс В 3,5	м <sup>3</sup>	673,27	782,88
403-0208	600 кг/м <sup>3</sup> , класс В 5	м <sup>3</sup>	749,16	871,12
403-0209	700 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2	м <sup>3</sup>	582,45	677,27
403-0210	700 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2,5	м <sup>3</sup>	620,68	721,73
403-0211	700 кг/м <sup>3</sup> , класс В 3,5	м <sup>3</sup>	658,75	766,00
403-0212	700 кг/м <sup>3</sup> , класс В 5	м <sup>3</sup>	680,94	791,80
403-0213	800 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2,5	м <sup>3</sup>	596,59	693,71
403-0214	800 кг/м <sup>3</sup> , класс В 3,5	м <sup>3</sup>	626,43	728,41
403-0215	800 кг/м <sup>3</sup> , класс В 5	м <sup>3</sup>	659,54	766,92
403-0216	800 кг/м <sup>3</sup> , класс В 7,5	м <sup>3</sup>	685,97	797,65
403-0217	900 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2,5	м <sup>3</sup>	572,85	666,11
403-0218	900 кг/м <sup>3</sup> , класс В 3,5	м <sup>3</sup>	617,33	717,84
403-0219	900 кг/м <sup>3</sup> , класс В 5	м <sup>3</sup>	645,33	750,39
403-0220	900 кг/м <sup>3</sup> , класс В 7,5	м <sup>3</sup>	683,82	795,14
403-0221	1000 кг/м <sup>3</sup> , класс В 5	м <sup>3</sup>	615,64	715,87
403-0222	1000 кг/м <sup>3</sup> , класс В 7,5	м <sup>3</sup>	660,08	767,54
403-0223	1100 кг/м <sup>3</sup> , класс В 7,5	м <sup>3</sup>	646,91	752,23

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
403-0224	1100 кг/м <sup>3</sup> , класс В 10	м <sup>3</sup>	690,37	802,76
403-0225	1200 кг/м <sup>3</sup> , класс В 10	м <sup>3</sup>	688,15	800,18
403-0226	1200 кг/м <sup>3</sup> , класс В 12,5	м <sup>3</sup>	633,19	736,28
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса:				
403-0231	500 кг/м <sup>3</sup> , класс В 1,5	м <sup>3</sup>	605,53	704,11
403-0232	500 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2	м <sup>3</sup>	639,01	743,04
403-0233	500 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2,5	м <sup>3</sup>	683,68	794,99
403-0234	500 кг/м <sup>3</sup> , класс В 3,5	м <sup>3</sup>	731,20	850,24
403-0235	600 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2	м <sup>3</sup>	595,68	692,66
403-0236	600 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2,5	м <sup>3</sup>	627,32	729,44
403-0237	600 кг/м <sup>3</sup> , класс В 3,5	м <sup>3</sup>	671,58	780,91
403-0238	600 кг/м <sup>3</sup> , класс В 5	м <sup>3</sup>	706,01	820,95
403-0239	700 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2	м <sup>3</sup>	576,08	669,86
403-0240	700 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2,5	м <sup>3</sup>	601,09	698,94
403-0241	700 кг/м <sup>3</sup> , класс В 3,5	м <sup>3</sup>	644,26	749,15
403-0242	700 кг/м <sup>3</sup> , класс В 5	м <sup>3</sup>	682,06	793,10
403-0243	800 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2,5	м <sup>3</sup>	575,65	669,36
403-0244	800 кг/м <sup>3</sup> , класс В 3,5	м <sup>3</sup>	609,99	709,30
403-0245	800 кг/м <sup>3</sup> , класс В 5	м <sup>3</sup>	645,54	750,64
403-0246	800 кг/м <sup>3</sup> , класс В 7,5	м <sup>3</sup>	688,20	800,24
403-0247	900 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2,5	м <sup>3</sup>	560,66	651,93
403-0248	900 кг/м <sup>3</sup> , класс В 3,5	м <sup>3</sup>	594,21	690,95
403-0249	900 кг/м <sup>3</sup> , класс В 5	м <sup>3</sup>	627,25	729,37
403-0250	900 кг/м <sup>3</sup> , класс В 7,5	м <sup>3</sup>	667,39	776,04
403-0251	1000 кг/м <sup>3</sup> , класс В 5	м <sup>3</sup>	590,71	686,88
403-0252	1000 кг/м <sup>3</sup> , класс В 7,5	м <sup>3</sup>	628,35	730,65
403-0253	1100 кг/м <sup>3</sup> , класс В 7,5	м <sup>3</sup>	623,27	724,74
403-0254	1100 кг/м <sup>3</sup> , класс В 10	м <sup>3</sup>	666,47	774,98
403-0255	1200 кг/м <sup>3</sup> , класс В 10	м <sup>3</sup>	645,12	750,15
403-0256	1200 кг/м <sup>3</sup> , класс В 12,5	м <sup>3</sup>	591,67	687,99
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>	561,56	652,98
403-0262	500 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2	м <sup>3</sup>	592,97	689,51
403-0263	500 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2,5	м <sup>3</sup>	633,29	736,39
403-0264	500 кг/м <sup>3</sup> , класс В 3,5	м <sup>3</sup>	678,34	788,78
403-0265	600 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2	м <sup>3</sup>	552,13	642,02
403-0266	600 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2,5	м <sup>3</sup>	581,23	675,85
403-0267	600 кг/м <sup>3</sup> , класс В 3,5	м <sup>3</sup>	622,41	723,74
403-0268	600 кг/м <sup>3</sup> , класс В 5	м <sup>3</sup>	653,83	760,28
403-0269	700 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2	м <sup>3</sup>	532,93	619,69
403-0270	700 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2,5	м <sup>3</sup>	555,79	646,27
403-0271	700 кг/м <sup>3</sup> , класс В 3,5	м <sup>3</sup>	596,31	693,39
403-0272	700 кг/м <sup>3</sup> , класс В 5	м <sup>3</sup>	630,83	733,53
403-0273	800 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2,5	м <sup>3</sup>	533,03	619,80
403-0274	800 кг/м <sup>3</sup> , класс В 3,5	м <sup>3</sup>	581,16	675,77
403-0275	800 кг/м <sup>3</sup> , класс В 5	м <sup>3</sup>	596,81	693,97
403-0276	800 кг/м <sup>3</sup> , класс В 7,5	м <sup>3</sup>	636,34	739,94
403-0277	900 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2,5	м <sup>3</sup>	519,14	603,66
403-0278	900 кг/м <sup>3</sup> , класс В 3,5	м <sup>3</sup>	550,04	639,59
403-0279	900 кг/м <sup>3</sup> , класс В 5	м <sup>3</sup>	580,48	674,99
403-0280	900 кг/м <sup>3</sup> , класс В 7,5	м <sup>3</sup>	617,54	718,08
403-0281	1000 кг/м <sup>3</sup> , класс В 5	м <sup>3</sup>	547,01	636,06
403-0282	1000 кг/м <sup>3</sup> , класс В 7,5	м <sup>3</sup>	581,68	676,38
403-0283	1100 кг/м <sup>3</sup> , класс В 7,5	м <sup>3</sup>	577,15	671,11
403-0284	1100 кг/м <sup>3</sup> , класс В 10	м <sup>3</sup>	617,91	718,51
403-0285	1200 кг/м <sup>3</sup> , класс В 10	м <sup>3</sup>	597,98	695,33
403-0286	1200 кг/м <sup>3</sup> , класс В 12,5	м <sup>3</sup>	547,64	636,80
403-0291	Блоки из ячеистых бетонов на основе известсодержащего вяжущего для хозяйственных построек, марка 15	м <sup>3</sup>	578,75	672,98
<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>	152,79	177,66

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
403-0305	более 6 м <sup>2</sup> на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм	м <sup>2</sup>	136,35	158,55
403-0306	более 6 м <sup>2</sup> на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм	м <sup>2</sup>	118,39	137,66
403-0307	более 6 м <sup>2</sup> на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм	м <sup>2</sup>	161,52	187,81
403-0308	более 6 м <sup>2</sup> на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм	м <sup>2</sup>	143,02	166,30
403-0309	более 6 м <sup>2</sup> на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм	м <sup>2</sup>	124,74	145,04
403-0310	6 м <sup>2</sup> и менее на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм	м <sup>2</sup>	159,86	185,88
403-0311	6 м <sup>2</sup> и менее на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм	м <sup>2</sup>	141,66	164,72
403-0312	6 м <sup>2</sup> и менее на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм	м <sup>2</sup>	123,18	143,24
403-0313	6 м <sup>2</sup> и менее на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм	м <sup>2</sup>	167,07	194,27
403-0314	6 м <sup>2</sup> и менее на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм	м <sup>2</sup>	148,63	172,83
403-0315	6 м <sup>2</sup> и менее на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм	м <sup>2</sup>	130,13	151,32
Панели стеновые прямоугольные керамзитобетонные М50, площадью:				
403-0321	до 5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	823,43	957,48
403-0322	до 15 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	802,38	933,00
<b>Группа: Плитки</b>				
Имитация природного камня гиперпрессованная, марка:				
403-0365	200	м <sup>2</sup>	186,06	216,35
403-0366	500	м <sup>2</sup>	218,95	254,59
403-0367	200, «Фигурный»	м <sup>2</sup>	88,71	103,15
403-0368	500, «Фигурный»	м <sup>2</sup>	98,02	113,97
Плитка облицовочная гиперпрессованная, марка:				
403-0363	200	м <sup>2</sup>	554,12	644,33
403-0364	500	м <sup>2</sup>	652,22	758,40
Плитка докельная гиперпрессованная, марка:				
403-0361	200	м <sup>2</sup>	674,84	784,71
403-0362	500	м <sup>2</sup>	762,97	887,19
<b>Группа: Плиты</b>				
Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки:				
403-0101	300, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	59,88	69,63
403-0102	300, толщина 13; 15 мм	м <sup>2</sup>	61,11	71,06
403-0103	300, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	64,17	74,61
403-0104	300, толщина 35 мм	м <sup>2</sup>	70,22	81,65
403-0105	300, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	95,92	111,54
403-0106	300, толщина 50 мм	м <sup>2</sup>	109,62	127,47
403-1707	400, толщина 50 мм	м <sup>2</sup>	115,51	134,31
Плиты бетонные мозаичные шлифованные для полов и облицовки, марки:				
403-0111	300, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	137,74	160,16
403-0112	300, толщина 13; 15 мм	м <sup>2</sup>	140,60	163,49
403-0113	300, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	143,10	166,39
403-0114	300, толщина 35 мм	м <sup>2</sup>	152,36	177,16
403-0115	300, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	160,70	186,86
403-0116	300, толщина 50 мм	м <sup>2</sup>	170,04	197,73
Плиты бетонные облицовочные:				
403-0124	декоративные «Декорит», марки 300, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	438,30	509,65
403-0125	декоративные «Декорит», марки 300, толщина 22 мм	м <sup>2</sup>	398,11	462,93
403-0126	под мрамор, марки 150, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	385,52	448,28
403-0127	под мрамор, марки 150, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	425,61	494,90
403-0128	Плиты бетонные фасадные Г-образные с гладкой поверхностью, получаемые формованием, толщина 150 мм М200	м <sup>2</sup>	218,13	253,64
403-0123	Плиты «Трастит» для покрытия полов промышленных и гражданских зданий В22,5 (М300), толщиной 30 мм	м <sup>2</sup>	1 519,62	1 767,02
403-0191	Плиты звукопоглощающие ячеистобетонные Силакор покрашенные первой категории качества, марка 8	м <sup>2</sup>	126,00	146,51
403-0130	Плиты из мелкозернистого бетона для защиты электрокабелей, толщиной 50 мм, класс В15	м <sup>2</sup>	218,16	253,67



ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
403-0131	Плиты керамзитобетонные дренажные, толщина 50 мм М50	м <sup>2</sup>	144,57	168,11
Плиты силикатные, толщина:				
403-0161	65 мм, класс В15	м <sup>2</sup>	83,24	96,79
403-0162	88 мм, класс В12,5	м <sup>2</sup>	100,17	116,47
403-0163	88 мм, класс В15	м <sup>2</sup>	107,97	125,55
403-0164	88 мм, класс В20	м <sup>2</sup>	116,15	135,06
Плиты теплоизоляционные из керамзитового гравия на цементном вяжущем, объемной массой:				
403-0301	400 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	447,84	520,75
403-0302	500 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	433,55	504,14
403-0303	600 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	413,77	481,13
403-0157	Плиты фасадные силикатные 1-образные с толщиной лицевой части 40 мм, класс В15	м <sup>2</sup>	125,41	145,83
<b>Группа: Прочие изделия</b>				
Арболитовые изделия неармированные:				
403-0151	теплоизоляционные, класс В 0,35	м <sup>3</sup>	1 050,81	1 221,88
403-0152	теплоизоляционные, класс В 0,75	м <sup>3</sup>	1 087,13	1 264,12
403-0153	теплоизоляционные, класс В 1,0	м <sup>3</sup>	1 134,00	1 318,62
403-0154	конструкционные, класс В 1,5	м <sup>3</sup>	1 134,00	1 318,62
403-0155	конструкционные, класс В 2,0	м <sup>3</sup>	1 154,02	1 341,89
403-0156	конструкционные, класс В 2,5	м <sup>3</sup>	1 189,71	1 383,40
403-0165	Блоки бетонные рядовые и доборные, класс В 22,5, толщина 80 мм	м <sup>2</sup>	571,29	664,30
403-0053	Блоки накрывные бортовые из песчаного бетона на тонкомолотом вяжущем М400	м <sup>3</sup>	2 292,27	2 665,45
403-0292	Вкладыши стеновые из ячеистого бетона, класс В 0,75	м <sup>3</sup>	444,90	517,33
Изделия из жаростойких бетонов для футеровки вагонеток обжиговых печей, марка:				
403-0171	ИБПВЦ Б-1	м <sup>3</sup>	3 112,55	3 619,28
403-0172	ИБШКВЦ Б-2, Б-3	м <sup>3</sup>	3 112,55	3 619,28
403-0173	ИБПКВЦ Б7-1, Б7-2, Б7-3, Б7-4, Б7-5, Б7-6, Б7-7	м <sup>3</sup>	3 112,55	3 619,28
403-0174	ИБШВЦ Б7-8, Б7-9	м <sup>3</sup>	3 112,55	3 619,28
Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные первой категории качества тип:				
403-0181	А, марка 350	м <sup>3</sup>	392,68	456,61
403-0182	Б, марка 400	м <sup>3</sup>	401,22	466,54
403-0038	Камни бетонные пустотелые стеновые из легкого бетона, марка 50	м <sup>3</sup>	494,71	575,25
Камни бетонные из тяжелого бетона, марка:				
403-0039	300, размером 50*50*50 мм	м <sup>3</sup>	994,29	1 156,16
403-0040	200, размером 200*200*400 мм	м <sup>3</sup>	835,52	971,54
403-1001	Кубики-маячки бетонные для путевых работ размером 150*200*200 мм из бетона В15 (М200)	м <sup>3</sup>	867,41	1 008,63
403-0134	Подушки опорные из песчаного бетона на тонкомолотом вяжущем для трубопроводов М300	м <sup>3</sup>	2 352,62	2 735,63
403-8000	Оготовки железобетонные устьев	м <sup>3</sup>	1 851,78	2 153,25
403-8300	Оготовки железобетонные с шпирюшими стенками	м <sup>3</sup>	1 810,59	2 105,35
403-1400	Слой подготовительный балластных корыт	м <sup>3</sup>	957,56	1 113,45
403-0070	Ступени бетонные	м	65,08	75,67
403-0133	Тумбы под буферы кабин лифтов, класс В15	м <sup>3</sup>	1 419,98	1 651,16
403-0071	Подкладки бетонные 50х50х70	шт.	9,11	10,60
<b>Группа: Элементы мощения</b>				
Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер:				
403-0372	240х120х70 мм, марка 500	м <sup>2</sup>	95,52	111,07
403-0374	240х120х50 мм, марка 500	м <sup>2</sup>	93,17	108,33
Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер:				
403-0371	250х120х70 мм, марка 500	м <sup>2</sup>	105,07	122,18
403-0373	250х120х50 мм, марка 500	м <sup>2</sup>	102,53	119,22
Камни бортовые бетонные, марка:				
403-0051	300	м <sup>3</sup>	1 322,59	1 537,91
403-0052	400	м <sup>3</sup>	1 389,44	1 615,64
403-8126	Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 967,93	2 288,31
Камни бортовые:				
403-8024	БВ 100.30.15 / бетон В30 (М400), объем 0,042 м <sup>3</sup> / (ГОСТ 6665-91)	шт.	68,08	79,16

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
403-8025	БВ 100.30.18 / бетон В30 (М400), объем 0,049 м <sup>3</sup> / (ГОСТ 6665-91)	шт.	68,08	79,16
403-8026	БК 100.30.18.5 / бетон В30 (М400), объем 0,049 м <sup>3</sup> / (ГОСТ 6665-91)	шт.	68,08	79,16
403-8027	БК 100.30.18.8 / бетон В30 (М400), объем 0,049 м <sup>3</sup> / (ГОСТ 6665-91)	шт.	68,08	79,16
403-8028	БК 100.30.18.12 / бетон В30 (М400), объем 0,043 м <sup>3</sup> / (ГОСТ 6665-91)	шт.	59,75	69,48
403-8029	БК 100.30.18.15 / бетон В30 (М400), объем 0,049 м <sup>3</sup> / (ГОСТ 6665-91)	шт.	68,08	79,16
403-8030	БК 100.30.21.5 / бетон В30 (М400), объем 0,058 м <sup>3</sup> / (ГОСТ 6665-91)	шт.	80,58	93,70
403-8031	БК 100.30.21.8 / бетон В30 (М400), объем 0,058 м <sup>3</sup> / (ГОСТ 6665-91)	шт.	80,58	93,70
403-8032	БК 100.30.21.12 / бетон В30 (М400), объем 0,058 м <sup>3</sup> / (ГОСТ 6665-91)	шт.	80,58	93,70
403-8021	БР 100.30.15 / бетон В30 (М400), объем 0,043 м <sup>3</sup> / (ГОСТ 6665-91)	шт.	59,75	69,48
403-8022	БР 100.30.18 / бетон В30 (М400), объем 0,052 м <sup>3</sup> / (ГОСТ 6665-91)	шт.	72,26	84,03
403-8023	БР 100.20.8 / бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м <sup>3</sup> / (ГОСТ 6665-91)	шт.	21,16	24,60
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.	247,97	288,34
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.	295,49	343,60
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.	447,46	520,30
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.	656,68	763,59
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.	309,99	360,46
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.	357,11	415,25
403-8133	БУШ 300.30.29 / бетон В30 (М400), объем 0,136 м <sup>3</sup> , расход арматуры 5,62 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	270,54	314,59
403-8134	БУШ 300.30.32 / бетон В30 (М400), объем 0,163 м <sup>3</sup> , расход арматуры 5,82 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	318,37	370,20
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.	826,98	961,62
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.	1 071,67	1 246,13
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.	1 318,07	1 532,65
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>	62,12	72,24
403-8142	50 мм	м <sup>2</sup>	88,72	103,16
403-8143	70 мм	м <sup>2</sup>	124,20	144,42
403-0121	Элементы мощения фигурные из песчаного бетона, толщина 70 мм М500	м <sup>2</sup>	224,27	260,78
403-0122	Элементы декоративные дорожные и плиты фигурные из песчаного бетона, толщина 100 мм М500	м <sup>2</sup>	253,04	294,24
<b>Подраздел: Железобетонные изделия</b>				
<b>Группа: Анкера для крепления оттяжек опор контактной сети</b>				
403-1321	Анкера железобетонные 3-лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети	м <sup>3</sup>	1 269,88	1 476,61
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>	1 186,57	1 379,74
403-8156	ТФА-4,0-2 /бетон В30 (М400),объем 0,71 м <sup>3</sup> /	шт.	1 130,17	1 314,16
403-8157	ТФА-4,5-2 /бетон В25 (М350),объем 0,761 м <sup>3</sup> /	шт.	1 202,43	1 398,19
403-8158	ТФА-4,0-3 /бетон В25 (М350),объем 0,71 м <sup>3</sup> /	шт.	1 148,85	1 335,88
403-8159	ТФА-4,5-3 /бетон В25 (М350),объем 0,761 м <sup>3</sup> /	шт.	1 217,17	1 415,32
403-8160	ТФА-4,0-4 /бетон В25 (М350),объем 0,71 м <sup>3</sup> /	шт.	1 217,02	1 415,15
403-8161	ТФА-4,5-4 /бетон В25 (М350),объем 0,761 м <sup>3</sup> /	шт.	1 302,70	1 514,78
Анкер цилиндрический:				
403-2991	железобетонный	м <sup>3</sup>	1 883,56	2 190,21
403-8063	из бетона В15 с расходом арматуры 70 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 192,74	1 386,91
403-8064	АЦ-1 /бетон В15, объем 0,12 м <sup>3</sup> , арматура 8,5 кг/	шт.	143,13	166,43
Опорно-анкерная плита:				
403-8060	из бетона В25 (М300) с расходом арматуры 50 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 202,64	1 398,43
403-8061	П-3и /бетон В25 (М350), объем 0,05 м <sup>3</sup> , арматура 2,2 кг/	шт.	58,16	67,63
403-8062	П4 /бетон В25 (М350), объем 0,02 м <sup>3</sup> , арматура 1,1 кг/	шт.	24,71	28,73

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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: Балки</b>				
403-2000	Балки железобетонные	м <sup>3</sup>	2 918,66	3 393,82
Балки железобетонные:				
403-2021	двускатные	м <sup>3</sup>	3 816,74	4 438,10
403-2031	обвязочные	м <sup>3</sup>	1 081,21	1 257,23
403-5010	одноярусных эстакад трубопроводов	м <sup>3</sup>	2 325,20	2 703,74
403-2041	перекрытий	м <sup>3</sup>	2 061,38	2 396,97
403-2001	подкрановые	м <sup>3</sup>	3 870,20	4 500,27
403-1000	пролетных строений мостов	м <sup>3</sup>	3 486,68	4 054,32
403-1010	пролетных стропильных мостов на железных дорогах	м <sup>3</sup>	2 925,57	3 401,85
403-1020	пролетных стропильных мостов на автомобильных дорогах	м <sup>3</sup>	2 683,15	3 119,97
403-1030	пролетных строений пешеходных мостов	м <sup>3</sup>	3 507,01	4 077,95
403-4050	силовых	м <sup>3</sup>	2 951,76	3 432,31
403-2011	стропильные	м <sup>3</sup>	3 154,19	3 667,69
403-6001	фундаментные	м <sup>3</sup>	1 864,38	2 167,90
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>	2 769,94	3 220,88
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>	3 306,43	3 844,72
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>	3 295,15	3 831,60
403-7945	до 0,3 м <sup>3</sup> без уголков из бетона плотностью менее 1600 кг/м <sup>3</sup> класса В17,5 (М100) с расходом арматуры до 50 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 512,06	1 758,23
Балки коробчатого сечения длиной:				
403-8251	до 3 м, массой до 5 т, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 70 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 437,18	1 671,16
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>	1 378,64	1 603,08
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>	1 155,19	1 343,26
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>	1 155,19	1 343,26
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>	1 643,21	1 910,73
403-8087	из бетона класса В20 (М250) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup> , длиной более 3 м	м <sup>3</sup>	1 643,21	1 910,73
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.	107,07	124,50
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.	228,31	265,48
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.	426,21	495,60
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.	471,00	547,68
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.	574,29	667,78
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.	922,67	1 072,88
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.	981,92	1 141,78
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.	167,84	195,17
403-8096	Б 9 /бетон В15 (М200), объем 0,29 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 19,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	307,53	357,59
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.	416,11	483,86
403-8098	Б 11 /бетон В25 (М350), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 157,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1 636,71	1 903,17

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
403-8099	Б 12 /бетон В20 (М250), объем 0,85 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 99,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1 213,13	1 410,63
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.	1 669,52	1 941,32
403-8381	Б 5 А-Ш /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.	562,03	653,52
Балки подкравовые 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>	2 963,03	3 445,41
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>	3 187,85	3 706,83
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>	3 364,76	3 912,55
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>	3 599,50	4 185,50
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>	2 789,88	3 244,07
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>	2 948,66	3 428,70
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>	3 085,88	3 588,26
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>	3 433,01	3 991,90
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>	2 335,39	2 715,59
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>	2 588,39	3 009,78
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>	3 036,01	3 530,27
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>	2 044,88	2 377,78
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>	2 388,70	2 777,58
403-6041	автомобильных дорогах Б1-12-4Ш /бетон В25 (М350), объем 4,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1096,8 кг/ (серия 3.503.1-73)	шт.	12 361,11	14 373,50
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.	15 171,48	17 641,40
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.	20 463,23	23 794,64
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.	12 854,09	14 946,73
403-6071	автомобильных дорогах Б2-15-4Ш /бетон В25 (М350), объем 5,44 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1634,17 кг/ (серия 3.503.1-73)	шт.	16 424,13	19 097,98
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.	21 476,83	24 973,26
Балки (шпалы) 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>	3 130,65	3 640,32
403-0030	свыше 18 до 21 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	3 420,19	3 977,00
403-8302	Балки силовые, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 953,49	3 434,32
Балки стропильные двускатные:				
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.	8 047,30	9 357,40
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.	8 181,86	9 513,87

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
403-7933	двухъярусные 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)	птг.	8 897,03	10 345,46
403-7934	двухъярусные 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)	птг.	10 006,01	11 634,99
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/птг / (серия 1.462.1-3/89)	штг.	5 422,73	6 305,55
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/птг / (серия 1.462.1-3/89)	штг.	5 604,34	6 516,73
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/птг / (серия 1.462.1-3/89)	штг.	6 087,53	7 078,58
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/штг / (серия 1.462.1-3/89)	штг.	6 410,31	7 453,91
403-7939	реплетчатые пролетом 18 м, 1БДР18-4АШв, /объем бетона 3,46 м <sup>3</sup> , класс бетона В45 (М600), расход арматуры 617,3 кг/штг / (серия 1.462.1-3/89)	птг.	9 350,80	10 873,11
403-7940	реплетчатые пролетом 18 м, 1БДР18-4АШв, /объем бетона 3,46 м <sup>3</sup> , класс бетона В50 (М700), расход арматуры 742,3 кг/штг / (серия 1.462.1-3/89)	птг.	10 408,63	12 103,16
403-7941	реплетчатые пролетом 18 м, 1БДР18-4АШв, /объем бетона 3,46 м <sup>3</sup> , класс бетона В50 (М700), расход арматуры 815,1 кг/птг / (серия 1.462.1-3/89)	птг.	10 891,15	12 664,23
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>	2 711,97	3 153,48
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>	2 646,80	3 077,70
Балки стропильные для покрытий зданий с пролетом:				
403-7919	6 и 9 м, из бетона В30 (М400), объемом до 1,5 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 130 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 260,81	2 628,87
403-7920	более 9 м, из бетона В30 (М400), объемом более 1,5 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 661,93	3 095,29
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)	штг.	1 017,36	1 182,99
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)	птг.	1 058,46	1 230,77
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)	птг.	1 185,05	1 377,98
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)	птг.	1 247,68	1 450,81
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)	штг.	2 369,79	2 755,59
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)	штг.	2 559,13	2 975,76
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)	штг.	2 649,28	3 080,58
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)	птг.	2 882,57	3 351,85
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>	2 101,49	2 443,61
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>	2 358,98	2 743,02
Балки фундаментные:				
403-7890	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)	штг.	966,96	1 124,37
403-7891	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)	птг.	924,55	1 075,07
403-7892	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)	птг.	886,10	1 030,35
403-7893	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)	птг.	823,36	957,40
403-7894	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)	штг.	765,03	889,57
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)	штг.	703,62	818,17
403-7896	3БФ6-1АIV /бетон В30 (М400), объем 0,52м <sup>3</sup> , расход ар-ры 73,7 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	штг.	1 385,43	1 610,98

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
403-7897	ЗБФ6-2АIV /бетон В30 (М400), объем 0,52м <sup>3</sup> , расход ар-ры 63,3 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	птг.	1 316,50	1 530,83
403-7898	ЗБФ6-3АIV /бетон В25 (М350), объем 0,52м <sup>3</sup> , расход ар-ры 56,9 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	птг.	1 259,14	1 464,13
403-7899	ЗБФ6-4АIV /бетон В25 (М350), объем 0,52м <sup>3</sup> , расход ар-ры 44,3 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	штг.	1 175,62	1 367,01
403-7900	ЗБФ6-5АIV /бетон В15 (М200), объем 0,52м <sup>3</sup> , расход ар-ры 23,2 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	штг.	981,20	1 140,94
403-7901	4БФ6-1АIV /бетон В30 (М400), объем 0,60м <sup>3</sup> , расход ар-ры 111 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	штг.	1 770,65	2 058,91
403-7902	4БФ6-2АIV /бетон В30 (М400), объем 0,60м <sup>3</sup> , расход ар-ры 98,2 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	штг.	1 685,82	1 960,27
403-7903	4БФ6-3АIV /бетон В30 (М400), объем 0,60м <sup>3</sup> , расход ар-ры 79,1 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	птг.	1 559,22	1 813,06
403-7904	4БФ6-4АIV /бетон В25 (М350), объем 0,60м <sup>3</sup> , расход ар-ры 68,7 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	птг.	1 473,05	1 712,87
403-7905	4БФ6-5АIV /бетон В25 (М350), объем 0,60м <sup>3</sup> , расход ар-ры 62,3 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	птг.	1 430,63	1 663,54
403-8338	1БФ 40-1АIII /бетон В25 (М350), объем 0,21 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 27,3 кг/	штг.	411,81	478,85
403-8339	1БФ 40-2АIII /бетон В15 (М200), объем 0,21 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 9,6 кг/	птг.	327,13	380,39
403-8340	1БФ 45-1АIII /бетон В25 (М350), объем 0,24 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 30,5 кг/	штг.	467,27	543,34
403-8341	1БФ 45-2АIII /бетон В15 (М200), объем 0,24 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,7 кг/	птг.	371,99	432,55
403-8342	1БФ 51-1АIII /бетон В25 (М350), объем 0,27 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 34,5 кг/	птг.	525,74	611,33
403-8343	1БФ 51-2АIII /бетон В15 (М200), объем 0,27 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,2 кг/	штг.	418,92	487,12
403-8344	1БФ 55-1АIII /бетон В25 (М350), объем 0,3 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 57,4 кг/	птг.	581,46	676,12
403-8345	1БФ 55-2АIII /бетон В15 (М200), объем 0,3 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 13,1 кг/	штг.	463,64	539,12
403-8346	1БФ 60-1АIII /бетон В25 (М350), объем 0,32 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 37,7 кг/	птг.	620,81	721,87
403-8347	1БФ 60-2АIII /бетон В15 (М200), объем 0,32 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 14,2 кг/	птг.	494,90	575,47
403-8348	2БФ 45-1АIII /бетон В25 (М350), объем 0,3 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 46,2 кг/	штг.	674,00	783,73
403-8349	2БФ 51-1АIII /бетон В25 (М350), объем 0,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 52,2 кг/	птг.	762,78	886,96
403-8350	2БФ 55-2АIII /бетон В25 (М350), объем 0,31 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 47,2 кг/	штг.	694,03	807,01
403-7906	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)	птг.	1 049,16	1 219,96
403-7907	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)	штг.	1 005,40	1 169,08
403-7908	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)	штг.	909,52	1 057,59
403-7909	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)	штг.	840,60	977,45
403-7910	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)	птг.	727,47	845,91
403-7911	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)	птг.	702,29	816,62
403-7912	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)	птг.	1 569,34	1 824,83
403-7913	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)	штг.	1 463,29	1 701,51
403-7914	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)	штг.	1 423,52	1 655,27
403-7915	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)	штг.	1 364,75	1 586,94
403-7916	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)	птг.	1 297,59	1 508,84
403-7917	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)	птг.	1 089,46	1 266,82
403-7918	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)	птг.	1 060,30	1 232,91
<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>	456,01	530,25
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>	1 639,45	1 906,35
403-0043	более 3,0 м, толщиной до 30 см	м <sup>3</sup>	1 599,88	1 860,34

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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-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>	2 175,66	2 529,86
403-0045	100 кг/м <sup>3</sup> бетона в деле, длиной более 3 м, толщиной до 30 см	м <sup>3</sup>	2 039,41	2 371,43
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>	2 220,72	2 582,25
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>	2 109,74	2 453,20
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>	2 418,50	2 812,23
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>	2 281,15	2 652,52
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>	2 411,91	2 804,57
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>	2 337,20	2 717,70
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.	495,06	575,66
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.	726,42	844,68
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.	760,53	884,34
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.	1 042,75	1 212,51
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.	1 186,79	1 380,00
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.	1 287,54	1 497,16
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.	887,66	1 032,17
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.	1 390,83	1 617,26
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.	1 462,19	1 700,24
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.	2 017,54	2 346,00
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.	2 301,25	2 675,90
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.	2 500,73	2 907,85
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.	1 675,94	1 948,78
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.	2 316,03	2 693,08
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.	2 654,57	3 086,73
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.	2 887,93	3 358,08
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.	239,38	278,35
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.	434,05	504,72
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.	504,87	587,06
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.	904,06	1 051,24
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.	1 030,50	1 198,27
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>	1 529,55	1 778,56
403-8054	Вентиляционные плиты 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.	1 884,48	2 191,28

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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: Блоки</b>				
403-1005	Блоки бетонные ступа	м <sup>3</sup>	637,08	740,80
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>	1 451,42	1 687,71
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>	1 307,43	1 520,28
Блоки железобетонные:				
403-1004	анкерные	м <sup>3</sup>	878,09	1 021,04
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>	1 765,63	2 053,08
403-0065	с расходом арматуры 82 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 036,19	1 204,89
403-1560	кошпурные устоев и промежуточных опор	м <sup>3</sup>	2 484,10	2 888,51
403-1610	лекарные под звенья круглых труб и лотков	м <sup>3</sup>	1 390,68	1 624,06
403-0066	лекарные под звенья круглых труб и лотков, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 60 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 236,38	1 437,66
403-2122	лестничных площадок, козуров и сходов из бетона класса В20, W6, F200 с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	3 261,63	3 792,63
403-1530	мягкого въезда	м <sup>3</sup>	2 570,24	2 988,67
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>	2 339,61	2 720,50
403-6300	наружной отделки шахтных стволов и тоннелей	м <sup>3</sup>	2 711,75	3 153,23
403-1510	насадок	м <sup>3</sup>	2 515,58	2 925,12
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>	2 149,40	2 499,32
403-2099	насадок из бетона класса В22,5, W6, F300 с расходом арматуры 153,20 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	4 675,91	5 437,15
403-5011	обделок цельносекционные	м <sup>3</sup>	2 183,05	2 538,45
403-3210	объемные для канализационных и водосточных коллекторов	м <sup>3</sup>	2 972,71	3 456,67
403-1620	оголовки железобетонных и бетонных труб и лотков	м <sup>3</sup>	1 036,19	1 204,89
403-1003	опорные	м <sup>3</sup>	859,24	999,12
403-1002	подкладные	м <sup>3</sup>	1 351,23	1 571,21
403-1550	подферменников и прокладников, переходные плиты	м <sup>3</sup>	2 459,07	2 859,41
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>	4 206,76	4 891,62
403-4060	полиопалые сборные ступов и традиреп	м <sup>3</sup>	2 705,24	3 145,65
403-5001	стенные с консолями сборных обделок	м <sup>3</sup>	3 080,56	3 582,08
403-5101	с чулушой лотковой плитой	м <sup>3</sup>	2 182,56	2 537,88
403-1540	тротуарные пролетных строений, консоли мостов и путепроводов	м <sup>3</sup>	2 327,02	2 705,86
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>	4 206,76	4 891,62
403-0074	фундаментные	м <sup>3</sup>	700,79	814,88
403-1520	шкафных коробок (степок) устоев	м <sup>3</sup>	2 468,94	2 870,88
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>	2 130,37	2 477,19
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>	4 151,82	4 827,73
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>	2 516,17	2 925,80
403-2124	Блоки железобетонные стен фундаментов лотка, кордона трубы водопронускной прямоугольной /бетон класса В20, F300, расход арматуры 5,3 кг/ (серия 3.501.1-179-94)	м <sup>3</sup>	565,00	656,98
403-2125	Блоки железобетонные насадок, откосных степок трубы водопронускной прямоугольной /бетон класса В30, F300, расход арматуры 25,2 кг (серия 3.501.1-179-94)	м <sup>3</sup>	2 373,00	2 759,32
403-2126	Блоки железобетонные перекрытий средней части трубы и блоки перекрытия оголовочные трубы водопронускной прямоугольной /бетона класса В35, F300, расход арматуры 150,9 кг (серия 3.501.1-179-94)	м <sup>3</sup>	2 655,50	3 087,82
Блоки насадок:				
403-8369	БП1 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.	3 120,20	3 628,17
403-8370	БП1 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.	6 757,78	7 857,95



ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
403-8371	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)	птг.	6 757,78	7 857,95
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)	птг.	6 757,78	7 857,95
403-8374	2ВН 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)	штг.	7 283,87	8 469,68
403-8375	2ВН 40-2-3 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 275,5 кг/ (серия 3.503.1-79)	штг.	7 170,87	8 338,29
403-8376	4ВН 40-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 205 кг/ (серия 3.503.1-79)	штг.	4 056,80	4 717,25
403-8377	5ВН 25-2-1 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 200,2 кг/ (серия 3.503.1-79)	штг.	3 206,70	3 728,75
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)	птг.	4 690,04	5 453,58
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)	птг.	7 431,48	8 641,33
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)	птг.	5 158,26	5 998,03
Блоки шкафных коробок (стенок) 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)	штг.	454,87	528,92
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)	штг.	454,87	528,92
Блоки подфермешников и прокладчиков, 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)	штг.	2 450,91	2 849,92
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)	штг.	4 707,13	5 473,45
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)	штг.	8 190,86	9 524,33
403-2109	ПГ200.75.15ТАШ /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)	птг.	568,22	660,73
Блоки локальные 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)	штг.	1 364,09	1 586,16
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)	птг.	1 942,42	2 258,65
Блоки (плиты):				
403-5201	железобетонные перекрытий сборных тоннелей	м <sup>3</sup>	1 664,64	1 935,64
403-5211	железобетонные лотков тонкешельных обделок	м <sup>3</sup>	2 720,35	3 163,22
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>	1 807,02	2 101,20
403-5300	Блоки-тюбинги железобетонные	м <sup>3</sup>	2 394,97	2 784,88
403-5310	Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 5500 мм, ВП	компл.	14 177,19	16 485,24
403-5311	Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 5500 мм, МН	компл.	13 017,14	15 136,33
403-5320	Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 7700 мм, ВП	компл.	18 301,89	21 281,43
403-5321	Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 7700 мм, МН	компл.	16 690,68	19 407,93
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>	2 016,24	2 344,48
403-0078	Блоки лотков полутруб с расходом арматуры 66,6 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	980,79	1 140,46
403-8100	Блоки оголовков железобетонные чсковых сооружений	м <sup>3</sup>	2 238,13	2 602,50
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>	1 540,71	1 791,54
403-8055	Блоки под веппшахту 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 штг.	2 113,27	2 457,31
403-0080	Блоки подфермешников и прокладчиков, 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>	1 807,02	2 101,20
403-8303	Блоки полиопальные 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>	2 681,60	3 118,16
403-8200	Блоки порталных оголовков и диафрагмы оголовков железобетонные	м <sup>3</sup>	1 683,14	1 957,16
403-2100	Блоки решетки железобетонные	м <sup>3</sup>	1 713,81	1 992,81

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
403-0081	Блоки реллетки железобетонные из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 662,04	1 932,62
Блоки стеновые Г-образные:				
403-8169	из бетона В22,5 (М300), объемом до 0,2 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 888,00	2 195,37
403-8170	из бетона В22,5 (М300), объемом от 2 до 4 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 733,80	2 016,06
403-8171	с шипами из бетона В22,5 (М300), объемом до 1 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 227,23	2 589,82
403-8172	с шипами из бетона В22,5 (М300), объемом более 1 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 090,17	2 430,45
403-8382	Блоки фундаментов из бетона класса В20, W6, F200 с расходом стали 23,66 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 203,22	1 399,10
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>	2 031,99	2 362,80
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>	2 164,36	2 516,72
<b>Группа: Диафрагмы</b>				
Диафрагмы жесткости:				
403-0084	железобетонные	м <sup>3</sup>	2 433,74	2 829,95
403-0085	без проемов из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 956,53	2 275,05
403-0086	с проемами из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 200 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 001,49	2 327,33
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.	2 027,97	2 358,13
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.	2 271,04	2 640,77
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.	2 398,88	2 789,41
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.	2 627,31	3 055,03
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.	2 660,13	3 093,20
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.	2 754,33	3 202,74
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.	3 152,12	3 665,29
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.	3 151,52	3 664,58
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.	3 697,46	4 299,40
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.	4 190,07	4 872,21
403-8075	1ДП56.33 /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.	3 609,27	4 196,86
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.	2 192,81	2 549,80
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.	2 473,20	2 875,84
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.	2 525,91	2 937,13
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.	2 820,79	3 280,01
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.	2 863,66	3 329,86
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.	3 199,15	3 719,97
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.	3 346,66	3 891,49
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.	3 348,51	3 893,65
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.	3 892,27	4 525,93
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.	3 980,83	4 628,91
403-0087	2ДП56.33 /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.	3 999,46	4 650,57

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
403-0088	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)	пгг.	915,29	1 064,30
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)	пгг.	1 711,61	1 990,26
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)	штг.	1 939,72	2 255,51
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)	штг.	3 424,82	3 982,38
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)	штг.	1 394,46	1 621,47
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)	штг.	1 653,18	1 922,32
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)	пгг.	2 575,66	2 994,98
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)	пгг.	2 935,60	3 413,51
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)	пгг.	5 207,92	6 055,77
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)	штг.	2 737,43	3 183,08
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)	штг.	2 909,82	3 383,53
403-0099	1Д30.36 /бетон В20 (М250), объем 1,69 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 169,73кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	штг.	3 311,36	3 850,45
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)	пгг.	2 377,78	2 764,88
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)	пгг.	1 892,38	2 200,46
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)	пгг.	3 233,63	3 760,07
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)	штг.	3 454,28	4 016,64
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)	штг.	3 930,23	4 570,07
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)	штг.	3 905,42	4 541,22
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)	пгг.	4 736,70	5 507,84
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)	пгг.	4 994,67	5 807,80
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)	пгг.	1 045,16	1 215,31
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)	штг.	1 988,96	2 312,76
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)	штг.	4 027,77	4 683,49
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)	штг.	1 524,32	1 772,47
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)	пгг.	1 781,90	2 072,00
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)	пгг.	2 853,00	3 317,47
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)	пгг.	5 810,86	6 756,87
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)	штг.	3 260,87	3 791,74
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)	штг.	2 991,48	3 478,50
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)	штг.	3 180,61	3 698,42
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)	пгг.	3 627,96	4 218,59
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)	пгг.	2 217,81	2 578,87

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
403-8119	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)	птг.	2 021,15	2 350,19
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)	птг.	3 487,96	4 055,80
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)	штг.	3 725,06	4 331,50
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)	штг.	4 247,88	4 939,43
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)	штг.	4 159,72	4 836,92
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)	штг.	5 054,34	5 877,19
<b>Группа: Колодцы</b>				
403-3310	Колодцы железобетонные объемные смотровые железобетонные	м <sup>3</sup>	945,54	1 099,48
403-8320	Колодцы сборные бетонные объемные из бетона класса В15, массой до 5 т	м <sup>3</sup>	1 089,09	1 266,39
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>	2 716,95	3 159,27
403-7600	Колодцы железобетонные объемных сооружений на лотковой сети	м <sup>3</sup>	1 852,86	2 154,51
403-3320	Колодцы и коробки железобетонные телефонные	м <sup>3</sup>	1 887,08	2 194,30
403-8254	Колодцы объемные канализационные и смотровые из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 216,63	1 414,70
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)	птг.	1 502,38	1 746,96
403-8177	ККС-5-80П /бетон В15 (М200), объем 0,885м <sup>3</sup> , расход ар-ры 59,2 кг / (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	штг.	1 315,93	1 530,16
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)	штг.	1 181,92	1 374,34
403-8181	ККС-5-10-П /бетон В15 (М200), объем 0,885м <sup>3</sup> , расход ар-ры 45,20кг / (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	штг.	1 225,18	1 424,64
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)	птг.	127,66	148,44
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)	птг.	127,66	148,44
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)	птг.	954,50	1 109,89
403-8185	ККС-4-80П /бетон В15 (М200), объем 0,65 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 34,70кг / (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	штг.	909,58	1 057,66
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)	штг.	891,75	1 036,93
403-8189	ККС-4-10-П /бетон В15 (М200), объем 0,56 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 28,93кг / (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	штг.	777,40	903,96
403-8337	ККС-4А-н /бетон В22,5 (М300), объем 0,589 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 19,59 кг /	птг.	876,76	1 019,50
403-8335	ККС-4-в /бетон В22,5 (М300), объем 0,564 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 20,17 кг /	штг.	833,46	969,14
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)	птг.	101,73	118,29
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)	птг.	101,73	118,29
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)	штг.	178,71	207,80
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)	штг.	694,03	807,01
403-8193	ККС-3-80П /бетон В15 (М200), объем 0,49 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 20,88кг / (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	штг.	680,06	790,78
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)	птг.	566,68	658,94
403-8197	ККС-3-10-П /бетон В15 (М200), объем 0,41 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 19,65кг / (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	птг.	583,15	678,09
403-8336	ККС-3А-н /бетон В22,5 (М300), объем 0,389 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 15,48 кг /	птг.	591,17	687,41
403-8334	ККС-3-В /бетон В22,5 (М300), объем 0,366 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 14,1 кг /	штг.	549,74	639,23
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)	штг.	92,36	107,40
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)	штг.	92,36	107,40

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
403-8211	ККС-3 /бетон В15 (М200), объем 0,098 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,69кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	птг.	159,91	185,95
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)	птг.	452,62	526,31
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)	штг.	452,62	526,31
403-8202	ККС-2-10-п /бетон В15 (М200), объем 0,30 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 16,91кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	штг.	486,23	565,39
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)	штг.	1 525,49	1 773,84
403-8179	ККСр-5-80-П /бетон В 15 (М200), объем 0,859м <sup>3</sup> , расход ар-ры 66,14кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	штг.	1 333,53	1 550,62
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)	штг.	1 202,76	1 398,57
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)	птг.	1 246,42	1 449,34
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)	птг.	967,53	1 125,04
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)	птг.	930,37	1 081,83
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)	штг.	908,55	1 056,47
403-8191	ККСр-4-10-п /бетон В15 (М200), объем 0,54 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 35,72кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	штг.	800,34	930,64
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)	штг.	727,58	846,03
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)	птг.	742,26	863,10
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)	птг.	613,00	712,80
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)	птг.	628,24	730,51
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>	1 644,28	1 911,97
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>	1 500,59	1 744,88
403-8175	более 0,5 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 60 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 442,26	1 677,06
<b>Группа: Колонны</b>				
403-7020	Капитали 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>	1 872,65	2 177,52
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>	2 789,91	3 244,11
403-7008	от 0,2 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 613,20	3 038,63
403-7009	от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 353,96	2 737,18
403-7019	Колонны двухветвевые и разной 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>	2 665,01	3 098,87
403-0108	Колонны железобетонные	м <sup>3</sup>	4 204,32	4 888,78
Колонны железобетонные:				
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)	штг.	1 246,23	1 449,11
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)	штг.	1 360,49	1 581,98
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)	птг.	1 531,97	1 781,38
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)	птг.	730,31	849,20
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)	птг.	966,95	1 124,37
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)	штг.	1 222,27	1 421,26
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)	штг.	1 743,88	2 027,78

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
403-6610	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)	птг.	2 158,91	2 510,38
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)	птг.	4 716,10	5 483,88
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)	штг.	4 794,86	5 575,46
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)	штг.	5 029,24	5 848,00
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)	штг.	5 194,74	6 040,44
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)	штг.	992,78	1 154,41
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)	птг.	1 010,66	1 175,19
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)	птг.	1 031,02	1 198,87
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)	птг.	1 052,26	1 223,57
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)	штг.	2 585,14	3 006,00
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)	штг.	3 279,00	3 812,82
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)	штг.	3 319,72	3 860,17
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)	птг.	983,96	1 144,14
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)	птг.	1 015,37	1 180,67
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)	птг.	1 037,09	1 205,93
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)	штг.	1 071,18	1 245,57
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)	штг.	953,49	1 108,72
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)	штг.	2 129,33	2 475,99
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)	птг.	2 450,12	2 849,00
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)	птг.	1 993,05	2 317,52
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)	птг.	2 041,18	2 373,49
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)	штг.	1 895,71	2 204,33
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)	штг.	3 214,50	3 737,82
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)	штг.	3 041,31	3 536,43
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)	птг.	2 682,47	3 119,18
403-7034	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)	птг.	2 754,65	3 203,11
403-7035	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)	птг.	2 663,57	3 097,20
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)	штг.	1 409,25	1 638,68
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)	штг.	1 804,91	2 098,75
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)	штг.	2 226,64	2 589,14
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)	птг.	1 440,67	1 675,21
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)	птг.	1 836,32	2 135,27

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
403-7041	ККСД 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)	птг.	2 258,06	2 625,67
403-7042	ККСО 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)	птг.	1 334,06	1 551,25
403-7043	ККСО 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)	штг.	1 729,72	2 011,32
403-7044	ККСО 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)	штг.	2 151,45	2 501,70
403-7045	ККСО 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)	штг.	1 358,12	1 579,23
403-7046	ККСО 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)	штг.	1 757,13	2 043,19
403-7047	ККСО 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)	птг.	2 175,51	2 529,68
403-7048	ККС 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)	птг.	1 331,80	1 548,62
403-7049	ККС 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)	птг.	1 728,13	2 009,47
403-7050	ККС 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)	штг.	2 156,54	2 507,63
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)	штг.	3 586,02	4 169,82
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)	штг.	3 698,34	4 300,43
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)	птг.	3 844,50	4 470,38
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)	птг.	4 564,97	5 308,15
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)	птг.	5 514,03	6 411,71
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)	штг.	6 055,39	7 041,20
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)	штг.	3 938,06	4 579,18
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)	штг.	5 050,87	5 873,15
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)	птг.	6 148,96	7 150,01
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)	птг.	2 943,49	3 422,69
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)	птг.	3 054,27	3 551,51
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)	штг.	3 197,76	3 718,36
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)	штг.	3 334,76	3 877,66
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)	штг.	3 269,94	3 802,28
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)	птг.	3 836,91	4 461,56
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)	птг.	3 362,08	3 909,43
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)	птг.	3 472,00	4 037,24
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)	штг.	3 612,79	4 200,95
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)	штг.	3 749,80	4 360,27
403-7070	ККСД 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)	штг.	1 939,89	2 255,70
403-7071	ККСД 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)	птг.	2 505,99	2 913,97
403-7072	ККСД 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)	птг.	3 066,05	3 565,21

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
403-7073	КНД 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)	птг.	3 368,82	3 917,26
403-7074	КНД 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)	птг.	1 971,31	2 292,24
403-7075	ККЦ 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)	штг.	2 537,39	2 950,47
403-7076	ККЦ 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)	штг.	3 097,48	3 601,75
403-7077	ККЦ 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)	штг.	3 400,23	3 953,79
403-7078	ККЦ 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)	штг.	3 872,09	4 502,46
403-7079	КНД 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)	птг.	1 771,19	2 059,54
403-7080	КНД 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)	птг.	1 828,27	2 125,91
403-7081	КНД 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)	птг.	1 903,13	2 212,96
403-7082	ККЦ 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)	штг.	2 172,47	2 526,15
403-7083	ККЦ 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)	штг.	2 457,19	2 857,22
403-7084	ККЦ 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)	штг.	2 925,03	3 401,22
403-7085	КНД 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)	птг.	3 201,07	3 722,20
403-7086	КНД 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)	птг.	1 934,55	2 249,50
403-7087	КНД 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)	птг.	2 488,60	2 893,74
403-7088	ККЦ 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)	штг.	3 072,74	3 572,98
403-7089	ККЦ 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)	штг.	3 555,96	4 134,87
403-7090	ККЦ 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)	штг.	4 032,49	4 688,98
403-7091	КНО 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)	птг.	1 838,47	2 137,78
403-7092	КНО 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)	птг.	2 404,56	2 796,02
403-7093	КНО 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)	птг.	2 964,64	3 447,28
403-7094	ККЮ 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)	штг.	3 267,40	3 799,34
403-7095	ККЮ 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)	штг.	1 862,52	2 165,74
403-7096	ККЮ 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)	штг.	2 428,62	2 824,00
403-7097	КНО 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)	птг.	2 988,69	3 475,25
403-7098	КНО 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)	птг.	3 291,46	3 827,31
403-7099	КНО 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)	птг.	3 763,31	4 375,97
403-7100	ККЮ 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)	штг.	1 536,66	1 786,83
403-7101	ККЮ 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)	штг.	1 590,84	1 849,83
403-7102	ККЮ 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)	штг.	1 656,78	1 926,50
403-7103	КНО 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)	птг.	1 829,21	2 127,01
403-7104	КНО 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)	птг.	2 045,76	2 378,81



ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
403-7105	КНО 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)	птг.	1 680,85	1 954,49
403-7106	КНО 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)	птг.	1 680,85	1 954,49
403-7107	КЮ 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)	штг.	2 190,13	2 546,69
403-7108	КЮ 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)	штг.	2 459,48	2 859,89
403-7109	КЮ 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)	штг.	2 881,87	3 351,04
403-7110	КП 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)	штг.	1 863,10	2 166,41
403-7111	КН 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)	птг.	2 429,19	2 824,67
403-7112	КН 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)	птг.	2 989,27	3 475,93
403-7113	КН 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)	птг.	3 292,03	3 827,97
403-7114	КП 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)	штг.	1 554,33	1 807,38
403-7115	КП 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)	штг.	1 607,55	1 869,26
403-7116	КП 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)	штг.	1 672,60	1 944,90
403-7117	КН 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)	птг.	1 845,03	2 145,40
403-7118	КН 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)	птг.	2 061,59	2 397,21
403-7119	КН 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)	птг.	2 182,55	2 537,87
403-7120	КП 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)	штг.	2 451,23	2 850,29
403-7121	КП 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)	штг.	2 874,29	3 342,22
403-7122	2КПД 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)	штг.	2 082,91	2 422,01
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)	птг.	2 146,85	2 496,36
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)	птг.	2 307,69	2 683,39
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)	птг.	2 698,01	3 137,24
403-7126	2КПД 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)	штг.	2 431,13	2 826,92
403-7127	2КПД 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)	штг.	2 501,51	2 908,75
403-7128	2КПД 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)	штг.	2 617,37	3 043,48
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)	птг.	2 886,72	3 356,68
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)	птг.	3 403,35	3 957,42
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)	птг.	4 145,21	4 820,05
403-7132	2КПД 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)	штг.	4 659,84	5 418,46
403-7133	2КПД 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)	штг.	5 302,12	6 165,31
403-7134	2КПД 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)	штг.	2 679,53	3 115,75
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)	птг.	3 232,25	3 758,47
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)	птг.	4 297,60	4 997,25

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
403-7137	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)	птг.	5 126,35	5 960,92
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)	птг.	6 344,76	7 377,69
403-7139	2КЦД 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)	штг.	2 679,55	3 115,78
403-7140	2КЦД 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)	штг.	2 721,25	3 164,27
403-7141	2КЦД 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)	штг.	2 944,48	3 423,84
403-7142	2КЦД 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)	штг.	3 497,20	4 066,55
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)	птг.	2 257,83	2 602,15
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)	птг.	2 349,31	2 731,77
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)	птг.	2 445,55	2 843,69
403-7146	2КЮ 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)	штг.	2 623,83	3 050,99
403-7147	2КЮ 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)	штг.	2 692,98	3 131,40
403-7148	2КЮ 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)	штг.	2 807,04	3 264,03
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)	птг.	2 979,47	3 464,53
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)	птг.	3 242,14	3 769,96
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)	птг.	3 733,37	4 341,16
403-7152	2КЮ 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)	штг.	2 741,10	3 187,35
403-7153	2КЮ 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)	штг.	2 855,16	3 319,98
403-7154	2КЮ 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)	штг.	3 409,23	3 964,25
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)	птг.	3 977,33	4 624,84
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)	птг.	4 693,78	5 457,93
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)	птг.	2 898,24	3 370,07
403-7158	2КЮ 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)	штг.	3 019,57	3 511,16
403-7159	2КЮ 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)	штг.	3 146,10	3 658,28
403-7160	2КЦ 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)	штг.	1 944,43	2 260,98
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)	птг.	2 007,21	2 333,98
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)	птг.	2 101,67	2 443,82
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)	птг.	2 292,64	2 665,88
403-7164	2КЦ 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)	штг.	2 361,87	2 746,38
403-7165	2КЦ 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)	штг.	2 474,16	2 876,95
403-7166	2КЦ 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)	штг.	2 646,59	3 077,45
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)	птг.	2 908,59	3 382,11
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)	птг.	3 027,55	3 520,44

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
403-7169	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)	птг.	3 400,50	3 954,10
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)	птг.	3 595,65	4 181,02
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)	штг.	4 312,12	5 014,14
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)	штг.	2 541,07	2 954,76
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)	штг.	2 614,36	3 039,98
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)	штг.	2 739,12	3 185,05
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)	птг.	3 569,38	4 150,47
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)	птг.	3 657,07	4 252,44
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)	птг.	3 828,17	4 451,39
403-7178	3КЦД 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)	штг.	4 130,92	4 803,44
403-7179	3КЦД 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)	штг.	4 680,99	5 443,06
403-7180	3КЦД 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)	штг.	5 703,57	6 632,11
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)	птг.	6 548,36	7 614,43
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)	птг.	9 298,62	10 812,44
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)	птг.	3 922,42	4 560,99
403-7184	3КЦД 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)	штг.	4 542,63	5 282,17
403-7185	3КЦД 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)	штг.	5 676,15	6 600,23
403-7186	3КЦД 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)	штг.	6 911,93	8 037,19
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)	птг.	9 392,84	10 922,00
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)	птг.	7 400,50	8 605,30
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)	птг.	3 427,42	3 985,41
403-7190	3КЦД 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)	штг.	3 677,43	4 276,12
403-7191	3КЦД 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)	штг.	3 677,43	4 276,12
403-7192	3КЦД 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)	штг.	3 946,78	4 589,32
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)	птг.	4 461,41	5 187,73
403-7194	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)	птг.	5 433,19	6 317,72
403-7195	3КНД 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)	птг.	6 250,58	7 268,17
403-7196	3КЦД 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)	штг.	7 058,61	8 207,76
403-7197	3КЦД 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)	штг.	8 909,27	10 359,70
403-7198	3КЦД 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)	штг.	3 771,01	4 384,93
403-7199	3КНД 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)	птг.	4 323,72	5 027,62
403-7200	3КНО 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)	птг.	5 235,53	6 087,87

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
403-7201	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)	птг.	6 420,52	7 465,78
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)	птг.	8 853,97	10 295,40
403-7203	ЗКЦО 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)	штг.	3 348,54	3 893,69
403-7204	ЗКЦО 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)	штг.	3 436,01	3 995,39
403-7205	ЗКЦО 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)	штг.	3 604,45	4 191,25
403-7206	ЗКЦО 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)	штг.	3 797,60	4 415,85
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)	птг.	4 151,78	4 804,43
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)	птг.	4 745,32	5 517,85
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)	птг.	5 711,74	6 641,61
403-7210	ЗКЦО 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)	штг.	3 675,96	4 274,40
403-7211	ЗКЦО 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)	штг.	3 675,96	4 274,40
403-7212	ЗКЦО 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)	штг.	4 337,63	5 043,80
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)	птг.	4 936,48	5 740,14
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)	птг.	6 011,84	6 990,57
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)	птг.	3 213,72	3 736,91
403-7216	ЗКЦО 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)	штг.	3 298,22	3 835,17
403-7217	ЗКЦО 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)	штг.	3 459,51	4 022,72
403-7218	ЗКЦО 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)	штг.	3 631,96	4 223,24
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)	птг.	3 940,07	4 581,51
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)	птг.	4 527,54	5 264,63
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)	птг.	5 463,90	6 353,43
403-7222	ЗКЦО 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)	штг.	3 370,39	3 919,08
403-7223	ЗКЦО 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)	штг.	3 531,70	4 106,66
403-7224	ЗКЦО 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)	штг.	4 131,21	4 803,77
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)	птг.	4 697,30	5 462,02
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)	птг.	5 727,90	6 660,41
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)	птг.	3 361,33	3 908,56
403-7228	ЗКЦ 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)	штг.	3 447,95	4 009,27
403-7229	ЗКЦ 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)	штг.	3 613,70	4 202,01
403-7230	ЗКЦ 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)	штг.	3 806,85	4 426,61
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)	птг.	4 141,02	4 815,18
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)	птг.	4 274,69	4 970,61

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
403-7233	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)	птг.	4 755,24	5 529,39
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)	птг.	4 872,87	5 666,17
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)	штг.	5 721,00	6 652,38
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)	штг.	5 948,91	6 917,40
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)	штг.	3 220,05	3 744,28
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)	штг.	3 303,67	3 841,50
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)	птг.	3 462,30	4 025,96
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)	птг.	3 634,73	4 226,46
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)	птг.	3 942,84	4 584,74
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)	штг.	4 061,80	4 723,06
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)	штг.	4 530,31	5 267,84
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)	штг.	4 627,89	5 381,31
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)	птг.	5 466,67	6 356,64
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)	птг.	5 659,15	6 580,46
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)	птг.	1 199,05	1 394,26
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)	штг.	1 231,13	1 431,56
403-7249	КБФ 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)	штг.	1 307,21	1 520,02
403-7250	КБФ 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)	штг.	1 331,27	1 548,00
403-7251	КБЗ 33-23 /бетон В25 (М350), объем 0,69 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 52,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	птг.	1 258,87	1 463,81
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)	птг.	2 130,91	2 477,82
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)	птг.	2 193,72	2 550,86
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)	штг.	1 935,49	2 250,59
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)	штг.	1 998,32	2 323,64
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)	штг.	2 001,63	2 327,50
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)	птг.	2 063,79	2 399,77
403-7258	2КБФ 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)	птг.	1 990,95	2 315,07
403-7259	2КБФ 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)	птг.	2 039,08	2 371,04
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)	штг.	1 884,47	2 191,27
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)	штг.	1 932,58	2 247,20
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)	штг.	2 276,30	2 646,88
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)	птг.	2 324,42	2 702,84
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)	птг.	2 329,15	2 708,33

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
403-7265	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)	птг.	1 785,98	2 076,74
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)	птг.	2 171,13	2 524,59
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)	штг.	3 545,16	4 122,31
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)	штг.	3 691,53	4 292,51
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)	штг.	3 408,99	3 963,98
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)	штг.	3 553,33	4 131,82
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)	птг.	2 846,29	3 309,67
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)	птг.	2 918,46	3 393,58
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)	птг.	2 734,76	3 179,98
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)	штг.	2 806,93	3 263,90
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)	штг.	2 840,95	3 303,45
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)	штг.	2 891,35	3 362,06
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)	птг.	2 724,10	3 167,58
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)	птг.	2 724,10	3 167,58
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)	птг.	1 105,66	1 285,66
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)	штг.	1 137,07	1 322,19
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)	штг.	1 254,19	1 458,38
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)	штг.	1 037,07	1 205,91
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)	птг.	1 061,12	1 233,87
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)	птг.	1 159,24	1 347,96
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)	птг.	1 030,55	1 198,33
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)	штг.	1 076,92	1 252,24
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)	штг.	1 118,80	1 300,94
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)	штг.	2 351,53	2 734,35
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)	птг.	2 414,36	2 807,42
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)	птг.	2 620,08	3 046,63
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)	птг.	1 927,87	2 241,73
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)	штг.	1 976,00	2 297,69
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)	штг.	2 143,03	2 491,91
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)	штг.	1 914,96	2 226,71
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)	птг.	1 977,82	2 299,80
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)	птг.	2 313,95	2 690,66

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
403-7297	ЗКВД 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)	пгг.	3 311,81	3 850,97
403-7298	ЗКВД 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)	пгг.	3 525,02	4 098,89
403-7299	ЗКВО 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)	штг.	3 108,39	3 614,43
403-7300	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)	штг.	3 141,37	3 652,78
403-7301	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)	штг.	3 345,27	3 889,88
403-7302	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)	штг.	2 968,26	3 451,50
403-7303	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)	пгг.	3 008,44	3 498,21
403-7304	ККСД 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)	пгг.	2 534,75	2 947,41
403-7305	ККСД 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)	пгг.	2 646,21	3 077,01
403-7306	ККСД 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)	штг.	1 516,34	1 763,20
403-7307	ККСД 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)	штг.	1 944,76	2 261,37
403-7308	ККСД 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)	штг.	2 397,22	2 787,49
403-7309	ККСД 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)	пгг.	1 412,08	1 641,97
403-7310	ККСД 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)	пгг.	1 493,63	1 736,79
403-7311	ККСД 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)	пгг.	1 547,10	1 798,96
403-7312	ККСД 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)	штг.	1 976,17	2 297,89
403-7313	ККСД 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)	штг.	2 428,64	2 824,02
403-7314	ККСД 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)	штг.	1 565,12	1 819,92
403-7315	ККСД 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)	пгг.	1 618,60	1 882,10
403-7316	ККСД 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)	пгг.	2 047,00	2 380,25
403-7317	ККСД 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)	пгг.	2 499,49	2 906,41
403-7318	ККСО 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)	штг.	1 302,14	1 514,13
403-7319	ККСО 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)	штг.	1 383,38	1 608,59
403-7320	ККСО 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)	штг.	1 435,96	1 669,73
403-7321	ККСО 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)	пгг.	1 865,04	2 168,67
403-7322	ККСО 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)	пгг.	2 317,52	2 694,81
403-7323	ККСО 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)	пгг.	1 326,19	1 542,10
403-7324	ККСО 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)	штг.	1 407,45	1 636,58
403-7325	ККСО 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)	штг.	1 460,03	1 697,72
403-7326	ККСО 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)	штг.	1 889,10	2 196,64
403-7327	ККСО 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)	пгг.	2 341,57	2 722,78
403-7328	ККСО 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)	пгг.	1 459,57	1 697,19

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
403-7329	ККСО 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)	птг.	1 512,16	1 758,34
403-7330	ККСО 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)	птг.	1 941,22	2 257,25
403-7331	ККСО 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)	штг.	2 393,04	2 782,63
403-7332	ККС 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)	штг.	1 305,57	1 518,12
403-7333	ККС 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)	штг.	1 387,20	1 613,04
403-7334	ККС 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)	штг.	1 438,88	1 673,13
403-7335	ККС 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)	птг.	1 867,29	2 171,28
403-7336	ККС 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)	птг.	2 319,77	2 697,43
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)	птг.	3 394,85	3 947,53
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)	штг.	3 511,51	4 083,18
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)	штг.	3 671,03	4 268,67
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)	штг.	4 453,67	5 178,72
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)	птг.	5 485,59	6 378,64
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)	птг.	6 071,74	7 060,22
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)	птг.	3 764,59	4 377,46
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)	штг.	4 974,98	5 784,91
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)	штг.	6 165,98	7 169,80
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)	штг.	4 719,00	5 487,25
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)	птг.	5 142,73	5 979,96
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)	птг.	3 327,58	3 869,31
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)	птг.	3 308,69	3 847,35
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)	штг.	3 465,53	4 029,71
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)	штг.	3 924,69	4 563,63
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)	штг.	3 329,90	3 872,01
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)	птг.	3 380,87	3 931,27
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)	птг.	3 687,43	4 287,74
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)	птг.	3 537,26	4 113,13
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)	штг.	3 843,82	4 469,59
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)	штг.	3 187,46	3 706,37
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)	штг.	3 301,72	3 839,24
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)	птг.	3 455,89	4 018,50
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)	птг.	3 605,59	4 192,58



ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
403-7361	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)	птг.	3 915,04	4 552,41
403-7362	ТКНД 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)	птг.	1 951,55	2 269,27
403-7363	ТКСД 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)	штг.	2 029,97	2 360,45
403-7364	ТКСД 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)	штг.	2 628,80	3 056,77
403-7365	ТКСД 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)	штг.	3 219,63	3 743,79
403-7366	ТКСД 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)	штг.	3 541,77	4 118,37
403-7367	ТКНД 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)	птг.	4 508,88	5 242,92
403-7368	ТКНД 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)	птг.	1 982,96	2 305,78
403-7369	ТКНД 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)	птг.	2 061,38	2 396,97
403-7370	ТКСД 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)	штг.	2 660,23	3 093,31
403-7371	ТКСД 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)	штг.	3 251,04	3 780,31
403-7372	ТКСД 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)	штг.	3 573,19	4 154,91
403-7373	ТКНД 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)	птг.	4 075,79	4 739,33
403-7374	ТКНД 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)	птг.	4 540,29	5 279,45
403-7375	ТКНД 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)	птг.	2 053,82	2 388,18
403-7376	ТКСД 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)	штг.	2 132,23	2 479,35
403-7377	ТКСД 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)	штг.	2 731,07	3 175,69
403-7378	ТКСД 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)	штг.	3 321,90	3 862,71
403-7379	ТКНД 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)	птг.	3 644,03	4 237,27
403-7380	ТКНД 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)	птг.	4 611,80	5 362,60
403-7381	ТКНО 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)	птг.	1 789,46	2 080,78
403-7382	ТКЮ 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)	штг.	1 847,41	2 148,17
403-7383	ТКЮ 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)	штг.	1 924,94	2 238,32
403-7384	ТКЮ 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)	штг.	2 523,77	2 934,64
403-7385	ТКНО 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)	птг.	3 114,59	3 621,64
403-7386	ТКНО 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)	птг.	3 436,75	3 996,26
403-7387	ТКНО 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)	птг.	4 403,84	5 120,79
403-7388	ТКЮ 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)	штг.	1 871,46	2 176,13
403-7389	ТКЮ 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)	штг.	1 949,00	2 266,30
403-7390	ТКЮ 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)	штг.	2 547,83	2 962,62
403-7391	ТКНО 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)	птг.	3 138,66	3 649,63
403-7392	ТКНО 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)	птг.	3 460,80	4 024,22

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
403-7393	КНО 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)	птг.	3 963,39	4 608,63
403-7394	КНО 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)	птг.	4 427,90	5 148,77
403-7395	КЮ 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)	штг.	1 923,60	2 236,76
403-7396	КЮ 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)	штг.	2 001,12	2 326,91
403-7397	КЮ 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)	штг.	2 599,29	3 022,45
403-7398	КЮ 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)	штг.	3 190,13	3 709,49
403-7399	КНО 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)	птг.	3 512,92	4 084,82
403-7400	КНО 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)	птг.	4 480,03	5 209,37
403-7401	КН 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)	птг.	1 818,89	2 115,00
403-7402	КН 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)	штг.	1 875,88	2 181,27
403-7403	КН 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)	штг.	1 952,51	2 270,38
403-7404	КН 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)	штг.	2 551,36	2 966,72
403-7405	КН 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)	птг.	3 142,18	3 653,73
403-7406	КН 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)	птг.	4 432,10	5 153,64
403-7407	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)	птг.	3 830,88	4 454,54
403-7408	ЗКЦД 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)	штг.	3 922,90	4 561,55
403-7409	ЗКЦД 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)	штг.	4 107,37	4 776,05
403-7410	ЗКЦД 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)	штг.	4 429,52	5 150,64
403-7411	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)	птг.	5 021,67	5 839,19
403-7412	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)	птг.	6 121,11	7 117,63
403-7413	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)	птг.	7 030,73	8 175,33
403-7414	ЗКЦД 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)	штг.	7 946,37	9 240,04
403-7415	ЗКЦД 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)	штг.	10 005,56	11 634,47
403-7416	ЗКЦД 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)	штг.	4 201,60	4 885,62
403-7417	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)	птг.	4 862,61	5 654,25
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)	птг.	6 081,67	7 071,76
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)	птг.	7 412,35	8 619,08
403-7420	ЗКЦД 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)	штг.	10 099,12	11 743,26
403-7421	ЗКЦД 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)	штг.	6 782,11	7 886,24
403-7422	ЗКЦД 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)	штг.	8 888,74	10 335,82
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)	птг.	3 607,59	4 194,90
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)	птг.	3 699,43	4 301,70

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
403-7425	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)	птг.	3 881,23	4 513,09
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)	птг.	4 087,74	4 753,22
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)	штг.	4 444,64	5 168,23
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)	штг.	5 106,98	5 938,40
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)	штг.	6 146,26	7 146,87
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)	штг.	3 771,61	4 385,63
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)	птг.	3 953,40	4 597,02
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)	птг.	4 159,25	4 836,38
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)	птг.	4 659,17	5 417,68
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)	штг.	5 305,47	6 169,20
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)	штг.	6 462,39	7 514,46
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)	штг.	4 109,13	4 778,10
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)	птг.	4 431,94	5 153,46
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)	птг.	3 622,81	4 212,60
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)	птг.	3 713,79	4 318,39
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)	штг.	3 892,89	4 526,65
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)	штг.	4 098,75	4 766,03
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)	штг.	4 215,05	4 901,26
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)	птг.	4 456,33	5 181,82
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)	птг.	4 599,34	5 348,12
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)	птг.	5 118,65	5 951,97
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)	штг.	4 747,06	5 519,88
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)	штг.	5 244,98	6 098,87
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)	штг.	6 157,93	7 160,44
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)	птг.	6 401,88	7 444,10
403-7450	КБД 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)	птг.	1 477,04	1 717,51
403-7451	КБД 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)	птг.	1 507,79	1 753,26
403-7452	КБД 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)	штг.	1 711,30	1 989,90
403-7453	КБД 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)	штг.	1 384,27	1 609,63
403-7454	КБД 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)	штг.	1 408,33	1 637,61
403-7455	КБД 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)	птг.	1 592,18	1 851,39
403-7456	КБД 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)	птг.	1 335,93	1 553,42

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
403-7457	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)	птг.	2 293,65	2 667,06
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)	птг.	2 356,46	2 740,09
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)	штг.	2 734,04	3 179,15
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)	штг.	2 146,76	2 496,26
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)	штг.	2 194,88	2 552,20
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)	штг.	2 533,11	2 945,51
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)	птг.	2 155,16	2 506,02
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)	птг.	2 389,21	2 778,17
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)	птг.	3 291,78	3 827,68
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)	штг.	3 442,50	4 002,94
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)	штг.	4 965,00	5 773,30
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)	штг.	3 078,31	3 579,46
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)	птг.	3 149,82	3 662,61
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)	птг.	3 643,20	4 236,32
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)	птг.	3 084,40	3 586,54
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)	штг.	3 139,14	3 650,19
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)	штг.	3 588,26	4 172,43
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)	штг.	1 291,55	1 501,82
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)	птг.	1 322,95	1 538,32
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)	птг.	1 214,80	1 412,57
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)	птг.	1 238,87	1 440,56
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)	штг.	1 315,32	1 529,45
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)	штг.	2 389,25	2 778,23
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)	штг.	2 452,08	2 851,28
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)	птг.	2 663,29	3 096,87
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)	птг.	2 249,22	2 615,39
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)	птг.	2 297,34	2 671,35
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)	штг.	2 469,89	2 871,98
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)	штг.	2 250,77	2 617,20
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)	штг.	2 318,47	2 695,92
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)	птг.	3 647,05	4 240,79
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)	птг.	3 830,13	4 453,68

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
403-7489	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)	птг.	4 217,99	4 904,68
403-7490	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)	птг.	3 430,81	3 989,34
403-7491	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)	штг.	3 504,32	4 074,82
403-7492	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)	штг.	3 748,69	4 358,98
403-7493	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)	штг.	3 439,66	3 999,63
403-7494	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)	штг.	3 526,76	4 100,92
403-7495	ТКСД 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)	птг.	1 712,85	1 991,70
403-7496	ТКСД 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)	птг.	2 206,76	2 566,02
403-7497	ТКСД 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)	птг.	2 720,73	3 163,66
403-7498	ТКСД 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)	штг.	1 744,26	2 028,23
403-7499	ТКСД 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)	штг.	2 237,50	2 601,77
403-7500	ТКСД 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)	штг.	2 751,46	3 199,39
403-7501	ТКСД 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)	птг.	1 815,11	2 110,61
403-7502	ТКСД 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)	птг.	2 309,02	2 684,93
403-7503	ТКСД 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)	птг.	2 710,03	3 151,22
403-7504	ТКСО 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)	штг.	1 624,99	1 889,54
403-7505	ТКСО 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)	штг.	2 118,91	2 463,87
403-7506	ТКСО 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)	штг.	2 632,20	3 060,72
403-7507	ТКСО 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)	птг.	1 649,06	1 917,53
403-7508	ТКСО 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)	птг.	2 142,29	2 491,05
403-7509	ТКСО 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)	птг.	2 656,25	3 088,69
403-7510	ТКСО 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)	штг.	1 701,19	1 978,15
403-7511	ТКСО 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)	штг.	2 194,43	2 551,68
403-7512	ТКСО 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)	штг.	2 708,39	3 149,31
403-7513	ТКС 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)	птг.	1 635,40	1 901,65
403-7514	ТКС 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)	птг.	2 129,31	2 475,96
403-7515	ТКС 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)	птг.	2 643,26	3 073,59
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)	штг.	2 698,73	3 138,08
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)	штг.	2 738,68	3 184,54
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)	штг.	2 861,67	3 327,55
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)	птг.	2 921,82	3 397,49
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)	птг.	3 832,78	4 456,76

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
403-7521	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)	птг.	4 268,55	4 963,47
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)	птг.	3 066,86	3 566,14
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)	штг.	2 485,49	2 890,13
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)	штг.	2 589,70	3 011,31
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)	штг.	2 637,83	3 067,27
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)	штг.	2 759,02	3 208,19
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)	птг.	2 863,29	3 329,43
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)	птг.	2 495,41	2 901,67
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)	птг.	2 599,06	3 022,19
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)	штг.	2 718,47	3 161,04
403-7531	1КЦД 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)	штг.	2 226,48	2 588,95
403-7532	1КЦД 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)	штг.	2 890,14	3 360,66
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)	птг.	3 543,13	4 119,95
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)	птг.	4 990,10	5 802,48
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)	птг.	2 257,88	2 625,46
403-7536	1КЦД 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)	штг.	2 921,56	3 397,19
403-7537	1КЦД 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)	штг.	3 574,53	4 156,46
403-7538	1КЦД 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)	штг.	4 500,86	5 233,60
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)	птг.	5 022,18	5 839,80
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)	птг.	2 329,41	2 708,64
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)	птг.	2 993,07	3 480,34
403-7542	1КЦД 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)	штг.	3 645,38	4 238,84
403-7543	1КЦД 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)	штг.	4 007,62	4 660,06
403-7544	1КЦД 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)	штг.	4 571,72	5 316,00
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)	птг.	5 093,02	5 922,16
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)	птг.	2 113,31	2 457,35
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)	птг.	2 776,97	3 229,07
403-7548	1КЮ 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)	штг.	3 429,29	3 987,58
403-7549	1КЮ 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)	штг.	4 879,59	5 673,98
403-7550	1КЮ 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)	штг.	2 137,37	2 485,33
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)	птг.	2 801,04	3 257,05
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)	птг.	3 453,34	4 015,55

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
403-7553	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)	птг.	4 873,58	5 667,00
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)	птг.	4 903,66	5 701,97
403-7555	1КЮ 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)	штг.	2 189,49	2 545,94
403-7556	1КЮ 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)	штг.	2 853,18	3 317,68
403-7557	1КЮ 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)	штг.	3 505,47	4 076,16
403-7558	1КЮ 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)	штг.	3 867,72	4 497,38
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)	птг.	4 452,47	5 154,08
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)	птг.	4 953,79	5 760,27
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)	птг.	2 149,69	2 499,66
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)	штг.	2 813,37	3 271,38
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)	штг.	3 465,66	4 029,87
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)	штг.	4 913,31	5 713,19
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)	птг.	3 069,93	3 569,71
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)	птг.	3 150,08	3 662,91
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)	птг.	3 298,02	3 834,93
403-7568	2КЦД 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)	штг.	3 896,18	4 530,48
403-7569	2КЦД 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)	штг.	4 714,92	5 482,51
403-7570	2КЦД 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)	штг.	3 360,84	3 907,99
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)	птг.	4 399,45	5 115,68
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)	птг.	6 615,71	7 692,75
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)	птг.	6 677,18	7 764,23
403-7574	2КЦД 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)	штг.	8 118,80	9 440,54
403-7575	2КЦД 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)	штг.	5 492,20	6 386,33
403-7576	2КЦД 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)	штг.	7 713,79	8 969,59
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)	птг.	2 899,53	3 371,57
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)	птг.	2 979,79	3 464,90
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)	птг.	3 125,92	3 634,82
403-7580	2КЮ 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)	штг.	3 357,17	3 903,71
403-7581	2КЮ 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)	штг.	3 174,04	3 690,78
403-7582	2КЮ 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)	штг.	3 174,04	3 690,78
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)	птг.	3 405,30	3 959,68
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)	птг.	4 212,67	4 898,49

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
403-7585	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)	птг.	5 062,14	5 886,26
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)	птг.	3 278,31	3 812,02
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)	штг.	3 885,17	4 517,67
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)	штг.	4 316,92	5 019,72
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)	штг.	5 175,76	6 018,38
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)	штг.	2 931,45	3 408,69
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)	птг.	3 010,45	3 500,55
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)	птг.	3 154,80	3 668,40
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)	птг.	3 386,72	3 938,08
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)	штг.	3 593,24	4 178,22
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)	штг.	4 194,09	4 876,89
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)	штг.	5 052,25	5 874,76
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)	птг.	2 344,39	2 726,05
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)	птг.	2 442,76	2 840,45
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)	птг.	2 696,51	3 135,50
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)	штг.	2 205,23	2 564,24
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)	штг.	2 253,35	2 620,20
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)	штг.	2 393,23	2 782,85
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)	птг.	2 205,91	2 565,03
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)	птг.	2 240,95	2 605,77
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)	птг.	2 348,79	2 731,17
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)	штг.	1 679,87	1 953,35
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)	штг.	1 711,29	1 989,89
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)	штг.	1 782,13	2 072,26
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)	птг.	1 577,83	1 834,70
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)	птг.	1 601,89	1 862,67
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)	птг.	1 654,02	1 923,29
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)	штг.	1 605,45	1 866,81
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)	штг.	2 812,21	3 270,04
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)	штг.	2 875,04	3 343,10
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)	птг.	3 061,33	3 559,72
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)	птг.	3 411,55	3 966,95



ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
403-7617	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)	птг.	2 650,95	3 082,52
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)	птг.	2 699,07	3 138,48
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)	штг.	2 847,37	3 310,92
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)	штг.	2 977,69	3 462,46
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)	штг.	2 717,17	3 159,52
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)	штг.	4 082,41	4 747,03
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)	птг.	4 241,53	4 932,05
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)	птг.	4 925,91	5 727,85
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)	птг.	5 125,53	5 959,96
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)	штг.	3 846,85	4 473,12
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)	штг.	3 919,04	4 557,06
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)	штг.	4 139,43	4 813,33
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)	птг.	4 336,37	5 042,33
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)	птг.	3 888,08	4 521,06
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)	птг.	3 951,51	4 594,81
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)	штг.	4 744,85	5 517,31
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)	штг.	1 525,32	1 773,64
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)	штг.	1 432,19	1 665,35
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)	птг.	1 419,48	1 650,57
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)	птг.	2 800,96	3 256,95
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)	птг.	2 872,46	3 340,09
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)	штг.	2 630,99	3 059,32
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)	штг.	2 683,12	3 119,94
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)	штг.	2 880,84	3 349,84
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)	птг.	2 600,31	3 023,64
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)	птг.	2 797,45	3 252,87
403-7643	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)	птг.	4 264,93	4 959,26
403-7644	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)	штг.	4 407,30	5 124,81
403-7645	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)	штг.	5 035,50	5 855,28
403-7646	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)	штг.	4 005,13	4 657,17
403-7647	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)	птг.	4 109,40	4 778,41
403-7648	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)	птг.	4 396,54	5 112,30

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
403-7649	ЗКВБ 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)	птг.	4 814,26	5 598,03
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)	птг.	3 963,32	4 608,54
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)	штг.	4 248,91	4 940,64
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)	штг.	4 666,63	5 426,36
403-7653	ККСД 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)	штг.	1 794,32	2 086,43
403-7654	ККСД 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)	штг.	2 126,65	2 472,87
403-7655	ККСД 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)	птг.	2 487,56	2 892,54
403-7656	ККСД 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)	птг.	1 865,17	2 168,82
403-7657	ККСД 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)	птг.	2 198,16	2 556,02
403-7658	ККСД 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)	штг.	2 558,40	2 974,91
403-7659	ККСО 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)	штг.	1 691,24	1 966,57
403-7660	ККСО 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)	штг.	2 023,29	2 352,68
403-7661	ККСО 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)	птг.	2 384,20	2 772,35
403-7662	ККСО 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)	птг.	1 742,71	2 026,42
403-7663	ККСО 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)	птг.	2 075,43	2 413,31
403-7664	ККСО 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)	штг.	2 436,33	2 832,97
403-7665	ККС 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)	штг.	1 687,81	1 962,58
403-7666	ККС 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)	штг.	2 020,23	2 349,12
403-7667	ККС 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)	птг.	2 381,13	2 768,78
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)	птг.	3 043,59	3 539,08
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)	птг.	3 428,88	3 987,10
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)	штг.	4 139,11	4 812,96
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)	штг.	4 563,51	5 306,45
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)	штг.	2 864,58	3 330,93
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)	птг.	2 968,84	3 452,17
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)	птг.	3 211,86	3 734,75
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)	птг.	3 529,32	4 103,89
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)	штг.	3 920,31	4 558,53
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)	штг.	2 842,29	3 305,01
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)	штг.	3 084,05	3 586,14
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)	птг.	3 402,19	3 956,07
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)	птг.	3 790,73	4 407,86

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
403-7681	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)	птг.	3 337,67	3 881,04
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)	птг.	3 758,72	4 370,64
403-7683	2КЦД 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)	штг.	4 326,91	5 031,33
403-7684	2КЦД 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)	штг.	5 006,85	5 821,97
403-7685	2КЦД 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)	штг.	3 901,09	4 536,18
403-7686	2КЦД 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)	штг.	4 469,27	5 196,87
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)	птг.	4 990,58	5 803,05
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)	птг.	5 149,21	5 987,50
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)	птг.	6 386,99	7 426,79
403-7690	2КЦД 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)	штг.	7 295,27	8 482,94
403-7691	2КЦД 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)	штг.	8 324,53	9 679,76
403-7692	2КЦЮ 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)	штг.	3 144,10	3 655,96
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)	птг.	3 565,16	4 145,57
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)	птг.	4 132,76	4 805,58
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)	птг.	4 810,92	5 594,14
403-7696	2КЦЮ 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)	штг.	3 261,73	3 792,74
403-7697	2КЦЮ 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)	штг.	3 669,42	4 266,80
403-7698	2КЦЮ 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)	штг.	4 237,03	4 926,81
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)	птг.	4 914,52	5 714,60
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)	птг.	8 090,50	9 407,63
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)	птг.	5 931,73	6 897,41
403-7702	2КЦ 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)	штг.	3 136,36	3 646,96
403-7703	2КЦ 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)	штг.	3 557,42	4 136,57
403-7704	2КЦ 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)	штг.	4 124,46	4 795,92
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)	птг.	4 800,82	5 582,39
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)	птг.	5 818,05	6 765,23
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)	птг.	3 672,81	4 270,74
403-7708	2КЦД 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)	штг.	4 173,40	4 852,83
403-7709	2КЦД 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)	штг.	4 798,57	5 579,78
403-7710	2КЦД 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)	штг.	5 570,94	6 477,89
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)	птг.	3 815,17	4 436,28
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)	птг.	4 315,76	5 018,37

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
403-7713	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)	птг.	4 940,91	5 745,29
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)	птг.	5 537,75	6 439,30
403-7715	2КЦД 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)	штг.	5 713,29	6 643,41
403-7716	2КЦД 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)	штг.	7 140,89	8 303,42
403-7717	2КЦД 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)	штг.	9 383,87	10 911,56
403-7718	2КЮ 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)	штг.	3 464,78	4 028,85
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)	птг.	3 965,36	4 610,92
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)	птг.	4 589,94	5 337,18
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)	птг.	5 186,77	6 031,18
403-7722	2КЮ 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)	штг.	5 577,75	6 485,81
403-7723	2КЮ 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)	штг.	3 569,03	4 150,06
403-7724	2КЮ 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)	штг.	4 069,64	4 732,18
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)	птг.	4 694,21	5 458,43
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)	птг.	5 291,03	6 152,41
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)	птг.	5 464,81	6 354,48
403-7728	2КЮ 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)	штг.	5 682,02	6 607,05
403-7729	2КЮ 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)	штг.	6 791,48	7 897,14
403-7730	2КЮ 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)	штг.	9 134,05	10 621,08
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)	птг.	3 472,16	4 037,43
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)	птг.	3 972,10	4 618,75
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)	птг.	4 596,09	5 344,33
403-7734	2КЦ 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)	штг.	5 193,59	6 039,10
403-7735	2КЦ 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)	штг.	5 582,79	6 491,67
403-7736	2КЦ 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)	штг.	6 691,59	7 780,98
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)	птг.	2 727,47	3 171,51
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)	птг.	3 148,52	3 661,10
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)	птг.	3 653,66	4 248,47
403-7740	2КЦД 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)	штг.	4 266,54	4 961,14
403-7741	2КЦД 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)	штг.	2 869,82	3 337,02
403-7742	2КЦД 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)	штг.	3 290,88	3 826,63
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)	птг.	3 796,68	4 414,78
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)	птг.	4 285,92	4 983,67

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
403-7745	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)	птг.	4 408,90	5 126,67
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)	птг.	5 567,81	6 474,25
403-7747	2КЦД 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)	штг.	6 340,42	7 372,64
403-7748	2КЦО 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)	штг.	2 564,35	2 981,83
403-7749	2КЦО 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)	штг.	2 985,42	3 471,45
403-7750	2КЦО 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)	штг.	3 489,97	4 058,14
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)	птг.	2 668,62	3 103,07
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)	птг.	3 089,67	3 592,66
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)	птг.	3 594,90	4 180,15
403-7754	2КЦО 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)	штг.	4 205,34	4 889,97
403-7755	2КЦО 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)	штг.	5 112,27	5 944,55
403-7756	2КЦО 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)	штг.	7 051,84	8 199,88
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)	птг.	2 526,17	2 937,43
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)	птг.	2 947,87	3 427,78
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)	птг.	3 451,86	4 013,82
403-7760	2КЦ 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)	штг.	4 060,51	4 721,56
403-7761	2КЦ 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)	штг.	4 967,46	5 776,16
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)	штг.	3 095,69	3 599,67
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)	птг.	4 093,79	4 760,26
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)	птг.	3 166,54	3 682,06
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)	птг.	4 165,30	4 843,41
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)	штг.	3 035,47	3 529,65
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)	штг.	3 908,01	4 544,23
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)	штг.	2 961,96	3 444,16
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)	птг.	2 482,42	2 886,56
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)	птг.	3 960,15	4 604,86
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)	птг.	2 894,39	3 365,59
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)	штг.	3 081,94	3 583,68
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 вып 2-7)	штг.	4 559,00	5 301,21
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)	штг.	6 424,11	7 469,96
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)	птг.	4 701,37	5 466,75
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)	птг.	5 510,46	6 407,56

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
403-7777	ЗКБД 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)	птг.	6 567,13	7 636,26
403-7778	ЗКБО 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)	птг.	4 284,65	4 982,19
403-7779	ЗКБО 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)	штг.	6 148,87	7 149,90
403-7780	ЗКБО 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)	штг.	4 388,24	5 102,64
403-7781	ЗКБО 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)	штг.	4 665,80	5 425,39
403-7782	ЗКБО 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)	штг.	6 253,14	7 271,15
403-7783	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)	птг.	4 257,39	4 950,49
403-7784	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)	птг.	4 533,41	5 271,45
403-7785	КВД 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)	птг.	1 727,71	2 008,98
403-7786	КВД 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)	штг.	1 913,58	2 225,11
403-7787	КВО 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)	штг.	1 625,53	1 890,16
403-7788	КВО 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)	штг.	1 803,28	2 096,85
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)	птг.	3 472,58	4 037,91
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)	птг.	3 543,41	4 120,28
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)	птг.	3 273,67	3 806,62
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)	штг.	3 325,81	3 867,25
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)	штг.	3 567,29	4 148,04
403-7794	ККСД 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)	штг.	2 000,04	2 325,65
403-7795	ККСД 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)	птг.	2 025,82	2 355,62
403-7796	ККСД 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)	птг.	2 502,35	2 909,73
403-7797	ККСД 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)	птг.	2 840,31	3 302,71
403-7798	ККСД 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)	штг.	2 070,88	2 408,02
403-7799	ККСД 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)	штг.	2 096,65	2 437,98
403-7800	ККСД 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)	штг.	2 573,86	2 992,88
403-7801	ККСД 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)	птг.	2 911,82	3 385,86
403-7802	ККСО 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)	птг.	1 887,93	2 195,28
403-7803	ККСО 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)	птг.	2 248,92	2 615,05
403-7804	ККСО 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)	штг.	2 648,59	3 079,78
403-7805	ККСО 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)	штг.	1 940,05	2 255,89
403-7806	ККСО 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)	штг.	2 301,05	2 675,66
403-7807	ККСО 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)	птг.	2 700,73	3 140,41
403-7808	ККСД 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)	птг.	2 185,91	2 541,78

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
403-7809	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)	птг.	2 214,31	2 574,80
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)	птг.	2 732,94	3 177,86
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)	штг.	3 102,31	3 607,36
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)	штг.	2 257,44	2 624,95
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)	штг.	2 285,81	2 657,94
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)	штг.	2 803,79	3 260,25
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)	птг.	3 173,83	3 690,53
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)	птг.	2 065,67	2 401,96
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)	птг.	2 455,33	2 855,06
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)	штг.	2 894,44	3 365,65
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)	штг.	2 117,80	2 462,58
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)	штг.	2 506,80	2 914,91
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)	птг.	2 946,57	3 426,27
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)	птг.	3 714,55	4 319,28
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)	птг.	3 771,31	4 385,28
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)	штг.	3 856,91	4 484,82
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)	штг.	3 913,68	4 550,83
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)	штг.	5 366,00	6 239,58
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)	птг.	3 531,22	4 106,10
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)	птг.	4 206,20	4 890,97
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)	птг.	3 636,14	4 228,10
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)	штг.	4 310,47	5 012,22
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)	штг.	4 625,26	5 378,26
403-7832	2КЩД 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)	штг.	4 021,69	4 676,42
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)	птг.	4 522,28	5 258,51
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)	птг.	4 585,13	5 331,59
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)	птг.	5 303,16	6 166,51
403-7836	2КЩД 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)	штг.	4 164,05	4 841,96
403-7837	2КЩД 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)	штг.	4 664,65	5 424,05
403-7838	2КЩД 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)	штг.	4 727,48	5 497,12
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)	птг.	5 252,14	6 107,19
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)	птг.	5 445,52	6 332,05

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
403-7841	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)	птг.	6 315,71	7 343,91
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)	птг.	8 239,21	9 580,55
403-7843	2КЦД 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)	штг.	8 832,72	10 270,69
403-7844	2КЦЮ 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)	штг.	3 798,41	4 416,79
403-7845	2КЦЮ 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)	штг.	4 619,83	5 371,94
403-7846	2КЦЮ 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)	штг.	4 682,09	5 444,33
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)	птг.	5 609,09	6 522,25
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)	птг.	3 902,69	4 538,05
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)	птг.	4 723,41	5 492,38
403-7850	2КЦЮ 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)	штг.	4 785,69	5 564,80
403-7851	2КЦЮ 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)	штг.	5 713,35	6 643,48
403-7852	2КЦЮ 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)	штг.	6 169,61	7 174,03
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)	птг.	7 044,49	8 191,33
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)	птг.	9 048,20	10 521,25
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)	птг.	4 357,50	5 066,90
403-7856	2КЦД 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)	штг.	5 358,87	6 231,29
403-7857	2КЦД 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)	штг.	6 176,26	7 181,76
403-7858	2КЦД 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)	штг.	6 858,43	7 974,98
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)	птг.	5 501,89	6 397,59
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)	птг.	6 318,61	7 347,28
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)	птг.	7 000,78	8 140,51
403-7862	2КЦД 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)	штг.	10 375,26	12 064,36
403-7863	2КЦЮ 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)	штг.	4 119,76	4 790,46
403-7864	2КЦЮ 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)	штг.	5 120,55	5 954,18
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)	птг.	5 937,94	6 904,64
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)	птг.	6 618,31	7 695,77
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)	птг.	5 224,81	6 075,41
403-7868	2КЦЮ 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)	штг.	6 041,54	7 025,11
403-7869	2КЦЮ 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)	штг.	6 722,59	7 817,03
403-7870	2КЦЮ 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)	штг.	8 381,44	9 745,94
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)	птг.	10 167,25	11 822,48
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)	птг.	3 779,71	4 395,05



ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
403-7873	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)	птг.	3 851,23	4 478,21
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)	птг.	4 083,98	4 748,85
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)	штг.	3 564,82	4 145,17
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)	штг.	3 797,68	4 415,95
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)	штг.	3 616,95	4 205,79
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)	штг.	3 849,81	4 476,56
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)	птг.	4 214,73	4 900,89
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>	2 334,26	2 714,28
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>	2 160,56	2 512,30
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>	1 898,82	2 207,94
403-7004	с капицестью, 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>	2 710,77	3 152,09
403-7005	с капицестью, 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>	2 538,21	2 951,43
403-7006	с капицестью, 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>	2 278,57	2 649,52
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>	2 427,06	2 822,19
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>	2 250,99	2 617,45
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>	1 974,97	2 296,50
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>	2 022,55	2 351,82
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>	1 998,75	2 324,15
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>	1 682,29	1 956,17
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>	2 790,98	3 245,35
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>	2 588,64	3 010,07
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>	2 271,22	2 640,97
<b>Группа: Кольца</b>				
Кольца для дождеприемных колодцев сборные железобетонные диаметром:				
403-0110	0,7 м	м	292,95	340,64
403-0117	1,0 м	м	447,77	520,67
Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром:				
403-0118	700 мм, высотой 0,59 м	м	364,09	423,36
403-0119	1000 мм, высотой 0,59 м	м	571,50	664,54
403-0120	1500 мм, высотой 0,59 м	м	781,75	909,02
403-0135	2000 мм, высотой 0,59 м	м	949,17	1 103,69
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	260,41	302,81
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	255,81	297,45
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	405,11	471,07
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	399,14	464,12

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
403-8260	1000 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 – 0,27 м <sup>3</sup>	п.м	394,38	458,58
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	492,68	572,89
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	706,41	821,42
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	705,53	820,39
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	705,14	819,94
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	975,67	1 134,51
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	981,50	1 141,29
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	1 199,72	1 395,03
403-3420	Кольца железобетонные горловин смотровых колодцев	м <sup>3</sup>	1 784,60	2 075,13
403-3410	Кольца железобетонные для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей	м <sup>3</sup>	1 681,55	1 955,31
403-3430	Кольца железобетонные для устройства банок склада	м <sup>3</sup>	1 852,30	2 153,85
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.	76,15	88,55
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.	227,67	264,73
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.	117,48	136,61
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.	235,49	273,83
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.	351,00	408,14
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.	290,68	338,01
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.	416,78	484,63
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.	627,91	730,14
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.	1 262,18	1 467,67
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.	575,65	669,36
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.	873,54	1 015,76
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.	707,83	823,07
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.	384,67	447,29
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.	765,76	890,43
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.	478,09	555,92
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.	699,40	813,27
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.	1 293,01	1 503,51
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.	1 135,16	1 319,96
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.	1 418,01	1 648,86
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.	474,29	551,50
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.	435,26	506,12
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.	639,99	744,18

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
403-8290	КС15.18Б /бетон В15 (М200), объем 0,72 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 40,16 кг / (серия 3.900.1-14)	птг.	1 311,15	1 524,60
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)	птг.	528,37	614,39
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)	штг.	781,41	908,63
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)	штг.	1 082,01	1 258,16
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)	штг.	1 650,20	1 918,85
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)	штг.	1 250,20	1 453,73
403-8383	Кольцо опорное КО-4-70 /бетон В15 (200), объем 0,02 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,5 кг/.	птг.	48,96	56,93
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)	птг.	30,47	35,43
<b>Группа: Лотки</b>				
403-0136	Лотки железобетонные водопропускные	м <sup>3</sup>	2 213,88	2 574,30
403-0137	Лотки железобетонные водопропускные параболические и полукруглого сечения, сооружаемые на сваях, стоечных опорах и плитах	м <sup>3</sup>	2 558,53	2 975,05
403-0138	Лотки железобетонные водопропускные прямоугольного сечения	м <sup>3</sup>	910,28	1 058,47
403-0139	Лотки железобетонные водопропускные трапециoidalного сечения	м <sup>3</sup>	1 482,99	1 724,42
403-0140	Лотки железобетонные с отверстиями для крепления осушительных каналов	м <sup>3</sup>	2 029,26	2 359,63
403-0142	Лотки железобетонные рамные водоотводных устройств	м <sup>3</sup>	1 841,59	2 141,40
403-0143	Лотки железобетонные каналов навозоудаления	м <sup>3</sup>	1 711,01	1 989,56
403-0144	Лотки каналов и топшелей железобетонные для прокладки коммуникаций	м <sup>3</sup>	1 792,55	2 084,38
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>	1 179,03	1 370,97
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>	1 140,29	1 325,93
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>	1 115,51	1 297,11
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>	1 078,32	1 253,87
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>	1 422,21	1 653,75
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>	1 356,07	1 576,84
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)	птг.	236,43	274,92
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)	птг.	224,03	260,50
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)	птг.	266,99	310,46
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)	штг.	299,52	348,28
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)	штг.	406,42	472,59
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)	штг.	613,74	713,65
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)	птг.	853,22	992,12
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)	птг.	356,85	414,95
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)	птг.	392,05	455,88
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)	штг.	506,71	589,20
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)	штг.	680,50	791,29

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
403-8044	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)	птг.	909,64	1 057,73
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)	птг.	1 155,09	1 343,14
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)	штг.	613,62	713,52
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)	штг.	738,84	859,13
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)	штг.	867,86	1 009,15
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)	штг.	1 183,20	1 375,83
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)	птг.	1 321,54	1 536,69
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)	птг.	1 581,24	1 838,66
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)	птг.	1 200,21	1 395,60
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)	штг.	1 457,26	1 694,51
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)	штг.	1 723,73	2 004,35
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)	штг.	1 897,97	2 206,96
403-1647	ЛТ 3-8-8 бетон В15 (М200), объем 0,12 м <sup>3</sup> , расход арматуры 18,8 кг (серия 3.900-3)	птг.	396,32	460,84
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	птг.	737,25	857,28
403-2073	Л2-15 бетон В25 (М350), объем 0,38 м <sup>3</sup> , расход арматуры 21,3 кг	штг.	796,18	925,80
403-2074	Л4-8 бетон В15 (М200), объем 0,72 м <sup>3</sup> , расход арматуры 31,58 кг	птг.	1 007,60	1 171,63
403-2075	Л4-15 бетон В22,5 (М300), объем 0,72 м <sup>3</sup> , расход арматуры 38,1 кг	штг.	1 019,91	1 185,95
403-2076	Л6-5 бетон В15 (М200), объем 0,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 47,7 кг	птг.	1 290,11	1 500,14
403-2077	Л6-8 бетон В25 (М350), объем 0,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 70,1 кг	птг.	1 371,67	1 594,97
403-2078	Л6-12 бетон В30 (М400), объем 0,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 83,4 кг	штг.	1 424,71	1 656,65
403-2079	Л6-15 бетон В35 (М450), объем 0,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 83,4 кг	птг.	1 424,71	1 656,65
403-2080	Л7-8 бетон В25 (М350), объем 1,06 м <sup>3</sup> , расход арматуры 76,3 кг	штг.	2 043,95	2 376,70
403-2082	Л11-8 бетон В25 (М350), объем 1,44 м <sup>3</sup> , расход арматуры 164,1 кг	штг.	2 219,74	2 581,11
403-2083	Л11-11 бетон В30 (М400), объем 1,44 м <sup>3</sup> , расход арматуры 192,9 кг	птг.	2 453,38	2 852,79
403-2084	Л11-15 бетон В35 (М450), объем 1,44 м <sup>3</sup> , расход арматуры 242,1 кг	штг.	2 644,58	3 075,12
403-2085	Л14-8 бетон В25 (М350), объем 1,86 м <sup>3</sup> , расход арматуры 149 кг	птг.	2 690,59	3 128,62
403-2086	Л15-3 бетон В15 (М200), объем 1,98 м <sup>3</sup> , расход арматуры 137,2 кг	штг.	2 889,00	3 359,33
403-2087	Л15-5 бетон В15 (М200), объем 1,98 м <sup>3</sup> , расход арматуры 176,6 кг	штг.	3 030,81	3 524,22
403-2088	Л15-8 бетон В25 (М350), объем 1,98 м <sup>3</sup> , расход арматуры 194 кг	птг.	3 098,47	3 602,91
403-2089	Л15-11 бетон В30 (М400), объем 1,98 м <sup>3</sup> , расход арматуры 247 кг	штг.	3 305,40	3 843,52
403-2090	Л23-3 бетон В15 (М200), объем 2,84 м <sup>3</sup> , расход арматуры 185,1 кг	птг.	4 008,20	4 660,74
403-2091	Л23-5 бетон В15 (М200), объем 2,84 м <sup>3</sup> , расход арматуры 272,5 кг	штг.	4 336,78	5 042,81
403-2092	Л23-8 бетон В25 (М350), объем 2,84 м <sup>3</sup> , расход арматуры 341,9 кг	штг.	4 604,81	5 354,47
403-2093	Л23-11 бетон В30 (М400), объем 2,84 м <sup>3</sup> , расход арматуры 395,7 кг	птг.	4 816,15	5 600,22
403-2094	Л23-12 бетон В30 (М400), объем 2,84 м <sup>3</sup> , расход арматуры 475,9 кг	штг.	5 123,63	5 957,76
403-2095	Л23-15 бетон В30 (М400), объем 2,84 м <sup>3</sup> , расход арматуры 510,5 кг	птг.	5 257,65	6 113,59
403-2117	Л4 д-8 бетон В15 (М200), объем 0,09 м <sup>3</sup> , расход арматуры 4,4 кг	штг.	128,39	149,29
Доборные лотки:				
403-8056	ЛК 75.60.30-1 бетон В15 (М200), объем 0,05 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,5 кг	птг.	60,57	70,43
403-8057	ЛК 75.30.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,05 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,3 кг	штг.	59,27	68,92
403-8058	ЛК 75.45.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,4 кг	штг.	70,05	81,46
403-8059	ЛК 75.60.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,07 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,6 кг	птг.	81,50	94,77
403-0167	ЛК 75.90.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,09 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,9 кг	штг.	103,75	120,65
403-0168	ЛК 75.120.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,14 м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,8 кг	птг.	166,98	194,17
403-0169	ЛК 75.150.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,16 м <sup>3</sup> , расход арматуры 7,7 кг	штг.	213,05	247,74
403-0170	ЛК 75.45.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,08 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,8 кг	штг.	92,96	108,09
403-0175	ЛК 75.60.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,09 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,6 кг	птг.	108,39	126,03
403-0176	ЛК 75.90.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,11 м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,1 кг	штг.	131,96	153,44
403-0177	ЛК 75.120.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,16 м <sup>3</sup> , расход арматуры 4,0 кг	птг.	188,57	219,27

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
403-0178	ЛК 75.150.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,18 м <sup>3</sup> , расход арматуры 8,3 кг	шт.	237,28	275,91
403-0179	ЛК 75.180.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,24 м <sup>3</sup> , расход арматуры 9,3 кг	шт.	304,68	354,29
403-0180	ЛК 75.60.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,15 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,4 кг	шт.	167,85	195,18
403-0183	ЛК 75.90.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,17 м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,6 кг	шт.	196,05	227,97
403-0184	ЛК 75.120.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,20 м <sup>3</sup> , расход арматуры 6,7 кг	шт.	239,24	278,18
403-0185	ЛК 75.150.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,25 м <sup>3</sup> , расход арматуры 9,8 кг	шт.	308,47	358,69
403-0186	ЛК 75.180.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,29 м <sup>3</sup> , расход арматуры 10,9 кг	шт.	354,73	412,48
403-0187	ЛК 75.210.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,35 м <sup>3</sup> , расход арматуры 12,6 кг	шт.	424,46	493,56
403-0188	ЛК 75.120.120-1 бетон В15 (М200), объем 0,27 м <sup>3</sup> , расход арматуры 9,0 кг	шт.	322,68	375,22
403-0189	ЛК 75.150.120-1 бетон В15 (М200), объем 0,31 м <sup>3</sup> , расход арматуры 13,6 кг	шт.	392,09	455,92
403-0190	ЛК 75.180.120-1 бетон В15 (М200), объем 0,38 м <sup>3</sup> , расход арматуры 14,5 кг	шт.	466,27	542,18
403-0192	ЛК 75.210.120-1 бетон В15 (М200), объем 0,41 м <sup>3</sup> , расход арматуры 16,3 кг	шт.	507,41	590,02
403-8255	Лотки открытые водоспускные длиной от 2,5 до 6 м из бетона В15 (М200)	м <sup>3</sup>	1 565,24	1 820,06
403-0059	Лотки сборные бетонные открытые из бетона М200 массой до 5 т	м <sup>3</sup>	782,48	909,87
Лотки с отверстиями:				
403-0193	из бетона В15 (М200), с расходом арматуры 70 кг/м <sup>3</sup> , объемом до 2 м <sup>3</sup> (для непроходных каналов)	м <sup>3</sup>	1 254,32	1 458,52
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>	1 186,16	1 379,26
403-0195	ЛКО 300.180.120-6 бетон В15 (М200), объем 1,54 м <sup>3</sup> , расход арматуры 106,40 кг	шт.	1 922,88	2 235,92
403-0196	ЛКО 300.210.120-6 бетон В15 (М200), объем 1,68 м <sup>3</sup> , расход арматуры 111,0 кг	шт.	2 064,13	2 400,17
403-0197	ЛКО 300.240.120-6 бетон В15 (М200), объем 1,94 м <sup>3</sup> , расход арматуры 140,1 кг	шт.	2 462,44	2 863,32
403-0198	ЛКО 300.300.150-6 /бетон В25 (М350), объем 2,95 м <sup>3</sup> , расход арматуры 243,80 кг	шт.	4 055,23	4 715,42
403-0199	ЛКО 300.300.120-6 бетон В20 (М250), объем 0,38 м <sup>3</sup> , расход арматуры 243,8 кг	шт.	3 566,84	4 147,52
403-0200	ЛКО 300.360.120-6 бетон В15 (М200), объем 3,13 м <sup>3</sup> , расход арматуры 181,2 кг	шт.	3 462,35	4 026,02
403-0227	ЛКО 300.360.150-6 бетон В15 (М200), объем 3,49 м <sup>3</sup> , расход арматуры 184,30 кг	шт.	3 743,23	4 352,63
<b>Группа: Марши и площадки лестничные</b>				
Лестничные марши:				
403-2003	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)	шт.	1 126,02	1 309,33
403-0228	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)	шт.	1 313,10	1 526,87
403-2004	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)	шт.	1 447,95	1 683,67
403-2005	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)	шт.	1 351,83	1 571,91
403-2006	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)	шт.	1 538,10	1 788,50
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>	2 472,89	2 875,47
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>	2 746,99	3 194,20
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.	2 747,68	3 195,01
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.	2 808,74	3 266,00
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.	3 052,98	3 550,01

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
403-0260	с полуплощадками ЛМПТ 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)	птг.	3 052,98	3 550,01
403-0287	с полуплощадками ЛМПТ 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)	птг.	2 900,34	3 372,52
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)	штг.	1 025,55	1 192,51
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)	штг.	3 358,28	3 905,01
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)	штг.	1 574,90	1 831,30
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)	штг.	1 709,16	1 987,41
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)	птг.	1 713,53	1 992,49
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>	2 121,33	2 466,69
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>	2 327,49	2 706,41
403-2112	ЛПТ 15.3 /бетон В22,5 (М300), объем 0,15 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5 кг/ (серия 1.450-1 вып.1)	птг.	361,85	420,76
403-2023	ЛШТ 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)	штг.	1 494,08	1 737,32
403-0293	ЛШТ 14.9в /бетон В25 (М350), объем 0,16 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 11,1 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	штг.	386,38	449,28
403-0294	ЛШТ 14.12в /бетон В25 (М350), объем 0,20 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,2 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	штг.	470,99	547,67
403-0295	ЛППТ 14.13в /бетон В25 (М350), объем 0,24 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,50 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	птг.	549,87	639,39
403-0296	ЛППТ 14.15в /бетон В25 (М350), объем 0,24 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 13 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	птг.	553,45	643,55
403-0297	ЛППТ 15.15в /бетон В25 (М350), объем 0,30 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 13,10 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	птг.	669,30	778,26
403-0298	ЛШТ 16.15в /бетон В25 (М350), объем 0,31 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 14,50 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	штг.	698,49	812,21
403-0299	ЛШТ 16.16в /бетон В25 (М350), объем 0,29 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 15,40 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	штг.	666,55	775,07
403-2032	2ЛШТ 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)	штг.	1 145,35	1 331,81
403-0300	2ЛПТ 22.15-4К /бетон В15 (М200), объем 0,413 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,33 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.1)	птг.	1 191,26	1 385,20
403-0316	2ЛПТ 22.18-4К /бетон В15 (М200), объем 0,467 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 20,52 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.1)	птг.	1 345,54	1 564,60
403-0317	2ЛПТ 22.15В4К /бетон В15 (М200), объем 0,42 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,33 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.1)	птг.	1 209,23	1 406,09
403-0318	2ЛПТ 22.18В4К /бетон В15 (М200), объем 0,474 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 20,52 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.1)	штг.	1 363,51	1 585,49
403-2033	2ЛШТ 25.12-4Ш /бетон В15 (М200), объем 0,437 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 20,72 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.4)	штг.	1 333,20	1 550,25
403-2034	2ЛШТ 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)	штг.	1 484,62	1 726,32
403-2035	2ЛПТ 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)	птг.	1 501,85	1 746,35
403-2036	2ЛПТ 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)	птг.	1 556,50	1 809,90
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)	птг.	1 101,35	1 280,65
403-2043	ЛШФ 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)	штг.	1 338,56	1 556,48
403-2044	ЛШФ 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)	штг.	1 352,62	1 572,83
403-2045	ЛШФ 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)	штг.	1 345,64	1 564,71
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)	птг.	1 363,15	1 585,07

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
403-2047	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)	птг.	1 398,84	1 626,57
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)	птг.	1 367,42	1 590,04
403-2062	ЛШР 25.18 /бетон В15 (М200), объем 0,57 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 38,64 кг/ (серия 1.152-4 вып.2)	штг.	1 424,85	1 656,82
403-0319	ИШ 143-12 /бетон В15 (М200), объем 0,65 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 74,28 кг/ (серия 86)	штг.	1 579,24	1 836,34
403-0320	ИШ 143-12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,642 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 74,54 кг/ (серия 86)	штг.	1 568,19	1 823,49
403-0323	ИШ 143-12-2 /бетон В15 (М200), объем 0,614 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 72,54 кг/ (серия 86)	штг.	1 508,74	1 754,36
403-0324	ИЛП143-12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,642 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 74,54 кг/ (серия 86)	птг.	1 568,19	1 823,49
403-0325	Марши лестничные железобетонные	м <sup>2</sup>	3 075,68	3 576,41
Марши лестничные железобетонные:				
403-0326	под облицовку накладными проступями	м <sup>2</sup>	2 212,06	2 572,19
403-0327	с полуплощадками с бетонными ступенями	м <sup>2</sup>	2 504,52	2 912,25
403-0328	с чистой бетошной поверхностью	м <sup>2</sup>	2 490,41	2 895,85
<b>Группа: Настилы</b>				
403-2300	Настилы железобетонные	м <sup>2</sup>	2 579,78	2 999,77
403-2301	Настилы железобетонные коробчатые	м <sup>2</sup>	2 570,82	2 989,34
403-2311	Настилы железобетонные плоские	м <sup>2</sup>	2 427,77	2 823,01
403-2321	Настилы железобетонные ребристые и часторебристые	м <sup>2</sup>	1 973,03	2 294,24
<b>Группа: Изделия шахты лифта</b>				
403-3000	Блоки железобетонные объемные шахт лифтов	м <sup>3</sup>	2 249,09	2 615,24
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> ПЛПВ 9-50 /объем бетона 0,84 м <sup>3</sup> /	штг.	1 733,39	2 015,58
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> /	штг.	4 867,23	5 659,61
403-0331	нижний блок из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 42 кг/м <sup>3</sup> ШШП 14-50 /объем бетона 1,28 м <sup>3</sup> /	птг.	2 613,50	3 038,98
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> ШШП 14-40(32) /объем бетона 1,02 м <sup>3</sup> /	птг.	2 082,63	2 421,68
403-0333	средний блок, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м <sup>3</sup> ПЛС 28-40(32) /объем бетона 1,82 м <sup>3</sup> /	штг.	3 885,24	4 517,75
403-0334	верхний блок, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 42 кг/м <sup>3</sup> ПЛПВ 9-40(32) /объем бетона 0,67 м <sup>3</sup> /	штг.	1 382,59	1 607,67
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> /	штг.	1 347,58	1 566,96
403-3010	Плиты перекрытия шахт железобетонные	м <sup>2</sup>	1 887,65	2 194,96
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> /	штг.	2 219,54	2 580,89
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> /	штг.	35,47	41,25
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> /	штг.	33,04	38,42
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> /	штг.	35,47	41,25
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> /	птг.	96,71	112,46
<b>Группа: Изделия санитарно-технической кабины</b>				
403-0341	Кабины санитарно-технические железобетонные	м <sup>2</sup>	2 349,08	2 731,51
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	659,51	766,88

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
403-0343	раздельные 1 СК 24л(пр)-Т, без сантехнического и электротехнического оборудования, облицовки поверхности пола и дверных блоков /бетон кабины В 12,5 (М150), дшища В15 (М200), объем 1,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 53,3 кг/ (серия 1.188-5 вып 10,11)	шт.	2 585,27	3 006,15
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), дшища В15 (М200), объем 1,32 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 63,0 кг/ (серия 1.188-5 вып 10,11)	шт.	2 573,68	2 992,68
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), дшища В15 (М200), объем 1,09 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 47,2 кг/ (серия 1.188-5 вып 10,11)	шт.	2 132,79	2 480,01
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	616,41	716,76
403-0347	Кабины железобетонные для туалета (серия 1.188-5 вып. 10,11)	м <sup>2</sup> пл.пола	612,43	712,13
403-2010	Кабины железобетонные для туалета	м <sup>3</sup>	2 465,07	2 866,38
403-2020	Поддоны санитарно-технические железобетонные	м <sup>3</sup>	2 262,80	2 631,18
403-2022	Поддоны санитарно-технические железобетонные, марка изделия ПД 12-13	м <sup>3</sup>	4 832,12	5 618,79
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	103,36	120,19
<b>Группа: Изделия объемных элементов</b>				
403-4010	Панели покрытия железобетонные для полносборных производственных сельскохозяйственных зданий	м <sup>3</sup>	1 490,72	1 733,41
403-0349	Секция железобетонная быстромонтируемых зданий	м <sup>3</sup>	3 250,71	3 779,93
403-4000	Стеновые элементы железобетонные для полносборных производственных сельскохозяйственных зданий	м <sup>3</sup>	1 591,08	1 850,11
<b>Группа: Опоры</b>				
403-1200	Опоры железобетонные	м <sup>3</sup>	2 090,04	2 430,30
403-6400	Опоры железобетонные дорожных знаков	м <sup>3</sup>	972,78	1 131,15
403-0350	Опоры дорожных знаков из бетона В30 с расходом арматуры 20 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 470,90	1 710,37
Лесковые 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>	1 696,75	1 972,99
403-3052	более 0,2 до 1 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 421,21	1 652,58
<b>Группа: Панели</b>				
403-1100	Панели железобетонные	м <sup>3</sup>	2 348,65	2 731,01
403-2201	Панели и плиты типа ГТ железобетонные	м <sup>3</sup>	1 808,46	2 102,87
403-0355	Панели кровельные железобетонные	м <sup>3</sup>	2 605,49	3 029,67
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>	2 122,73	2 468,31
403-0356	Кровельная панель двуслойная из тяжелого бетона В 22,5 (М300) F300 W6 плотностью 2500 кг/м <sup>3</sup> и пуццолитобетона 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>	377,19	438,60
403-0357	Панели лотковые безрулонных крыш из бетона плотностью 2500 кг/м <sup>3</sup> В22,5 (М300) F300 W6 и пуццолитобетона 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>	537,83	625,39
403-0358	Панели перегородок железобетонные, воспринимающие нагрузку от подъемного края или тали	м <sup>3</sup>	1 519,04	1 766,34
403-2500	Панели перекрытий железобетонные трехслойные	м <sup>3</sup>	3 531,12	4 105,99
403-2501	Панели перекрытий железобетонные трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1900 кг/м <sup>3</sup> и более	м <sup>3</sup>	3 413,80	3 969,56
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>	2 750,61	3 198,41
403-1500	Панели покрытий железобетонные	м <sup>3</sup>	3 573,30	4 155,03
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>	3 347,94	3 892,98
<b>Группа: Панели оград</b>				
403-0359	Панели ограждения железобетонные	м <sup>3</sup>	1 964,90	2 284,79
	Панели ограждения стоек:			



ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
403-0360	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>	1 735,18	2 017,67
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>	1 718,65	1 998,45
403-0370	решетчатые из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 27кг/м <sup>3</sup> и стоимостью закладных деталей	м <sup>3</sup>	2 462,30	2 863,16
Панели огражд:				
403-5000	железобетонные	м <sup>3</sup>	2 023,17	2 352,54
403-0375	железобетонные глухие	м <sup>3</sup>	1 538,19	1 788,61
403-1708	ПО-2 /бетон В15 (М200), объем 0,72 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 41,42 кг/	шт.	1 385,01	1 610,49
403-1709	ПО-3 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 45,84 кг/	шт.	1 018,29	1 184,07
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>	1 883,91	2 190,61
403-0377	глухие плоские из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 67 кг/м <sup>3</sup> длиной более 3м	м <sup>3</sup>	1 883,91	2 190,61
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.	715,88	832,42
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.	965,09	1 122,20
403-1706	глухие 1Пб /бетон В22,5 (М300), объем 0,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 40,6 кг/ (серия 3.017-1 вып.1)	шт.	1 296,64	1 507,73
403-0380	глухие решетчатые 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.	993,65	1 155,42
403-0381	глухие решетчатые 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.	1 324,86	1 540,55
403-0382	покольные глухие из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 28 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 814,50	2 109,90
403-0383	покольные 1Щ 28.6 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,96 кг / (серия 3.017-3)	шт.	326,61	379,79
403-0384	покольные 1Щ 30.6 /бетон В15 (М200), объем 0,13 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 3,66 кг / (серия 3.017-3)	шт.	235,88	274,28
403-0385	железобетонные решетчатые, решетчатые, комбинированные	м <sup>3</sup>	2 569,14	2 987,40
403-0386	решетчатые (глухие) из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 66 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 070,10	2 407,11
403-0387	решетчатые из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 74 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 169,25	2 522,41
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.	596,77	693,93
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.	672,13	781,55
<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>	1 518,29	1 765,47
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.	565,14	657,15
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.	2 200,18	2 558,37
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.	2 776,29	3 228,27
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.	3 274,91	3 808,07
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.	5 340,28	6 209,68
403-3058	2ПС 12.18.3,0-П /бетон В3,5 (М50), объем 0,63 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,66 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	774,12	900,15
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.	1 295,69	1 506,63
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.	2 602,23	3 025,87
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.	3 183,57	3 701,86
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.	4 063,40	4 724,93
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.	6 013,48	6 992,48

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
403-3064	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)	птг.	1 596,44	1 856,34
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)	птг.	3 234,38	3 760,93
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)	штг.	4 261,64	4 955,44
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)	штг.	6 881,32	8 001,59
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)	штг.	1 555,38	1 808,59
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)	штг.	2 866,71	3 333,41
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)	штг.	3 533,82	4 109,12
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)	птг.	4 450,12	5 174,60
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)	птг.	3 342,10	3 886,19
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)	птг.	5 062,93	5 887,17
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)	штг.	3 687,24	4 287,52
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)	штг.	5 469,35	6 359,76
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)	штг.	1 819,65	2 115,89
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)	птг.	2 353,90	2 737,12
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)	птг.	2 765,52	3 215,74
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)	птг.	2 795,18	3 250,24
403-3148	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)	штг.	4 036,03	4 693,09
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)	штг.	4 537,92	5 276,69
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)	штг.	5 341,05	6 210,58
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.0-096, 1-5)	птг.	2 214,72	2 575,28
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)	птг.	4 320,23	5 023,56
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.0-096, 1-5)	птг.	5 447,86	6 334,77
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.0-096, 1-5)	штг.	5 515,40	6 413,31
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)	штг.	212,99	247,67
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)	штг.	316,46	367,98
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)	птг.	420,08	488,47
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)	птг.	523,74	609,00
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)	птг.	629,53	732,01
Панели железобетонные:				
403-1151	наружных стен трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1200 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 815,51	2 111,07
403-1160	стеновые наружные	м <sup>3</sup>	1 868,04	2 172,16
403-0390	стеновые (блоки) и перегородочные	м <sup>3</sup>	1 689,24	1 964,24
403-3030	стеновые (блоки) Г и Т-образные	м <sup>3</sup>	2 186,18	2 542,10
403-3020	стеновые цилиндрические сплошные	м <sup>3</sup>	1 691,89	1 967,33

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
403-1111	трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1900 кг/м <sup>3</sup> и более	м <sup>3</sup>	1 877,04	2 182,63
403-1121	трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1400-1850 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 926,32	2 239,92
403-1131	трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью менее 1400 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 869,80	2 174,20
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>	1 602,28	1 863,13
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>	1 157,84	1 346,34
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>	1 161,75	1 350,89
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>	1 161,75	1 350,89
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>	1 413,91	1 644,10
403-8223	от 3 до 12 м, массой до 5 т	м <sup>3</sup>	1 422,77	1 654,40
403-8224	от 3 до 12 м, массой от 5 до 15 т	м <sup>3</sup>	1 422,77	1 654,40
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>	1 283,26	1 492,18
403-2141	Панели сплошные плоские	м <sup>3</sup>	1 468,09	1 707,09
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 выш.0-1)	птг.	1 861,58	2 164,64
403-1694	ПП 15.57.4.5-1п /бетон В22,5 (М350), объем 1,27 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 46,4 кг/ (серия 1.432.1-33.93 выш.3)	птг.	2 428,97	2 824,41
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>	200,12	232,70
403-0394	с проемами	м <sup>2</sup>	206,34	239,93
Панели цокольные, наружных стен подвалов и подполий многостойные толщиной 30 см, плоские:				
403-0395	без проемов, из бетона В15 (М200) плотностью 1900 кг/м <sup>3</sup> и более, легкого пуццоланбетона В5 (М75), утеплителя ПСБ-С-40, длиной до 3,9 м	м <sup>2</sup>	384,86	447,51
403-0396	без проемов, из бетона В15 (М200) плотностью 1900 кг/м <sup>3</sup> и более, легкого пуццоланбетона В5 (М75), утеплителя ПСБ-С-40, длиной более 3,9 м	м <sup>2</sup>	394,17	458,34
403-0397	с проемами, из бетона В15 (М200) плотностью 1900 кг/м <sup>3</sup> и более, легкого пуццоланбетона В5 (М75), утеплителя ПСБ-С-40, длиной до 3,9 м	м <sup>2</sup>	389,51	452,92
403-0398	с проемами, из бетона В15 (М200) плотностью 1900 кг/м <sup>3</sup> и более, легкого пуццоланбетона В5 (М75), утеплителя ПСБ-С-40, длиной более 3,9 м	м <sup>2</sup>	400,37	465,55
403-0399	Парашетные 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>	1 633,14	1 899,02
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>	160,66	186,81
403-0409	из легкого бетона объемной массой до 1600 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>2</sup>	176,53	205,26
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>2</sup>	1 392,87	1 619,63
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>	225,88	262,65
403-0412	19-21 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	231,76	269,49
403-0419	19-21 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	245,69	285,69
403-0420	19-21 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	255,47	297,06
403-0421	23-25 см, с расходом стали до 7 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	248,47	288,93
403-0422	23-25 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	259,57	301,83
403-0423	23-25 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	267,81	311,41
403-0424	23-25 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	281,01	326,76
403-0425	29-31 см, с расходом стали до 7 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	297,19	345,58
403-0426	29-31 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	318,97	370,90
403-0427	29-31 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	328,31	381,76
403-0428	29-31 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	343,87	399,85
403-0429	39-41 см, с расходом стали до 7 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	390,54	454,12
403-0430	39-41 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	404,54	470,40
403-0431	39-41 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	482,34	560,87
403-0432	39-41 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	494,79	575,34
403-0433	42-50 см, с расходом стали до 7 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	531,02	617,47

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
403-0434	42-50 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	548,60	637,91
403-0435	42-50 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	552,49	642,44
403-0436	42-50 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	620,75	721,81
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>	358,18	416,50
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>	347,59	404,18
403-2200	Электропанели железобетонные	м <sup>3</sup>	2 122,95	2 468,56
403-0439	Электропанели (панели с шишами 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 шпунтовом теле	м <sup>2</sup>	229,90	267,33
<b>Группа: Парапеты</b>				
403-1302	Парапеты из отдельных панелей и стоек массой до 1,0 т	м <sup>3</sup>	1 582,01	1 839,56
403-1303	Парапеты массивные массой до 3,0 т	м <sup>3</sup>	1 135,55	1 320,42
403-1304	Парапеты массивные массой свыше 3,0 т	м <sup>3</sup>	1 028,79	1 196,28
<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>	1 559,33	1 813,19
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>	2 148,90	2 498,75
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>	1 317,87	1 532,42
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>	1 235,02	1 436,08
403-0444	1Ш10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,008 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,31 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	10,85	12,62
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.	13,93	16,20
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.	14,99	17,43
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.	21,02	24,44
403-0445	2Ш10-1-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.	21,68	25,21
403-0447	2Ш-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.	27,87	32,41
403-0448	2Ш-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.	34,07	39,62
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.	37,17	43,22
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.	43,36	50,42
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.	49,56	57,63
403-0452	2Ш-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.	55,76	64,84
403-0453	2Ш26-4-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.	61,94	72,02
403-0454	2Ш29-4 /бетон В15 (М200), объем 0,048 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 3,06 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	68,13	79,22
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.	68,86	80,07
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.	71,24	82,83
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.	48,00	55,81
403-0457	3Ш16-37-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.	60,39	70,22
403-2403	3Ш 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.	69,56	80,89

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
403-0458	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)	пгг.	72,78	84,63
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)	пгг.	71,24	82,83
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)	штг.	85,17	99,03
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)	штг.	97,56	113,44
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)	штг.	112,25	130,53
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)	штг.	117,29	136,38
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)	пгг.	142,17	165,31
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)	пгг.	136,26	158,45
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)	пгг.	149,24	173,53
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)	штг.	170,28	198,00
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)	штг.	220,71	256,64
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)	штг.	133,19	154,88
403-2411	5ПБ18-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,10 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,54 кг / (серия 1.038.1-1 вып.1)	пгг.	136,26	158,45
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)	пгг.	157,96	183,67
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)	пгг.	193,59	225,10
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)	штг.	241,79	281,15
403-0465	5ПБ27-27-шп /бетон В15 (М200), объем 0,135 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,33 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1)	штг.	236,94	275,51
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)	штг.	270,47	314,51
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)	пгг.	281,84	327,73
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)	пгг.	287,35	334,13
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)	пгг.	257,06	298,91
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)	штг.	204,41	237,69
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)	штг.	297,33	345,74
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)	штг.	312,97	363,93
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)	пгг.	335,98	390,68
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)	пгг.	13,93	16,20
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)	пгг.	17,55	20,41
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)	штг.	20,17	23,45
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)	штг.	22,05	25,64
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)	штг.	23,23	27,01
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)	пгг.	24,48	28,47
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)	пгг.	24,78	28,82

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
403-0474	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)	птг.	29,43	34,22
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)	птг.	49,70	57,79
403-0475	91Ш16-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,035 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 3,32 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 4)	штг.	54,20	63,03
403-0476	91Ш18-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,041 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,64 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 4)	штг.	69,69	81,04
403-0477	91Ш18-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,041 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,50 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 4)	штг.	54,20	63,03
403-2421	91Ш21-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,047 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,13 кг / (серия 1.038.1-1 вып.4)	штг.	57,26	66,59
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)	птг.	65,04	75,63
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)	птг.	72,78	84,63
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)	птг.	73,86	85,88
403-0480	91Ш26-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,059 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,89 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 4)	штг.	75,88	88,23
403-0481	91Ш29-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,065 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,68 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 4)	штг.	86,72	100,84
403-0482	10Ш18-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,086 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,56 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 4)	штг.	119,24	138,65
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)	птг.	139,38	162,07
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)	птг.	202,86	235,89
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)	птг.	306,62	356,54
403-0486	Перекрышки железобетонные	м <sup>3</sup>	2 340,47	2 721,50
403-5021	Перекрышки железобетонные бачочные с четвертью	м <sup>3</sup>	1 647,44	1 915,64
Перекрышка бачочная:				
403-2233	с четвертью 21Ш44-31 /бетон В15 (М200), объем 0,359 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 51,81 кг / (серия 1.038.1-1 вып.3)	штг.	817,70	950,82
403-2245	с четвертью 81Ш60-40 /бетон В15 (М200), объем 1,167 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 149,44 кг / (серия 1.038.1-1 вып.3)	штг.	2 570,74	2 989,25
403-0487	Перекрышки железобетонные брусковые	м <sup>3</sup>	1 282,42	1 491,20
403-0488	Перекрышки железобетонные шпильные	м <sup>3</sup>	1 994,35	2 319,03
403-5031	Перекрышки железобетонные фасадные	м <sup>3</sup>	2 237,66	2 601,95
Перекрышка шпильная:				
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>	1 461,71	1 699,68
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>	1 559,33	1 813,19
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)	птг.	155,25	180,53
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)	птг.	180,42	209,79
403-3127	31Ш18-71 /бетон В15 (М200), объем 0,151 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 9,56 кг / (серия 1.038.1-1 вып.2)	штг.	197,29	229,41
403-3128	31Ш21-71 /бетон В15 (М200), объем 0,173 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 13,82 кг / (серия 1.038.1-1 вып.2)	штг.	249,77	290,43
403-0491	71Ш12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,040 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,08 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 5)	штг.	51,56	59,96
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)	птг.	63,50	73,84
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)	птг.	167,07	194,27
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)	птг.	178,33	207,37
403-0493	81Ш12-6 /бетон В15 (М200), объем 0,149 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,04 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 5)	штг.	193,59	225,10
403-3134	81Ш21-71 /бетон В15 (М200), объем 0,149 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 19,99 кг / (серия 1.038.1-1 вып.5)	штг.	222,64	258,89

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
403-0494	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)	птг.	463,03	538,41
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)	птг.	485,15	564,13
403-0495	91Ш12-4 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,34 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 5)	штг.	68,13	79,22
403-0496	91Ш14-5 /бетон В15 (М200), объем 0,065 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,57 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 5)	штг.	83,62	97,24
403-0497	91Ш17-6 /бетон В15 (М200), объем 0,077 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,71 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 5)	штг.	100,65	117,03
403-0498	10Ш123-10 /бетон В15 (М200), объем 0,226 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,76 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 5)	штг.	294,23	342,13
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)	птг.	87,17	43,22
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)	птг.	96,01	111,64
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)	птг.	111,50	129,65
403-8163	21Ш18-5 /бетон В15 (М200), объем 0,096 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,23 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 2)	штг.	122,35	142,27
403-8164	21Ш25-8 /бетон В15 (М200), объем 0,131 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,63 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 2)	штг.	171,89	199,87
403-8165	31Ш27-71 /бетон В15 (М200), объем 0,227 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 35,82 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 2)	штг.	405,74	471,79
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)	птг.	150,22	174,68
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)	птг.	216,81	252,10
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>	1 427,08	1 659,41
<b>Группа: Плиты днища</b>				
403-6500	Днища каналов теплотрасе железобетонные	м <sup>3</sup>	1 863,05	2 166,36
403-6200	Плита днища железобетонная	м <sup>3</sup>	1 671,44	1 943,55
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)	птг.	212,00	246,51
403-8242	ШП15 /бетон В15 (М200), объем 0,38 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 33,13 кг / (серия 3.900.1-14)	штг.	455,34	529,47
403-8243	ШП20 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 79,44 кг / (серия 3.900.1-14)	штг.	893,76	1 039,27
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)	штг.	48,37	56,24
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)	птг.	126,40	146,98
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)	птг.	304,84	354,47
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)	птг.	495,49	576,16
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)	птг.	562,56	654,15
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)	штг.	1 013,77	1 178,81
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)	штг.	1 326,48	1 542,43
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)	штг.	1 705,23	1 982,84
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)	птг.	2 085,29	2 424,77
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)	птг.	2 160,00	2 511,65
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)	птг.	2 394,02	2 783,76
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)	штг.	2 478,06	2 881,49

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
403-0514	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)	птг.	4 169,69	4 848,52
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)	птг.	4 272,42	4 967,97
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)	штг.	60,09	69,87
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)	штг.	371,21	431,64
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)	штг.	592,01	688,39
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)	штг.	751,60	873,96
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)	птг.	1 060,76	1 233,46
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)	птг.	1 302,90	1 515,02
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)	птг.	1 490,85	1 733,56
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)	штг.	2 115,30	2 459,67
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)	штг.	115,60	134,42
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)	штг.	195,86	227,75
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)	птг.	235,85	274,25
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)	птг.	327,79	381,15
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)	птг.	332,51	386,64
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)	штг.	376,04	437,26
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)	штг.	525,79	611,39
403-0531	камеры мусороудаления из бетона В 22,5 (М300) с расходом арматуры до 65 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 147,88	2 497,55
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>	1 767,67	2 055,44
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>	1 686,51	1 961,07
403-0534	более 1,0 м <sup>3</sup> , с расходом арматуры 60 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 645,38	1 913,24
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>	1 939,49	2 255,24
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>	1 892,19	2 200,24
<b>Группа: Плиты для полов</b>				
403-0537	Плиты железобетонные для полов	м <sup>2</sup>	2 172,78	2 526,51
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>	51,29	59,64
403-0539	с ровной гладкой поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 35 мм	м <sup>2</sup>	59,83	69,57
403-0540	с ровной гладкой поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 40 мм	м <sup>2</sup>	68,39	79,52
403-0541	с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 30 мм	м <sup>2</sup>	62,32	72,46
403-0542	с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 35 мм	м <sup>2</sup>	72,69	84,53
403-0543	с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 40 мм	м <sup>2</sup>	83,10	96,62
403-0544	с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 50 мм	м <sup>2</sup>	103,86	120,77



ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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 для транспортного строительства</b>				
403-0545	Изделия железобетонные для городских пешеходных тротуаров и транспортных пересечений	м <sup>3</sup>	1 555,00	1 808,15
403-1300	Плиты балластных корыт железобетонные	м <sup>3</sup>	2 588,18	3 009,54
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>	2 507,65	2 915,89
403-6010	Плиты железобетонные для покрытий автомобильных дорог	м <sup>3</sup>	939,50	1 092,45
403-6040	Плиты железобетонные для покрытий автомобильных лесовозных дорог	м <sup>3</sup>	1 570,56	1 826,25
403-0547	Плиты железобетонные для покрытий трамвайных путей	м <sup>3</sup>	1 989,42	2 313,30
403-0548	Плиты железобетонные для сооружения перехода кабельных трасс под автодорогами	м <sup>3</sup>	1 508,30	1 753,85
403-7000	Плиты железобетонные покрытий аэродромов	м <sup>3</sup>	1 608,83	1 870,75
403-6100	Плиты железобетонные покрытия территорий портов	м <sup>3</sup>	1 383,73	1 609,00
403-0549	Плиты железобетонные проезжей части	м <sup>3</sup>	2 232,49	2 595,94
403-0550	Плиты железобетонные проезжей части сталежелезобетонных стропильных мостов на автомобильных дорогах	м <sup>3</sup>	2 620,79	3 047,45
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>	4 734,91	5 505,76
Плиты дорожные:				
403-0551	П160.38-30АIV /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.	5 325,74	6 192,77
403-0552	П160.35-30АIV /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.	4 967,51	5 776,22
403-0553	П260.35-30АIV /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.	4 726,00	5 495,39
403-0554	П160.30-30АIV /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.	4 323,27	5 027,10
403-0555	П260.30-30АIV /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.	4 112,28	4 781,76
403-0556	П160.19-30АIV /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.	2 674,26	3 109,63
403-0557	П160.18-30АIV /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.	2 536,05	2 948,92
403-0558	П2160.18-30АIV /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.	2 410,90	2 803,40
403-0559	П160.18-30АIV /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.	2 921,77	3 397,44
403-0560	П160.55.20-30АIV /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.	2 875,81	3 343,99
403-0561	П160.55.30АIV /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.	2 381,63	2 769,36
403-0562	П160.55-30АIV /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)	шт.	2 284,23	2 656,10
403-0563	П135.28-30АIV /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.	2 693,23	3 131,69
403-0564	П2135.28-30 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)	шт.	2 574,76	2 993,93
403-0565	П135.18-30 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)	шт.	1 485,45	1 727,28
403-0566	П2135.18-30 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)	шт.	1 303,87	1 516,14
403-5553	П230.18.30 /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 46,48 кг / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	1 294,71	1 505,49
403-5551	П130.18.10 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 46,48 кг / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	1 248,69	1 451,98
403-5552	П2130.18-10 /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 37,24 кг / (ГОСТ 21924.0-3-84)	шт.	1 218,57	1 416,95
403-0567	П160.35.20-30 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)	шт.	2 270,76	2 640,44
403-0568	П160.35-30 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)	шт.	1 753,16	2 038,57
403-0569	П2160.35-30 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)	шт.	1 678,29	1 951,52

ТССЦ-2001 Оренбургская область. Часть 4. «Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы»

Пифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-0570	П118.18-30 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)	пгг.	1 025,24	1 192,15
403-0571	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)	пгг.	903,54	1 050,64
403-0572	П118.15-30 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)	штг.	842,86	980,08
403-0573	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)	штг.	745,40	866,76
403-0574	П1Ш13-30 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)	штг.	1 239,27	1 441,03
403-0575	П1ШД13-30 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)	штг.	1 298,86	1 510,31
403-0576	П1ПП13-30 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)	пгг.	1 313,76	1 527,64
403-0577	П1ПП12-30 АIV /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)	пгг.	1 097,27	1 275,91
403-0578	П1ПД12-30 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)	пгг.	1 141,96	1 327,87
403-0579	П1Ш12-30 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)	штг.	1 156,85	1 345,19
403-0580	Д1Ш13-30 АIV /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)	штг.	643,68	748,48
403-0581	Д1Ш12-30 АIV /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)	штг.	564,11	655,95
403-0582	П1ПП13-30 АIV /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)	пгг.	646,00	751,17
403-0583	П1ПП12-30 АIV /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)	пгг.	566,43	658,64
403-8245	ПД6 /бетон В20 (М250), объем 0,85 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 99,30 кг / (серия 3.900.1-14)	пгг.	1 204,43	1 400,51
403-8246	ПД10 /бетон В20 (М250), объем 0,99 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 108,45 кг / (серия 3.900.1-14)	штг.	1 355,19	1 575,82
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)	штг.	792,06	921,01
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)	штг.	1 065,78	1 239,29
403-5600	ПДЭ 3х1,2х0,14 /бетон В20 (М250), объем 0,5 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 29,66 кг / (разработка ЦИИИПромзданий и ЦИИИЖБ)	пгг.	769,29	894,53
403-5601	ПДНЭ /бетон В30 (М400), объем 1,68 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 116,02 кг / (т.п. 503.0-42)	пгг.	2 933,51	3 411,08
403-5602	ПДН, ПДЮ /бетон В25 (М350), объем 1,68 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 112,52 кг / (серия 3.503.1-91 вып.1)	пгг.	3 009,19	3 499,09
403-5603	ПДШ-10 /бетон класса В22,5, объем 0,89 м <sup>3</sup> , расход арматуры 27,1 кг /	штг.	2 548,27	2 963,13
403-5604	ПДПН 29-12 /бетон В22,5(М300), объем 0,587м <sup>3</sup> , расход арматуры 45,90кг / (ТУ 66-16-73-97)	пгг.	1 673,25	1 945,66
403-5605	ПДПВ 24-12 /бетон В22,5(М300), объем 0,486м <sup>3</sup> , расход арматуры 37,1кг / (ТУ 66-16-73-97)	пгг.	1 378,99	1 603,49
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>	1 579,24	1 836,34
403-5801	лесовозных дорог ПДС-1 /бетон В22,5 (М300), объем 0,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 33,42 кг / (ОСТ 13-79-85)	пгг.	609,61	708,86
403-5802	лесовозных дорог ПДС-2 /бетон В22,5 (М300), объем 0,44 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 33,42 кг / (ОСТ 13-79-85)	штг.	686,67	798,46
403-0585	постоящих городских дорог из бетона В22,5 (М300), с расходом арматуры (напрягаемая АIV) 80 кг/м <sup>2</sup> , длиной более 3 м, по ГОСТ 21924.0-84; ГОСТ 21924.1-84; ГОСТ 21924.2-84	м <sup>3</sup>	1 646,41	1 914,45
403-0586	постоящих городских дорог из бетона В30 (М400), с расходом арматуры (напрягаемая АIV) 60 кг/м <sup>2</sup> , длиной до 3 м, по ГОСТ 21924.0-84; ГОСТ 21924.1-84; ГОСТ 21924.2-84	м <sup>3</sup>	1 886,22	2 193,30
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>	1 579,24	1 836,34
403-5820	аэродромов ПАП-14АIV /бетон В25 (М350), объем 1,68 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 147,57 кг / (ГОСТ 25912.1-91)	штг.	3 025,11	3 517,60

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
403-0588	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>	2 255,08	2 622,21
403-6240	Плиты сборные железобетонные для укладки рельсовых путей	м <sup>3</sup>	3 270,80	3 803,28
403-0589	Подготовительный слой балластных корыт из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	956,16	1 111,82
<b>Группа: Плиты козырьков</b>				
403-0590	Плиты козырьков железобетонные	м <sup>3</sup>	1 654,60	1 923,96
Плиты козырьков сплошные:				
403-0591	плоские из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 836,40	2 135,37
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.	604,94	703,42
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.	630,06	732,64
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.	730,55	849,49
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.	788,19	916,51
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.	1 033,92	1 202,24
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.	835,69	971,74
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.	958,68	1 114,76
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.	1 099,68	1 278,71
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.	1 253,32	1 457,36
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.	890,19	1 035,12
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.	1 013,18	1 178,13
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.	1 155,63	1 343,77
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.	1 309,29	1 522,44
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.	1 473,13	1 712,96
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.	1 535,12	1 785,04
<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>	180,59	209,99
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>	194,59	226,27
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.	796,41	926,07
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.	867,96	1 009,26
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.	644,70	749,66
403-0609	Плиты железобетонные балконные	м <sup>3</sup>	2 096,93	2 438,31
403-0610	Плиты железобетонные лоджий	м <sup>3</sup>	2 015,11	2 343,17
Плиты лоджий ребристые, без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной наружкой (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>	173,90	202,22
403-0612	910 кг/м <sup>2</sup> , пролетом 3 м и более, приведенной толщиной 13 см с эвакуационными люками, массой до 5 т (** за вычетом проема)	м <sup>2</sup>	187,41	217,92

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
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>	168,15	195,52
403-0614	14 см, массой от 5 до 15 т	м <sup>2</sup>	179,65	208,90
403-0615	16 см, массой от 5 до 15 т	м <sup>2</sup>	185,41	215,60
403-0616	20 см, массой от 5 до 15 т	м <sup>2</sup>	208,43	242,36
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)	птг.	1 051,81	1 223,04
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)	птг.	1 299,02	1 510,50
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)	птг.	1 064,50	1 237,80
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.	1 326,36	1 542,29
403-0621	ПР6-51-12ЛШ /бетон В25 (М350), объем 0,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 73,72 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.	1 064,50	1 237,80
403-0622	ПР6-63-12ЛШ /бетон В25 (М350), объем 0,94 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 100,84 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.	1 326,36	1 542,29
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)	птг.	1 973,86	2 295,20
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)	птг.	1 973,86	2 295,20
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)	птг.	1 809,64	2 104,25
403-6000	Плиты (экраны) железобетонные для ограждения балконов и лоджий	м <sup>3</sup>	2 709,06	3 150,10
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>	1 455,56	1 692,53
403-0624	Плиты ограждения балконов и лоджий решетчатые, сплошные с рельефным упорядоченным рисунком глубиной до 30 мм, а также комбинированные (слюшные 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>	2 037,78	2 369,53
<b>Группа: Плиты опорные и подкладные</b>				
Опорные подупки:				
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)	птг.	11,86	13,79
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)	птг.	19,73	22,94
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.	41,00	47,67
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.	94,71	110,13
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.	126,02	146,53
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)	птг.	192,63	223,99
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)	птг.	285,13	331,55
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)	птг.	590,41	686,53
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.	1 012,09	1 176,86
Плиты опорные:				
403-0634	для опирания прогонов, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 70 кг/м <sup>2</sup> , объемом до 0,1 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 983,49	2 306,40
403-8244	ПЮ10 /бетон В20 (М250), объем 0,32 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 38,18 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	460,86	535,89
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.	36,46	42,39
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.	32,26	37,52
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)	птг.	51,58	59,98

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
403-6038	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)	пгг.	63,90	74,31
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)	пгг.	97,12	112,93
403-0635	ОП1 4.4-АШ /бетон В15 (М200), объем 0,02 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,61 кг / (серия 1.225-2 вып.12)	штг.	39,67	46,12
403-0636	ОП1 5.2-АШ /бетон В15 (М200), объем 0,017 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,49 кг / (серия 1.225-2 вып.12)	штг.	33,72	39,21
403-0637	ОП1 5.4-АШ /бетон В15 (М200), объем 0,027 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,02 кг / (серия 1.225-2 вып.12)	штг.	53,55	62,27
403-0638	ОП1 6.2-АШ /бетон В15 (М200), объем 0,035 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,82 кг / (серия 1.225-2 вып.12)	штг.	69,42	80,72
403-0639	ОП 6.4-АПП /бетон В15 (М200), объем 0,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,50 кг / (серия 1.225-2 вып.12)	пгг.	99,17	115,31
Плиты подкладные:				
403-1102	железобетонные	м <sup>3</sup>	816,58	949,52
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>	2 268,25	2 637,53
403-0640	ПП1 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	штг.	42,05	48,90
403-0641	ПП2 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,0 кг/ (серия 3.006.1-8)	пгг.	60,74	70,62
403-0642	ПП3 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,2 кг/ (серия 3.006.1-8)	пгг.	62,07	72,18
403-0643	ПП4 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	пгг.	102,13	118,76
403-0644	ПП5 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,1 кг/ (серия 3.006.1-8)	штг.	122,16	142,05
403-0645	ПП6 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	штг.	142,84	166,10
403-0646	ПП7 /бетон В15 (М200), объем 0,08 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 3,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	штг.	170,17	197,87
403-0647	ПП8 /бетон В15 (М200), объем 0,09 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,4 кг/ (серия 3.006.1-8)	пгг.	191,52	222,70
403-0648	ПП9 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	пгг.	230,91	268,50
403-0649	ПП10 /бетон В15 (М200), объем 0,13 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	пгг.	272,96	317,39
403-0650	ПП11 /бетон В15 (М200), объем 0,15 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	штг.	315,00	366,28
<b>Группа: Плиты парапетные и карнизные</b>				
403-0651	Плиты железобетонные парапетные	м <sup>3</sup>	1 470,52	1 709,92
403-1301	Плиты железобетонные парапетные из бетона плотностью 1850 кг/м <sup>3</sup> и более	м <sup>3</sup>	1 619,51	1 883,16
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>	136,46	158,67
403-0653	плоская из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 23 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 335,73	1 553,18
403-2012	ПП1 6-5 /бетон В15 (М200), объем 0,017 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,29 кг/ (серия 1.238-1 вып.3)	штг.	22,65	26,34
403-0654	ПП1 6.6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,34 кг/ (серия 1.238-1 вып.3)	штг.	25,97	30,20
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)	пгг.	56,13	65,27
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)	пгг.	53,50	62,21
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)	пгг.	53,84	62,61
403-0655	ПП1 15.6 /бетон В15 (М200), объем 0,052 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,88 кг/ (серия 1.238-1 вып.3)	штг.	67,49	78,48
403-0656	ПП1 5.5-1 /бетон В15 (М200), объем 0,013 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,33 кг/ (серия 1.238-1 вып.3)	штг.	17,55	20,41
403-0657	ПП1 6.6-1 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,47 кг/ (серия 1.238-1 вып.3)	штг.	26,69	31,04

ТССЦ-2001 Оренбургская область. Часть 4. «Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы»

Пифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-0658	ПТ5.5-2 /бетон В15 (М200), объем 0,014 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,33 кг/ (серия 1.238-1 вкл.3)	птг.	18,69	21,74
403-0659	ПТ6.6-2 /бетон В15 (М200), объем 0,021 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,47 кг/ (серия 1.238-1 вкл.3)	птг.	28,02	32,58
403-2024	ШПУ 10.4 /бетон В15 (М200), объем 0,029 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,47 кг/ (серия 1.238.1-2)	штг.	49,11	57,11
403-2081	ШБ32-6 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 51,42 кг/ (серия ИИ-03-02)	штг.	2 276,33	2 646,92
Литы (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>	400,41	465,60
403-0661	35 см (утепленные)	м <sup>2</sup>	392,18	455,97
403-0662	Литы карнизные плоские из бетона В 15(М 200) с расходом арматуры до 63 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 538,05	1 788,45
Литы 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)	штг.	123,21	143,27
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)	штг.	144,39	167,89
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)	птг.	153,11	178,04
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)	птг.	147,15	171,11
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)	птг.	172,54	200,63
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)	штг.	182,13	211,78
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)	штг.	172,20	200,24
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)	штг.	202,99	236,04
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)	птг.	216,29	251,50
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)	птг.	191,34	222,49
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)	птг.	233,23	271,20
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)	штг.	255,20	296,75
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)	штг.	263,10	305,93
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)	штг.	264,19	307,20
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)	птг.	265,30	308,49
<b>Группа: Плиты подоконные</b>				
403-0678	Плиты подоконные железобетонные	м <sup>3</sup>	2 000,70	2 326,42
Плиты подоконные железобетонные:				
403-0679	гладкие	м <sup>2</sup>	116,02	134,91
403-4001	на цементном или известковом вяжущем	м <sup>3</sup>	2 129,97	2 476,73
403-4011	на белом цементе	м <sup>3</sup>	2 602,45	3 026,13
403-0680	с мозаичным покрытием	м <sup>2</sup>	152,71	177,57
403-4003	с мозаичным покрытием, шлифованные, площадью до 0,22 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	998,21	1 160,72
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>	85,48	99,40
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>	87,63	101,90
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>	112,80	131,16
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>	115,83	134,69

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
Плиты подоконные:				
403-0685	ПОО 10.35.45-Г 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.	29,92	34,79
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.	39,37	45,78
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.	43,84	50,98
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.	49,18	57,19
403-0689	ПОО 19.35.45-Г-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.	58,85	68,43
403-0690	ПОО 22.35.45-Г-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.	67,63	78,64
403-0691	ПОО 25.35.45-Г-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.	77,16	89,72
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.	85,04	98,89
<b>Группа: Плиты перекрытия и покрытия</b>				
403-2101	Плиты железобетонные многопустотные	м <sup>3</sup>	1 105,93	1 285,98
403-0693	Плиты перекрытий железобетонные	м <sup>3</sup>	2 907,84	3 381,24
403-0694	Плиты перекрытий железобетонные из легких бетонов плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> и более	м <sup>3</sup>	2 013,38	2 341,16
403-2061	Плиты перекрытий железобетонные ребристые и часторебристые	м <sup>3</sup>	2 191,84	2 548,67
403-0695	Плиты перекрытий из тяжелого бетона	м <sup>3</sup>	2 415,81	2 809,10
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.	1 795,97	2 088,36
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.	1 827,86	2 125,44
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.	1 857,65	2 160,07
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.	1 433,32	1 666,66
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.	1 458,78	1 696,27
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.	1 482,55	1 723,91
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.	1 710,48	1 988,95
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.	1 740,93	2 024,35
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.	1 770,81	2 059,09
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.	1 366,85	1 589,37
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.	1 391,18	1 617,67
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.	1 415,05	1 645,42
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>	135,46	157,51
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.	482,03	560,50
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.	1 207,91	1 404,56
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.	496,25	577,04
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.	1 245,50	1 448,27
403-0709	ПК 63.15-8А1УТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,18 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 48,34 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 527,74	1 776,45

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
403-0710	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)	птг.	1 465,41	1 703,98
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)	птг.	1 435,01	1 668,63
403-2202	ШК 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)	штг.	1 406,78	1 635,80
403-0712	ШК 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)	штг.	1 182,67	1 375,20
403-0713	ШК 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)	штг.	1 132,51	1 316,88
403-0714	ШК 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)	штг.	1 108,19	1 288,61
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)	птг.	1 064,77	1 238,12
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)	птг.	1 020,43	1 186,56
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)	птг.	997,16	1 159,50
403-0715	ШК 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)	штг.	1 427,41	1 659,80
403-0716	ШК 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)	штг.	1 374,20	1 597,92
403-0717	ШК 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)	штг.	1 348,37	1 567,88
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)	птг.	1 105,14	1 285,06
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)	птг.	1 062,58	1 235,57
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)	птг.	1 041,30	1 210,82
403-2206	ШК 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)	штг.	1 003,43	1 166,79
403-2207	ШК 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)	штг.	1 158,78	1 347,43
403-0721	ШК 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)	штг.	1 333,16	1 550,20
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)	птг.	1 284,51	1 493,63
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)	птг.	1 260,20	1 465,36
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)	птг.	1 030,66	1 198,45
403-0725	ШК 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)	штг.	992,65	1 154,25
403-0726	ШК 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)	штг.	972,90	1 131,29
403-2208	ШК 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)	штг.	1 308,71	1 521,77
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)	птг.	1 276,67	1 484,51
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)	птг.	1 238,91	1 440,61
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)	птг.	1 200,91	1 396,42
403-0729	ШК 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)	штг.	1 179,62	1 371,67
403-0730	ШК 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)	штг.	956,18	1 111,85
403-0731	ШК 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)	штг.	925,77	1 076,49
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)	птг.	909,04	1 057,04
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)	птг.	1 149,23	1 336,32



ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
403-0734	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)	птг.	1 115,79	1 297,44
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)	птг.	1 084,82	1 261,42
403-0735	ШК 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)	штг.	887,77	1 032,30
403-0736	ШК 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)	штг.	861,92	1 002,24
403-0737	ШК 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)	штг.	848,23	986,32
403-0738	ШК 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)	штг.	1 065,63	1 239,12
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)	птг.	1 055,22	1 203,75
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)	птг.	822,39	956,27
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)	птг.	799,60	929,77
403-2211	ШК 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)	штг.	782,50	909,89
403-2212	ШК 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)	штг.	946,81	1 100,95
403-2213	ШК 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)	штг.	819,19	952,56
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)	птг.	922,67	1 072,88
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)	птг.	849,96	988,33
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)	птг.	769,08	894,29
403-2217	ШК 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)	штг.	802,05	932,63
403-2218	ШК 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)	штг.	718,29	835,23
403-2219	ШК 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)	штг.	708,84	824,24
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)	птг.	901,44	1 048,19
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)	птг.	694,70	807,80
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)	птг.	750,95	873,20
403-0745	ШК 36-12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,53 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,63 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61)	штг.	577,65	671,69
403-0746	ШК 30-15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,57 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 13,57 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61)	штг.	611,10	710,58
403-0747	ШК 30-12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,45 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 11,25 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61)	штг.	471,25	547,97
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)	птг.	795,03	924,46
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)	птг.	666,60	775,12
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)	птг.	599,67	697,29
403-2325	ШК 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)	штг.	701,22	815,38
403-2326	ШК 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)	штг.	570,00	662,80
403-2327	ШК 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)	штг.	592,70	689,19
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)	птг.	527,84	613,77
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)	птг.	459,88	534,75

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
403-0748	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)	птг.	545,73	634,57
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)	птг.	544,21	632,81
403-0750	ШК 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)	штг.	544,21	632,81
403-0751	ШК 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)	штг.	421,08	489,63
403-0752	ШК 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)	штг.	416,53	484,34
403-0753	ШК 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)	штг.	416,53	484,34
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)	птг.	553,84	620,75
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)	птг.	481,88	560,33
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)	птг.	480,37	558,57
403-0756	ШК 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)	штг.	478,85	556,81
403-0757	ШК 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)	штг.	369,40	429,54
403-0758	ШК 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)	штг.	367,88	427,77
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)	птг.	367,88	427,77
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)	птг.	515,02	598,86
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)	птг.	520,33	605,04
403-0762	ШК 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)	штг.	538,89	626,62
403-0763	ШК 60.12-6АтVТ /бетон В15 (М200), объем 0,83 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 30,41 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	штг.	1 115,36	1 296,94
403-0764	ШК 60.12-8АтVТ /бетон В15 (М200), объем 0,83 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 37,51 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	штг.	1 140,89	1 326,62
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)	птг.	1 201,48	1 397,08
403-0766	ПК 72.12-6АтVТ /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)	птг.	1 370,30	1 593,38
403-0767	ПК 72.12-8АтVТ /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)	птг.	1 404,06	1 632,64
403-0768	ШК 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)	штг.	644,86	749,84
403-0769	ШК 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)	штг.	651,49	757,55
403-0770	ШК 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)	штг.	674,74	784,58
403-0771	ПК 60.15-6АтVТ /бетон В15 (М200), объем 1,11 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 38,86 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	птг.	1 396,54	1 623,90
403-0772	ПК 60.15-8АтVТ /бетон В15 (М200), объем 1,11 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 45,51 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	птг.	1 428,53	1 661,09
403-0773	ПК 60.15-12,5АтVТ /бетон В15 (М200), объем 1,11 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 64,71 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	птг.	1 504,37	1 749,28
403-0774	ШК 72.15-6АтVТ /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)	штг.	1 715,76	1 995,09
403-0775	ШК 72.15-8АтVТ /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)	штг.	1 758,03	2 044,23
403-0776	ШК 60.12-6АтVТ-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)	штг.	1 118,97	1 301,14
403-0777	ПК 60.12-8АтVТ-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)	птг.	1 144,51	1 330,83
403-0778	ПК 60.15-6АтVТ-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)	птг.	1 400,15	1 628,09

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
403-0779	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)	птг.	1 432,13	1 665,28
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)	птг.	1 384,67	1 610,09
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)	штг.	1 418,45	1 649,37
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)	штг.	1 730,12	2 011,79
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)	штг.	1 772,40	2 060,95
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)	штг.	648,76	754,38
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)	птг.	765,06	889,61
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)	птг.	1 178,72	1 370,61
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)	птг.	1 510,31	1 756,19
Литы 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>	113,54	132,03
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>	118,47	137,76
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>	131,62	153,05
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>	148,73	172,94
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>	155,60	180,93
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>	166,71	193,85
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>	186,71	217,11
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>	109,17	126,94
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>	116,81	135,82
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>	129,98	151,14
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>	153,64	178,65
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>	167,93	195,27
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>	175,08	203,58
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>	155,47	180,78
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>	165,40	192,33
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>	176,97	205,79

ТССЦ-2001 Оренбургская область. Часть 4. «Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы»

Пифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-0800	более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 801 до 880 кгс/м <sup>2</sup> при расходе арматуры до 9 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	200,14	232,72
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>	221,64	257,72
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>	248,11	288,51
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.	1 697,07	1 973,35
1.Линя 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)	пгг.	112,96	131,35
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)	пгг.	165,96	192,97
403-8229	ШП13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 22,14 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	248,54	289,01
403-8230	ШП3-2 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 23,05 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	254,37	295,78
403-8231	ШП15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 30 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	352,25	409,60
403-8232	1ПП15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 32,21 кг/ (серия 3.900.1-14)	пгг.	366,40	426,05
403-8233	2ПП15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 30 кг/ (серия 3.900.1-14)	пгг.	352,25	409,60
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)	пгг.	369,61	429,79
403-8235	3ШП15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,21 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 37,83 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	366,86	426,58
403-8236	3ШП15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,21 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 38,04 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	368,21	428,16
403-8237	1ШП20-1 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 49,65 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	644,07	748,92
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)	пгг.	823,58	957,66
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)	пгг.	688,02	800,03
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)	пгг.	825,86	960,31
403-8373	4ШП20-2 /бетон В15 (М200), объем 0,51 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 72,96 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	1 014,41	1 179,56
403-8247	1ШП8 /бетон В20 (М250), объем 0,128 м <sup>3</sup> , расход ар-ры кг/ (ГОСТ 8020-90)	шт.	170,90	198,73
403-8248	2ШП8 /бетон В20 (М250), объем 0,125 м <sup>3</sup> , расход ар-ры кг/ (ГОСТ 8020-90)	шт.	166,89	194,06
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)	пгг.	820,47	954,05
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)	пгг.	827,12	961,78
403-0806	ПР 60.15-6АтВТ /объем 1,04 м <sup>3</sup> , бетон В15 (М200), расход ар-ры 69,61 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	пгг.	1 748,96	2 033,69
403-0807	ПР 60.15-8АтВТ /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.	1 780,93	2 070,87
403-0808	ПР 72.15-6АтВТ /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.	2 138,89	2 487,10
403-0809	ПР 72.15-8АтВТ /объем 1,24 м <sup>3</sup> , бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 146,9 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	2 181,17	2 536,26
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)	пгг.	820,47	954,05
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)	пгг.	827,12	961,78
403-0812	ПР 60.15-6АтВТ-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)	пгг.	1 748,96	2 033,69

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
403-0813	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)	птг.	1 780,93	2 070,87
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)	птг.	2 138,89	2 487,10
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)	штг.	2 181,17	2 536,26
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)	штг.	758,69	882,21
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)	штг.	764,82	889,33
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)	штг.	1 841,97	2 141,85
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)	птг.	1 872,74	2 177,62
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)	птг.	805,92	937,13
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)	птг.	820,65	954,25
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)	штг.	1 683,32	1 957,36
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)	штг.	1 714,10	1 993,15
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)	штг.	2 074,41	2 412,13
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)	птг.	2 115,42	2 459,81
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)	птг.	338,70	393,84
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)	птг.	551,47	641,25
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)	штг.	701,59	815,81
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)	штг.	1 034,52	1 202,94
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)	штг.	1 231,92	1 432,48
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)	птг.	1 435,55	1 669,26
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)	птг.	2 038,64	2 370,53
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)	птг.	102,72	119,44
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)	штг.	177,93	206,90
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)	штг.	218,25	253,79
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)	штг.	313,64	364,70
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)	птг.	304,73	354,34
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)	птг.	365,14	424,59
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)	птг.	534,06	621,01
403-0840	угловая ПГУ 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)	штг.	35,20	40,93
403-0841	угловая ПГУ 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)	штг.	84,48	98,24
403-0842	угловая ПГУ 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)	штг.	288,69	335,69
403-0843	угловая ПГУ 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)	птг.	441,38	513,23
403-0844	угловая ПГУ 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)	птг.	670,48	779,64

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
403-0845	с отверстиями ПГО 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)	пгг.	526,43	612,13
403-0846	с отверстиями ПГО 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)	пгг.	723,75	841,58
403-0847	с отверстиями ПГО 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)	штг.	1 261,61	1 467,00
403-0848	с отверстиями ПГО 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)	штг.	1 439,93	1 674,35
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)	штг.	29,72	34,56
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)	штг.	31,71	36,87
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)	пгг.	35,89	41,73
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)	пгг.	37,95	44,13
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)	пгг.	68,52	79,67
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)	штг.	222,27	258,46
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)	штг.	304,93	354,57
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)	штг.	358,48	416,84
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)	пгг.	57,53	66,89
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)	пгг.	72,40	84,19
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)	пгг.	376,67	437,99
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)	штг.	93,94	109,23
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)	штг.	89,45	104,01
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)	штг.	99,59	115,80
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)	пгг.	543,87	632,41
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)	пгг.	121,69	141,50
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)	пгг.	606,86	705,66
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)	штг.	113,12	131,54
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)	штг.	116,64	135,63
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)	штг.	118,91	138,27
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)	пгг.	821,36	955,08
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)	пгг.	669,76	778,80
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)	пгг.	198,51	230,83
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)	штг.	200,52	233,16
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)	штг.	253,71	295,01
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)	штг.	974,45	1 133,09
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)	пгг.	774,82	900,96
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)	пгг.	818,42	951,66

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
403-8434	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)	птг.	239,28	278,24
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)	птг.	1 221,29	1 420,12
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)	штг.	1 528,62	1 777,48
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)	штг.	304,45	354,01
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)	штг.	1 063,84	1 237,04
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)	штг.	250,88	291,72
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)	птг.	271,00	315,12
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)	птг.	2 030,81	2 361,42
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)	птг.	355,78	413,70
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)	штг.	413,18	480,45
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)	штг.	2 565,83	2 983,55
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)	штг.	452,47	526,14
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)	птг.	2 870,07	3 337,32
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)	птг.	443,91	516,18
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)	птг.	2 909,91	3 383,65
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)	штг.	449,81	523,04
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)	штг.	654,06	760,54
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)	штг.	3 018,85	3 510,32
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)	птг.	471,32	548,05
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)	птг.	746,97	868,58
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)	птг.	766,04	890,76
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)	штг.	4 852,17	5 642,10
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)	штг.	1 116,42	1 298,17
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)	штг.	1 155,67	1 343,81
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>	228,44	265,63
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>	235,75	274,14
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>	243,06	282,63
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>	257,69	299,65
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>	274,13	318,76
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>	290,58	337,89
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>	297,90	346,40
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>	303,32	352,70

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
403-0857	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>	312,33	363,18
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>	324,97	377,88
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>	343,02	398,86
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>	352,04	409,36
1 Литы 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>	1 226,72	1 426,43
403-8250	от 3 до 12 м, массой до 5 т, шириной более 1,4 м из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 234,27	1 435,21
1 Литы 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>	1 728,22	2 009,57
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>	1 393,89	1 620,81
403-0863	более 1,0 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 40 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 335,15	1 552,51
403-0864	1 Литы 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>	1 738,90	2 022,00
1 Литы 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>	1 790,17	2 081,61
403-0866	более 9,0 м <sup>2</sup> с расходом арматуры 40кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 736,75	2 019,50
1 Литы 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>	1 892,34	2 200,42
403-0868	более 9 м <sup>2</sup>	м <sup>3</sup>	1 998,40	2 323,74
403-0869	1 Литы плоские 1ГГ 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.	62,67	72,87
1 Литы перекрытия плоские укороченные:				
403-1710	ШПУ 20-12 /бетон В15 (М200), объем 0,29 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 14,6 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	366,01	425,60
403-1711	ШПУ 24-12 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,38 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	434,49	505,23
403-1712	ШПУ 25-12 /бетон В15 (М200), объем 0,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,56 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	423,08	491,96
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.	449,41	522,58
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.	490,65	570,53
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.	533,68	620,57
403-1716	ШПУ 29-12 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 27,73 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	587,22	682,82
403-1717	ШПУ 30-12 /бетон В15 (М200), объем 0,43 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 28,52 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	507,34	589,94
403-1718	ШПУ 31-12 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 39,64 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	588,97	684,86
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.	735,56	855,31
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.	736,43	856,32
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.	704,83	819,58
403-1722	ШПУ 35-12 /бетон В15 (М200), объем 0,58 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 44,46 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	851,43	990,04
403-1723	ШПУ 36-12 /бетон В15 (М200), объем 0,69 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 45,86 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	788,22	916,54
403-1724	ШПУ 37-12 /бетон В15 (М200), объем 0,70 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 47,02 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	835,61	971,65
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.	940,07	1 093,11
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.	993,62	1 155,38



ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
403-1727	ППУ 40-12 /бетон В15 (М200), объем 0,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 66,17 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	пгг.	976,06	1 134,96
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)	пгг.	1 130,54	1 314,60
403-1729	ШПУ 42-12 /бетон В15 (М200), объем 0,90 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 69,98 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	1 136,69	1 321,75
403-1730	ШПУ 43-12 /бетон В15 (М200), объем 0,92 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 71,78 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	1 260,45	1 465,65
403-1731	ШПУ 44-12 /бетон В15 (М200), объем 0,94 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 72,97 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	1 223,58	1 422,78
403-1732	ШПУ 45-12 /бетон В15 (М200), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 74,57 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	1 304,33	1 516,68
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)	пгг.	1 212,18	1 409,53
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)	пгг.	1 331,55	1 548,33
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)	пгг.	128,10	148,95
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)	пгг.	129,24	150,28
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.	237,11	275,72
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.	247,60	287,91
Плиты покрытия ребристые:				
403-8701	2ПШ6-4Ат VIГ /бетон В25 (М350), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 57 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1 119,12	1 301,32
403-8702	2ПШ6-1Ат VIГ /бетон В15 (М200), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 32,3 кг/ (серия 1.465.1-7/84 вып.1)	шт.	961,95	1 118,55
403-0872	2ПГ6-2Ат VТ /бетон В20 (М250), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 38,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	пгг.	1 010,51	1 175,02
403-0873	2ПГ6-3Ат VТ /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 42,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	пгг.	1 171,46	1 362,17
403-0874	2ПГ6-4Ат VТ /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 57,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	пгг.	1 384,86	1 610,31
403-0875	2ПШ6-5Ат VIГ /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 62,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1 641,73	1 909,00
403-0876	2ПШ6-2А IVТ /бетон В15 (М200), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 35,5 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1 010,51	1 175,02
403-0877	2ПШ6-3А IVТ /бетон В15 (М200), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 42,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1 038,37	1 207,41
403-0878	2ПГ6-4А IVТ /бетон В20 (М250), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 47,1 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	пгг.	1 187,22	1 380,50
403-0879	2ПГ6-5А IVТ /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 62,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	пгг.	1 395,66	1 622,87
403-0880	2ПГ6-6А IVТ /бетон В27,5 (М350), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 68,3 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	пгг.	1 661,69	1 932,22
403-0881	2ПШ6-2Ат ШВГ /бетон В15 (М200), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 39,5 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1 019,30	1 185,24
403-0882	2ПШ6-3Ат ШВГ /бетон В15 (М200), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 47,1 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1 080,09	1 255,93
403-0883	2ПШ6-4Ат ШВГ /бетон В20 (М250), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 56,9 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1 351,49	1 571,51
403-0884	2ПШ6-5Ат ШВГ /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 68,3 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1 497,11	1 740,84
403-0885	2ПГ6-6Ат ШВГ /бетон В27,5 (М350), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 74,5 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	пгг.	1 669,08	1 940,81
403-8801	ПРЗ-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)	пгг.	769,56	894,85
403-8802	ПРЗ-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)	пгг.	914,70	1 063,62
403-8803	ПРЗ-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.	960,84	1 117,27

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
403-8804	ПР8-58.15с /бетон В15 (М200), объем 1,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 109,39 кг/ (серия ИИ-04-4 выш.17)	птг.	1 588,87	1 847,54
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 выш.17)	птг.	1 708,37	1 986,49
403-8851	ШЛ 1-1-3 /бетон В15 (М200), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 112,3 кг/ (серия ИИ 24-4/70)	штг.	1 783,54	2 073,90
403-8852	ШЛ 1-1-4 /бетон В15 (М200), объем 0,93 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 105,1 кг/ (серия ИИ 24-4/70)	штг.	1 781,51	2 071,54
403-8853	ШЛ 1-2 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 78,1 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	штг.	2 229,07	2 591,96
403-8854	ШЛ 1-3 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 97 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	штг.	2 396,12	2 786,21
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)	птг.	2 453,60	2 853,04
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)	птг.	2 586,93	3 008,08
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)	птг.	2 687,11	3 124,58
403-8858	ШЛ 1-6 /бетон В22,5 (М300), объем 0,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 178,2 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	штг.	2 855,09	3 319,90
403-8859	ШЛ 1-7 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 66,1 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	штг.	2 048,12	2 381,56
403-8860	ШЛ 2-3 /бетон В15 (М200), объем 0,81 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 95,1 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	штг.	2 180,00	2 534,90
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)	птг.	2 598,04	3 021,01
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)	птг.	2 618,20	3 044,45
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)	птг.	1 112,89	1 294,06
403-8864	ШЛ 3-3 /бетон В15 (М200), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 79 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	штг.	1 163,29	1 352,67
403-8886	Плиты покрытий железобетонные	м <sup>3</sup>	1 416,25	1 646,82
403-1011	Плиты покрытий железобетонные из легких бетонов плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> и более	м <sup>3</sup>	2 315,42	2 692,37
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>	1 403,04	1 631,46
403-0887	Плиты покрытий железобетонные ребристые из тяжелого бетона	м <sup>3</sup>	1 723,92	2 004,58
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>	146,54	170,40
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>	168,53	195,96
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>	185,38	215,56
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>	194,65	226,34
403-0892	Ребристые и часторебристые панели и плиты, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) -1050 кг/м <sup>2</sup> приведенной толщиной 12 см	м <sup>2</sup>	193,71	225,25
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>	141,31	164,31
403-0894	12 см	м <sup>2</sup>	152,52	177,55
403-0895	14 см	м <sup>2</sup>	161,51	187,80
403-0896	16 см	м <sup>2</sup>	172,71	200,83
<b>Группа: Плиты специальные</b>				
403-0897	Плиты аскерные сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м <sup>3</sup>	1 095,10	1 273,38
403-0898	Плиты (блоки) железобетонные перекрытия	м <sup>3</sup>	1 758,16	2 044,39
403-0899	Плиты бортовые железобетонные	м <sup>3</sup>	2 291,14	2 664,14
403-0900	Плиты бортовые железобетонные для фонарей	м <sup>3</sup>	1 548,43	1 800,51
403-0901	Плиты бортовые железобетонные для фонарей из бетона В15 (М200)	м <sup>3</sup>	1 655,12	1 924,58
403-0902	Плиты для облицовки каналов, берегоукрепления гидротехнических сооружений и крепления откосов плотин и земляного полотна	м <sup>3</sup>	855,57	994,86

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
403-0903	Плиты доборные железобетонные	м <sup>3</sup>	1 429,25	1 661,94
403-0904	Плиты доборные железобетонные ребристые	м <sup>3</sup>	1 909,85	2 220,77
Плиты железобетонные:				
403-1104	анкерные	м <sup>3</sup>	1 244,06	1 446,59
403-6600	лицевые подпорных стен	м <sup>3</sup>	2 634,03	3 062,85
403-1103	опорные	м <sup>3</sup>	797,66	927,52
403-0905	перекрытый силосов и градирен	м <sup>3</sup>	2 828,48	3 288,96
403-8297	перекрытый силосов и градирен, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 70 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 529,33	2 941,11
403-4120	стеновые траншей для хранения силоса	м <sup>3</sup>	2 389,73	2 778,78
403-8305	стеновые траншей для хранения силоса, из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 70 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 380,48	2 768,03
403-3110	покрытый и перекрытый ребристые	м <sup>3</sup>	2 266,51	2 635,50
403-3120	покрытый, перекрытый и днищ	м <sup>3</sup>	1 319,17	1 533,93
403-0906	фундаментные	м <sup>3</sup>	799,28	929,40
403-3101	фундаментов опор из бетона класса В20, W6, F200 с расходом арматуры 43,90 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 102,07	1 281,49
403-0907	Плиты и рамы железобетонные фундаментные для насосных и компрессорных агрегатов	м <sup>3</sup>	446,91	519,67
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>	2 168,79	2 521,87
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>	131,51	152,92
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>	1 237,98	1 439,53
403-0910	Плиты покрытий и днищ круглые сборные железобетонные	м <sup>3</sup>	1 678,89	1 952,21
403-0911	Плиты пригрузочные и опорные сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м <sup>3</sup>	1 095,10	1 273,38
403-0912	Решетки железобетонные перекрытия каналов навозоудаления	м <sup>3</sup>	2 401,82	2 792,83
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>	2 198,97	2 556,97
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>	1 377,59	1 601,86
<b>Группа: Плиты стеновые и облицовочные</b>				
403-0914	Плиты (блоки) железобетонные стеновые	м <sup>3</sup>	1 607,16	1 868,80
403-6020	Плиты (блоки) железобетонные стеновые плоские прямоугольные	м <sup>3</sup>	1 658,20	1 928,16
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>	1 631,58	1 897,20
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>	1 695,99	1 972,10
403-0917	с ниппами 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>	2 039,47	2 371,50
403-0918	с ниппами 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>	1 889,21	2 196,77
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>	1 846,27	2 146,85
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>	1 867,74	2 171,80
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>	1 760,40	2 047,00
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>	118,19	137,43
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>	135,08	157,07
403-0924	с декоративной фактурой поверхности в виде рельефного рисунка, обнаженного каменного щебня, приведенной толщиной 30-35 мм	м <sup>2</sup>	133,39	155,10
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>	150,27	174,74

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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: Прогоны</b>				
403-2111	Балки железобетонные для перекрытий	м <sup>3</sup>	2 821,40	3 280,73
403-0926	Балки железобетонные для покрытий	м <sup>3</sup>	2 948,49	3 428,51
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>	2 248,25	2 614,27
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>	2 154,57	2 505,33
403-0927	Прогоны железобетонные	м <sup>3</sup>	3 059,62	3 557,73
Прогоны марки:				
403-7953	ПРГ 60. 2.5-4АШ /бетон В25 (М350), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 133,60 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	1 609,06	1 871,02
403-7954	ПРГ 60. 2.5-4АШ-1 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 139,84 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	1 650,25	1 918,92
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.	1 216,67	1 414,74
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.	439,33	510,86
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.	347,69	404,30
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.	268,82	312,58
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.	390,01	453,50
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.	332,64	386,79
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.	243,90	283,61
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.	3 636,89	4 228,97
<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.	164 864,63	191 704,59
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.	87 685,20	101 960,35
403-2054	Пролетное строение длиной 15,5м ребристое объемом бетона 13,12м <sup>3</sup> с расходом стали 3680кг, бетон В27,5 (серия 3.501-108, инв.№557/11)	шт.	62 450,74	72 617,72
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.	47 351,25	55 060,04
403-2056	Пролетное строение длиной 13,5м шпильное объемом бетона 18,75м <sup>3</sup> с расходом стали 4701кг, бетон В35 (серия 3.501-108, инв.№557/11)	шт.	84 514,22	98 273,13
403-2057	Пролетное строение длиной 11,5м шпильное объемом бетона 13,50м <sup>3</sup> с расходом стали 3395кг, бетон В35 (серия 3.501-108, инв.№557/11)	шт.	61 618,73	71 650,26
403-2058	Пролетное строение длиной 9,5м шпильное объемом бетона 9,30м <sup>3</sup> с расходом стали 2347кг, бетон В35 (серия 3.501-108, инв.№557/11)	шт.	42 977,34	49 974,05
<b>Группа: Прочие изделия</b>				
403-0928	Вашины железобетонные	м <sup>3</sup>	1 166,23	1 356,09
403-0929	Бруски железобетонные для прокладки лотков	м <sup>3</sup>	1 646,88	1 914,99
403-0930	Бруска железобетонные для перекачки трансформаторов	м <sup>3</sup>	1 579,25	1 836,36
403-4021	Бруска железобетонные для стрелочных переводов (ОСТ 32.134 – 99)	м <sup>3</sup>	1 555,06	1 808,23
403-4041	Бруска железобетонные для стрелочных переводов марки 1/9 (комплект) (ОСТ 32.134 – 99)	компл.	29 442,09	34 235,26
403-4030	Воронки железобетонные силосов и градирен	м <sup>3</sup>	2 952,61	3 433,30
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>	2 933,07	3 410,57
403-1241	Грузы железобетонные балластные	м <sup>3</sup>	964,43	1 121,44
403-6030	Доборы железобетонные	м <sup>3</sup>	1 743,07	2 026,84
403-2002	Доски противомолевые массой свыше 0,1 т	м <sup>3</sup>	2 072,11	2 409,45
403-0931	Звенья железобетонные водопротекших труб	м <sup>3</sup>	2 068,34	2 405,07
Звенья железобетонные водопротекших 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.	4 517,99	5 253,52

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
403-1669	ЗП 14-100 /бетон В25 (М350), объем 2,31 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 395,4 кг/ (ОСТ 35-27.0-85)	птг.	7 210,21	8 384,03
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 выш.2-1)	птг.	14 382,82	16 724,34
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)	штг.	2 555,50	2 971,54
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)	штг.	3 553,00	4 131,43
403-0932	Капал железобетонные лотковый с консолюю	м <sup>3</sup>	1 894,43	2 202,84
403-0933	Камни железобетонные бортовые	м <sup>3</sup>	1 530,07	1 779,17
403-0934	Капители железобетонные	м <sup>3</sup>	2 321,03	2 698,89
403-4110	Контрфорс железобетонный трапшей для хранения силоса	м <sup>3</sup>	1 961,48	2 280,81
403-8304	Контрфорс железобетонный трапшей для хранения силоса, из бетона В 15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 959,30	2 278,27
403-0935	Кормушки железобетонные	м <sup>3</sup>	1 811,92	2 106,90
403-0936	Кормушки, объемом до 0,1 м <sup>3</sup> из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 25 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 457,91	1 695,26
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>	1 308,81	1 521,88
403-0938	Мачты светофоров железобетонные центрифугированные	м <sup>3</sup>	3 843,07	4 468,72
403-0939	Пашельники 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>	1 482,21	1 723,51
403-0940	Площадки железобетонные лестничные с бетонным полом	м <sup>3</sup>	2 089,07	2 429,17
403-1221	Подвигники железобетонные	м <sup>3</sup>	1 171,06	1 361,71
403-0941	Полурамы железобетонные	м <sup>3</sup>	4 000,53	4 651,81
403-3001	Приставки железобетонные для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи	м <sup>3</sup>	2 913,79	3 388,15
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)	штг.	87,50	101,75
403-2383	БР300.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,126 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,85 кг/ (ГОСТ 6665-91)	птг.	174,99	203,48
Приставки сборные железобетонные:				
403-0942	из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 240 кг/м <sup>3</sup> (для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи длиной до 6 м с отверстиями и без отверстий)	м <sup>3</sup>	1 808,03	2 102,37
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)	штг.	120,98	140,68
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)	птг.	162,15	188,55
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)	птг.	177,64	206,56
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)	штг.	187,79	218,36
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 электропередачи и связи длиной до 6 м с отверстиями и без отверстий)	штг.	368,89	428,94
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)	птг.	214,57	249,50
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 электропередачи и связи длиной до 6 м с отверстиями и без отверстий)	птг.	229,07	266,36
403-0945	Прочие приставки трапециевидные и прямоугольные из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 220 кг/м <sup>3</sup> (для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи длиной до 6 м с отверстиями и без отверстий)	м <sup>3</sup>	1 989,17	2 313,00
403-0946	Рамы железобетонные	м <sup>3</sup>	3 117,95	3 625,55
403-0947	Ростверки железобетонные	м <sup>3</sup>	1 570,16	1 825,78
403-0948	Ростверки железобетонные свайные для фундаментов металлических опор контактной сети с гибкими поперечинами	м <sup>3</sup>	1 618,90	1 882,46

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
403-0949	Своды канатов теплотрасс железобетонные	м <sup>3</sup>	2 678,36	3 114,40
403-2401	Складки сборные железобетонные	м <sup>3</sup>	3 463,64	4 027,52
403-0950	Стаканы железобетонные	м <sup>3</sup>	1 466,12	1 704,81
Стаканы железобетонные для крепления:				
403-0951	дефлекторов и зонтов	м <sup>3</sup>	1 927,84	2 241,69
403-0952	дефлекторов и зонтов из бетона В15 (М200) объемом до 0,1 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 097,98	2 439,53
403-0953	дефлекторов и зонтов из бетона В15 (М200) объемом более 0,1 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 689,17	1 964,16
403-0129	Тетрапоиды для берегозащитных и ограждающих сооружений М300	м <sup>3</sup>	943,89	1 097,55
Траверсы и вставки:				
403-5020	железобетонные трубопроводов	м <sup>3</sup>	1 898,14	2 207,16
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>	1 154,98	1 343,01
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>	1 154,98	1 343,01
403-0954	Тройники железобетонные лотковых оросительных систем	м <sup>3</sup>	2 025,30	2 355,02
403-1262	Упоры анкерные массой до 2,0 т	м <sup>3</sup>	1 505,22	1 750,27
403-1263	Упоры анкерные массой свыше 2,0 т	м <sup>3</sup>	1 333,19	1 550,24
403-0955	Фермы железобетонные стропильные	м <sup>3</sup>	4 118,75	4 789,29
403-0956	Фронтоны железобетонные	м <sup>3</sup>	2 904,79	3 377,69
403-0957	Фронтоны железобетонные из бетона плотностью 1900 кг/м <sup>3</sup> и более	м <sup>3</sup>	1 965,60	2 285,60
403-0958	Окрасы входов в здание сплошные плоские и с ребрами по конфигу из бетона В15(М200) с расходом арматуры 60 кг/м <sup>3</sup> , длиной до 3 м	м <sup>3</sup>	1 762,74	2 049,71
403-0959	Окрасы 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>	2 092,99	2 433,73
<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>	1 827,42	2 124,93
403-0961	12 м, с расчетной нагрузкой 300-350 кгс/м <sup>2</sup>	м <sup>3</sup>	1 839,59	2 139,07
403-0962	12 м, с расчетной нагрузкой 400-450 кгс/м <sup>2</sup>	м <sup>3</sup>	1 873,85	2 178,91
403-0963	18 м, с расчетной нагрузкой до 250 кгс/м <sup>2</sup>	м <sup>3</sup>	1 826,31	2 123,63
403-0964	18 м, с расчетной нагрузкой 300-350 кгс/м <sup>2</sup>	м <sup>3</sup>	1 839,59	2 139,07
403-0965	18 м, с расчетной нагрузкой 400-450 кгс/м <sup>2</sup>	м <sup>3</sup>	1 892,64	2 200,76
403-0966	21 м, с расчетной нагрузкой до 250 кгс/м <sup>2</sup>	м <sup>3</sup>	1 806,41	2 100,50
403-0967	21 м, с расчетной нагрузкой 300-350 кгс/м <sup>2</sup>	м <sup>3</sup>	1 829,64	2 127,51
403-0968	21 м, с расчетной нагрузкой 400-450 кгс/м <sup>2</sup>	м <sup>3</sup>	1 882,69	2 189,20
<b>Группа: Ригели</b>				
403-0969	Ригели железобетонные	м <sup>3</sup>	2 436,06	2 832,65
403-0970	Ригели железобетонные для перекрытий	м <sup>3</sup>	2 501,55	2 908,81
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>	3 853,10	4 480,38
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>	3 853,10	4 480,38
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>	2 222,58	2 584,41
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>	2 238,54	2 602,98
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>	2 245,95	2 611,59
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>	2 211,74	2 571,81
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>	2 200,35	2 558,57
403-2351	Ригели сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м <sup>3</sup>	1 721,45	2 001,70
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>	3 121,52	3 629,70
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>	3 041,55	3 536,72
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>	2 934,93	3 412,74
Ригели марки:				

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
403-7975	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)	птг.	1 280,25	1 488,68
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)	птг.	1 364,76	1 586,95
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)	штг.	1 375,54	1 599,48
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)	штг.	3 028,80	3 521,89
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)	штг.	3 095,60	3 599,56
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)	штг.	3 221,65	3 746,13
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)	птг.	3 363,75	3 911,37
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)	птг.	3 471,31	4 036,44
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)	птг.	3 732,37	4 340,00
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)	штг.	3 791,54	4 408,81
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 вып3-1)	штг.	3 862,29	4 491,07
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 вып3-1)	штг.	4 168,37	4 846,98
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 вып3-1)	птг.	4 406,45	5 123,82
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 вып3-1)	птг.	1 270,86	1 477,76
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 вып3-1)	птг.	1 309,78	1 523,01
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 вып3-1)	штг.	2 878,48	3 347,10
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)	штг.	2 885,91	3 355,74
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 вып3-1)	штг.	2 976,52	3 461,09
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 вып3-1)	птг.	3 217,56	3 741,38
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 вып3-1)	птг.	3 380,51	3 930,86
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)	птг.	2 600,93	3 024,36
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 вып3-1)	штг.	3 660,12	4 255,99
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 вып3-1)	штг.	4 083,03	4 747,74
403-7994	РДП4.26-45 /бетон В25(М350), объем 0,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 49,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	штг.	1 074,10	1 248,96
403-7995	РДП4.26-60 /бетон В25(М350), объем 0,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 53,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	птг.	1 097,94	1 276,68
403-7996	РДП4.56-45 /бетон В30 (М400), объем 0,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 152,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	птг.	2 705,09	3 145,48
403-7997	РДП4.56-60 /бетон В35 (М450), объем 0,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 192,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	птг.	2 996,09	3 483,85
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 вып3-1)	штг.	364,28	423,59
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 вып3-1)	штг.	736,02	855,84
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)	штг.	5 509,45	6 406,39
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)	птг.	6 252,78	7 270,73
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)	птг.	7 100,71	8 256,71

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
403-0974	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)	птг.	7 658,21	8 904,97
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)	птг.	3 314,84	3 854,50
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)	штг.	3 400,36	3 953,94
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)	штг.	3 614,47	4 202,91
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)	штг.	3 811,75	4 432,31
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)	штг.	1 396,67	1 624,04
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)	птг.	1 455,05	1 668,68
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)	птг.	1 475,44	1 715,64
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)	птг.	5 203,17	6 050,24
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)	штг.	5 428,73	6 312,53
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)	штг.	6 150,97	7 152,35
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)	штг.	6 716,55	7 810,01
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)	птг.	3 120,63	3 628,67
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)	птг.	3 428,32	3 986,45
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)	птг.	1 335,60	1 553,03
403-0989	РДП6.56-45АТУ /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)	штг.	2 721,17	3 164,17
403-0990	РДП6.56-60АТУ /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)	штг.	2 991,85	3 478,92
403-0991	РДП6.26-60 /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)	штг.	1 172,40	1 363,27
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)	птг.	5 328,66	6 196,16
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)	птг.	6 072,00	7 060,52
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)	птг.	6 903,54	8 027,44
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)	штг.	7 461,72	8 676,49
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)	штг.	4 029,28	4 685,25
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)	штг.	4 114,79	4 784,68
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)	птг.	4 327,56	5 032,09
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)	птг.	4 526,19	5 263,06
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)	птг.	4 845,33	5 634,15
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)	штг.	5 229,59	6 080,96
403-1008	РДР 6.56-70 АтV-г /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)	штг.	4 167,30	4 845,73
403-1009	РДР 6.56-90 АтV-г /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)	штг.	4 408,34	5 126,02
403-1012	РДР 6.56-110 АтV-г /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)	птг.	4 514,74	5 249,74
403-1013	РДР 6.56-145 АтV-г /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)	птг.	4 876,98	5 670,96



ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
403-1014	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)	птг.	5 261,22	6 117,75
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)	птг.	1 867,74	2 171,80
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)	штг.	1 950,55	2 268,10
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)	штг.	1 955,27	2 273,59
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)	штг.	2 046,85	2 380,08
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)	штг.	5 016,71	5 833,43
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)	птг.	5 963,61	6 934,49
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)	птг.	6 534,59	7 598,42
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)	птг.	3 775,31	4 389,93
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)	штг.	4 057,43	4 717,98
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)	штг.	4 254,03	4 946,58
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)	штг.	4 514,84	5 249,86
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)	птг.	3 895,83	4 530,08
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)	птг.	4 068,20	4 730,51
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)	птг.	4 289,72	4 988,09
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)	штг.	4 539,06	5 278,02
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)	штг.	1 685,37	1 959,75
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)	штг.	1 709,60	1 987,92
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)	птг.	1 804,54	2 098,32
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)	птг.	3 277,30	3 810,84
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)	птг.	3 552,69	4 131,07
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)	штг.	3 815,95	4 437,18
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)	штг.	3 299,53	3 836,69
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)	штг.	3 547,98	4 125,59
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)	птг.	3 842,88	4 468,50
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)	птг.	1 459,92	1 697,60
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)	птг.	1 472,03	1 711,67
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)	штг.	1 564,95	1 819,72
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>	3 188,26	3 707,31
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>	2 626,26	3 053,82
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>	2 386,37	2 774,87
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>	2 652,92	3 084,82

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
403-7966	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>	2 732,88	3 177,79
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>	2 598,58	3 021,63
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>	2 332,03	2 711,68
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>	2 866,16	3 332,77
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>	2 732,88	3 177,79
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>	2 759,54	3 208,80
<b>Группа: Сваи</b>				
403-1045	Сваи железобетонные	м <sup>3</sup>	2 012,97	2 340,69
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>	1 658,97	1 929,05
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>	1 420,92	1 652,25
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>	1 455,81	1 692,81
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>	1 525,63	1 774,00
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>	1 595,45	1 855,19
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>	1 665,26	1 936,37
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>	1 735,08	2 017,55
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>	1 804,89	2 098,72
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>	1 874,70	2 179,90
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>	1 944,52	2 261,09
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>	2 014,32	2 342,25
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>	2 084,14	2 423,44
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>	2 153,96	2 504,62
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>	2 223,77	2 585,80
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>	2 293,58	2 666,97
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>	2 363,40	2 748,17
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>	2 433,21	2 829,34
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>	1 456,98	1 694,18
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>	1 491,89	1 734,77
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>	1 561,69	1 815,94
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>	1 631,51	1 897,12
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>	1 701,33	1 978,31
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>	1 771,14	2 059,48
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>	1 840,96	2 140,66

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
403-1068	B20 (M250), 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>	1 910,77	2 221,85
403-1069	B20 (M250), 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>	1 980,58	2 303,02
403-1070	B20 (M250), 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>	2 050,40	2 384,21
403-1071	B20 (M250), 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>	2 120,22	2 465,39
403-1072	B20 (M250), 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>	2 190,03	2 546,56
403-8217	B20 (M250), 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>	2 259,84	2 627,74
403-8218	B20 (M250), 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>	2 329,66	2 708,93
403-1073	B20 (M250), 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>	2 399,47	2 790,11
403-1074	B20 (M250), 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>	2 469,28	2 871,28
403-1075	B25 (M350), с расходом арматуры 50 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	1 531,44	1 780,76
403-1076	B25 (M350), 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>	1 566,36	1 821,36
403-1077	B25 (M350), 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>	1 636,17	1 902,53
403-1078	B25 (M350), 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>	1 705,98	1 983,72
403-1079	B25 (M350), 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>	1 775,80	2 064,90
403-1080	B25 (M350), 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>	1 845,62	2 146,09
403-1081	B25 (M350), 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>	1 915,43	2 227,26
403-1082	B25 (M350), 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>	1 985,25	2 308,45
403-1083	B25 (M350), 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>	2 055,06	2 389,63
403-1084	B25 (M350), 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>	2 124,86	2 470,79
403-1085	B25 (M350), 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>	2 194,68	2 551,98
403-1086	B25 (M350), 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>	2 264,49	2 633,15
403-1087	B25 (M350), 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>	2 334,31	2 714,33
403-1088	B25 (M350), 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>	2 404,12	2 795,51
403-1089	B25 (M350), 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>	2 473,94	2 876,70
403-1090	B25 (M350), 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>	2 543,75	2 957,88
Сваи железобетонные:				
403-1091	С 30.30-1,2,3 /бетон В15 (M200), объем 0,28 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 14,70 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	406,47	472,65
403-1092	С 40.30-1,2 /бетон В15 (M200), объем 0,37 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,90 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	525,74	611,33
403-1093	С 50.30-1,2,3 /бетон В15 (M200), объем 0,46 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 21,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	653,61	760,02
403-1094	С 50.30-4,5,6 /бетон В15 (M200), объем 0,46 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 26,80 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	669,68	778,71
403-1095	С 60.30-2,3 /бетон В15 (M200), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 24,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	781,50	908,73
403-1096	С 60.30-5,6 /бетон В15 (M200), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 31,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	800,70	931,06
403-1097	С 60.30-7,8 /бетон В20 (M250), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 39,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	897,34	1 043,43

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
403-1098	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)	птг.	931,73	1 083,41
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)	птг.	1 044,17	1 214,16
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)	штг.	1 088,85	1 266,12
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)	штг.	1 089,07	1 266,37
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)	штг.	1 140,05	1 325,65
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)	штг.	1 241,97	1 444,17
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)	птг.	1 343,90	1 562,69
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)	птг.	1 500,19	1 744,42
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)	птг.	1 223,35	1 422,51
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)	штг.	1 280,59	1 489,07
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)	штг.	1 395,09	1 622,21
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)	штг.	1 509,58	1 755,34
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)	птг.	1 685,15	1 959,49
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)	птг.	1 357,62	1 578,64
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)	птг.	1 421,14	1 652,50
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)	штг.	1 548,21	1 800,26
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)	штг.	1 675,28	1 948,02
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)	штг.	1 870,10	2 174,55
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)	птг.	1 997,17	2 322,31
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)	птг.	2 251,29	2 617,80
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)	птг.	1 561,69	1 815,94
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)	штг.	1 701,33	1 978,31
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)	штг.	1 840,96	2 140,66
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)	штг.	2 055,06	2 389,63
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)	птг.	2 194,68	2 551,98
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)	птг.	2 473,94	2 876,70
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)	птг.	1 702,26	1 979,39
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)	штг.	1 854,45	2 156,35
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)	штг.	2 006,64	2 333,32
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)	штг.	2 240,02	2 604,69
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)	птг.	2 392,21	2 781,66
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)	птг.	2 696,58	3 135,58

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
403-1664	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)	птг.	2 282,41	2 653,99
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)	птг.	2 399,62	2 790,28
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)	штг.	2 612,98	3 038,38
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)	штг.	954,81	1 110,25
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)	штг.	954,81	1 110,25
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)	штг.	954,81	1 110,25
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)	птг.	1 044,17	1 214,16
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)	птг.	1 072,63	1 247,26
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)	птг.	1 143,44	1 329,59
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)	штг.	1 143,44	1 329,59
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)	штг.	1 143,44	1 329,59
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)	штг.	1 245,36	1 448,10
403-1147	С 80.30-9.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 63,30 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	птг.	1 296,34	1 507,39
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)	птг.	1 398,27	1 625,91
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)	птг.	1 500,19	1 744,42
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)	штг.	1 284,41	1 493,51
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)	штг.	1 255,79	1 460,23
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)	штг.	1 341,67	1 560,09
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)	птг.	1 456,16	1 693,22
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)	птг.	1 570,66	1 826,36
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)	птг.	1 685,15	1 959,49
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)	штг.	1 393,62	1 620,50
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)	штг.	1 488,90	1 731,30
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)	штг.	1 615,98	1 879,06
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)	птг.	1 743,04	2 026,81
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)	птг.	1 870,10	2 174,55
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)	птг.	1 997,17	2 322,31
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)	штг.	2 251,29	2 617,80
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)	штг.	1 636,17	1 902,53
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)	штг.	1 775,80	2 064,90
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)	птг.	1 915,43	2 227,26
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)	птг.	2 055,06	2 389,63

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
403-1167	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)	птг.	2 194,68	2 551,98
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)	птг.	2 473,94	2 876,70
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)	штг.	1 783,44	2 073,78
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)	штг.	1 935,62	2 250,74
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)	штг.	2 087,81	2 427,70
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)	штг.	2 240,02	2 604,69
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)	птг.	2 392,21	2 781,66
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)	птг.	2 596,38	3 019,07
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)	птг.	4 844,53	5 633,22
403-3005	пирамидальные	м <sup>3</sup>	1 628,23	1 893,30
403-3003	полые круглого сечения	м <sup>3</sup>	1 992,93	2 317,38
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>	1 992,93	2 317,38
403-3002	с круглой полостью	м <sup>3</sup>	1 845,16	2 145,55
403-8313	с круглой полостью с закрытым шпиком кошом из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 60 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле)	м <sup>3</sup>	1 845,16	2 145,55
403-3004	с посадкой мостовые	м <sup>3</sup>	2 648,33	3 079,48
403-1170	сплошные	м <sup>3</sup>	1 447,32	1 682,94
403-3006	таврового сечения	м <sup>3</sup>	1 658,97	1 929,05
403-2502	Сваи мостовые длиной от 6 до 16 м сечением 35*35 из бетона класса В25, W8	м <sup>3</sup>	3 092,25	3 595,67
403-2503	Сваи мостовые длиной от 6 до 16 м сечением 40*40 из бетона класса В25, W8	м <sup>3</sup>	3 561,51	4 141,32
Свая мостовая длиной 6 м, сечением 35x35 см, объем бетона 0,76 м <sup>3</sup> , тип:				
403-2532	Т-1	штг.	1 852,87	2 154,52
403-2533	Т-2	птг.	2 024,38	2 353,95
403-2534	Т-3	штг.	2 221,42	2 583,07
403-2535	Т-4	штг.	2 434,97	2 831,39
403-2536	Т-5	птг.	2 551,31	2 966,66
403-2537	Т-6	штг.	3 039,32	3 534,12
403-2538	Т-7	птг.	3 364,22	3 911,91
403-2539	Т-8	штг.	3 557,50	4 136,66
Свая мостовая длиной 7 м, сечением 35x35 см, объем бетона 0,88 м <sup>3</sup> , тип:				
403-2540	Т-1	птг.	2 145,23	2 494,47
403-2541	Т-2	штг.	2 344,14	2 725,77
403-2542	Т-3	штг.	2 571,95	2 990,66
403-2543	Т-4	птг.	2 819,64	3 278,68
403-2544	Т-5	штг.	2 954,01	3 434,92
403-2545	Т-6	птг.	3 522,96	4 096,49
403-2546	Т-7	штг.	3 895,27	4 529,42
403-2547	Т-8	штг.	4 119,32	4 789,94
Свая мостовая длиной 8 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,0 м <sup>3</sup> , тип:				
403-2548	Т-1	штг.	2 437,96	2 834,86
403-2549	Т-2	штг.	2 663,90	3 097,59
403-2550	Т-3	птг.	2 922,86	3 398,70
403-2551	Т-4	штг.	3 203,96	3 725,56
403-2552	Т-5	птг.	3 356,71	3 903,18
403-2553	Т-6	штг.	4 003,36	4 655,11
403-2554	Т-7	штг.	4 426,32	5 146,92
403-2555	Т-8	птг.	4 681,15	5 443,24
Свая мостовая длиной 9 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,12 м <sup>3</sup> , тип:				
403-2556	Т-1	штг.	2 730,33	3 174,83
403-2557	Т-2	птг.	2 983,28	3 468,96
403-2558	Т-3	штг.	3 273,77	3 806,74

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
403-8353	T-4	шт.	3 798,10	4 416,43
403-8354	T-5	шт.	3 893,90	4 527,83
403-2559	T-6	шт.	4 483,74	5 213,69
403-2560	T-7	шт.	4 957,38	5 764,44
403-2561	T-8	шт.	5 242,60	6 096,09
Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,24 м <sup>3</sup> , тип:				
403-2562	T-1	шт.	3 023,06	3 515,22
403-2563	T-2	шт.	3 303,04	3 840,78
403-8355	T-3	шт.	3 790,70	4 407,83
403-2564	T-4	шт.	3 972,96	4 619,75
403-8356	T-5	шт.	4 287,70	4 985,74
403-2565	T-6	шт.	4 964,12	5 772,28
403-2566	T-7	шт.	5 488,80	6 382,37
403-2567	T-8	шт.	5 804,44	6 749,40
Свая мостовая длиной 11 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,37 м <sup>3</sup> , тип:				
403-2568	T-1	шт.	3 339,81	3 883,53
403-2569	T-2	шт.	3 649,44	4 243,57
403-2570	T-3	шт.	4 004,47	4 656,40
403-8357	T-4	шт.	4 220,86	4 908,02
403-8358	T-5	шт.	4 681,29	5 443,40
403-2571	T-6	шт.	5 484,68	6 377,59
403-2572	T-7	шт.	6 060,89	7 047,60
403-2573	T-8	шт.	6 412,79	7 456,79
Свая мостовая длиной 12 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,49 м <sup>3</sup> , тип:				
403-2574	T-1	шт.	3 632,56	4 223,94
403-2575	T-2	шт.	3 969,20	4 615,39
403-8359	T-3	шт.	4 080,91	4 745,28
403-2576	T-4	шт.	4 774,23	5 551,47
403-8360	T-5	шт.	4 841,40	5 629,58
403-2577	T-6	шт.	5 965,06	6 936,17
403-8361	T-7	шт.	6 330,60	7 361,22
403-2578	T-8	шт.	6 974,63	8 110,10
Свая мостовая длиной 13 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,61 м <sup>3</sup> , тип:				
403-2579	T-1	шт.	3 924,91	4 563,89
403-2580	T-2	шт.	4 288,58	4 986,76
403-2581	T-3	шт.	4 705,92	5 472,05
403-2582	T-4	шт.	5 158,53	5 998,33
403-2583	T-5	шт.	5 404,36	6 284,19
403-2584	T-6	шт.	6 445,45	7 494,77
403-2585	T-7	шт.	7 126,63	8 286,85
403-2586	T-8	шт.	7 536,45	8 763,38
Свая мостовая длиной 13,7 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,704 м <sup>3</sup> , тип:				
403-2587	T-1	шт.	4 154,23	4 830,54
403-2588	T-2	шт.	4 538,91	5 277,85
403-2589	T-3	шт.	4 980,64	5 791,49
403-2590	T-4	шт.	5 459,90	6 348,78
403-2591	T-5	шт.	5 719,99	6 651,21
403-2592	T-6	шт.	6 821,87	7 932,47
403-2593	T-7	шт.	7 542,45	8 770,36
403-2594	T-8	шт.	7 976,31	9 274,85
Свая мостовая длиной 14 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,73 м <sup>3</sup> , тип:				
403-2595	T-1	шт.	4 217,66	4 904,29
403-2596	T-2	шт.	4 608,34	5 358,58
403-2597	T-3	шт.	5 056,46	5 879,65
403-2598	T-4	шт.	5 543,22	6 445,66
403-8362	T-5	шт.	6 091,75	7 083,49
403-2599	T-6	шт.	6 925,84	8 053,37
403-2600	T-7	шт.	7 657,68	8 904,36
403-2601	T-8	шт.	8 098,28	9 416,68
Свая мостовая длиной 15 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,86 м <sup>3</sup> , тип:				
403-2602	T-1	шт.	4 534,41	5 272,61

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
403-2603	Т-2	шт.	4 954,75	5 761,39
403-2604	Т-3	шт.	5 436,63	6 321,72
403-2605	Т-4	шт.	5 959,43	6 929,63
403-2606	Т-5	шт.	6 243,91	7 260,42
403-2607	Т-6	шт.	7 446,38	8 658,65
403-2608	Т-7	шт.	8 233,01	9 573,34
403-2609	Т-8	шт.	8 706,65	10 124,09
Свая мостовая длиной 16 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,98 м <sup>3</sup> , тип:				
403-2610	Т-1	шт.	4 827,14	5 613,00
403-2611	Т-2	шт.	5 274,13	6 132,76
403-2612	Т-3	шт.	5 787,16	6 729,31
403-2613	Т-4	шт.	6 344,11	7 376,94
403-2614	Т-5	шт.	6 646,61	7 728,68
403-2615	Т-6	шт.	7 926,77	9 217,25
403-2616	Т-7	шт.	8 764,07	10 190,86
403-2617	Т-8	шт.	9 268,47	10 777,38
Свая мостовая длиной 8 м, сечением 40x40 см, объем бетона 1,31 м <sup>3</sup> , тип:				
403-2618	Т-1	шт.	3 193,83	3 713,79
403-2619	Т-2	шт.	3 489,57	4 057,67
403-2620	Т-3	шт.	3 828,83	4 452,17
403-2621	Т-4	шт.	4 197,39	4 880,72
403-2622	Т-5	шт.	4 397,42	5 113,32
403-2623	Т-6	шт.	5 244,48	6 098,28
403-2624	Т-7	шт.	5 798,42	6 742,40
403-2625	Т-8	шт.	6 132,07	7 130,37
Свая мостовая длиной 9 м, сечением 40x40 см, объем бетона 1,47 м <sup>3</sup> , тип:				
403-2627	Т-1	шт.	3 583,77	4 167,21
403-2628	Т-2	шт.	3 915,91	4 553,42
403-2629	Т-3	шт.	4 296,47	4 995,94
403-2630	Т-4	шт.	4 710,05	5 476,85
403-2631	Т-5	шт.	4 934,48	5 737,82
403-2632	Т-6	шт.	5 885,12	6 843,22
403-2633	Т-7	шт.	6 506,63	7 565,91
403-2634	Т-8	шт.	6 881,18	8 001,44
Свая мостовая длиной 10 м, сечением 40x40 см, объем бетона 1,63 м <sup>3</sup> , тип:				
403-2635	Т-1	шт.	3 973,70	4 620,62
403-2636	Т-2	шт.	4 341,88	5 048,73
403-2637	Т-3	шт.	4 764,09	5 539,68
403-2638	Т-4	шт.	5 222,71	6 072,97
403-2639	Т-5	шт.	5 471,54	6 362,31
403-2640	Т-6	шт.	6 525,77	7 588,17
403-2641	Т-7	шт.	7 214,82	8 389,39
403-2642	Т-8	шт.	7 629,90	8 872,05
Свая мостовая длиной 11 м, сечением 40x40 см, объем бетона 1,79 м <sup>3</sup> , тип:				
403-2643	Т-1	шт.	4 364,02	5 074,48
403-2644	Т-2	шт.	4 768,22	5 544,49
403-2645	Т-3	шт.	5 232,10	6 083,88
403-2646	Т-4	шт.	5 735,38	6 669,10
403-2647	Т-5	шт.	6 008,60	6 986,80
403-2648	Т-6	шт.	7 166,03	8 332,66
403-2649	Т-7	шт.	7 923,02	9 212,88
403-2650	Т-8	шт.	8 379,01	9 743,11
Свая мостовая длиной 12 м, сечением 40x40 см, объем бетона 1,95 м <sup>3</sup> , тип:				
403-2651	Т-1	шт.	4 753,96	5 527,90
403-2652	Т-2	шт.	5 194,57	6 040,25
403-2653	Т-3	шт.	5 699,72	6 627,63
403-2654	Т-4	шт.	6 248,04	7 265,23
403-2655	Т-5	шт.	6 546,03	7 611,72
403-2656	Т-6	шт.	7 806,67	9 077,59
403-2657	Т-7	шт.	8 631,21	10 036,37
403-2658	Т-8	шт.	9 128,12	10 614,18



ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
Свая мостовая длиной 13 м, сечением 40x40 см, объем бетона 2,12 м <sup>3</sup> , тип:				
403-2659	Т-1	шт.	5 168,29	6 009,69
403-2660	Т-2	шт.	5 647,18	6 566,55
403-2661	Т-3	шт.	6 196,62	7 205,43
403-2662	Т-4	шт.	6 792,60	7 898,43
403-2663	Т-5	шт.	7 116,49	8 275,06
403-2664	Т-6	шт.	8 487,10	9 868,80
403-2665	Т-7	шт.	9 383,69	10 911,36
403-2666	Т-8	шт.	9 923,76	11 539,35
Свая мостовая длиной 14 м, сечением 40x40 см, объем бетона 2,28 м <sup>3</sup> , тип:				
403-2667	Т-1	шт.	5 558,61	6 463,56
403-2668	Т-2	шт.	6 073,53	7 062,30
403-2669	Т-3	шт.	6 664,25	7 749,20
403-2670	Т-4	шт.	7 305,26	8 494,56
403-2671	Т-5	шт.	7 653,55	8 899,55
403-2672	Т-6	шт.	9 127,74	10 613,73
403-2673	Т-7	шт.	10 092,27	11 735,29
403-2674	Т-8	шт.	10 672,85	12 410,39
Свая мостовая длиной 15 м, сечением 40x40 см, объем бетона 2,44 м <sup>3</sup> , тип:				
403-2675	Т-1	шт.	5 948,55	6 916,98
403-2676	Т-2	шт.	6 499,49	7 557,61
403-2677	Т-3	шт.	7 131,88	8 292,95
403-2678	Т-4	шт.	7 817,93	9 090,69
403-2679	Т-5	шт.	8 190,61	9 524,05
403-2680	Т-6	шт.	9 768,37	11 358,66
403-2681	Т-7	шт.	10 800,46	12 558,77
403-2682	Т-8	шт.	11 421,59	13 281,02
Свая мостовая длиной 16 м, сечением 40x40 см, объем бетона 2,6 м <sup>3</sup> , тип:				
403-2683	Т-1	шт.	6 338,48	7 370,39
403-2684	Т-2	шт.	6 925,84	8 053,37
403-2685	Т-3	шт.	7 599,50	8 836,70
403-2686	Т-4	шт.	8 330,60	9 686,82
403-2687	Т-5	шт.	8 727,66	10 148,52
403-2688	Т-6	шт.	10 409,02	12 103,61
403-2689	Т-7	шт.	11 508,66	13 382,27
403-2690	Т-8	шт.	12 170,69	14 152,08
403-3200	Сваи-колошты железобетонные	м <sup>3</sup>	2 186,54	2 542,51
Сваи-колонны железобетонные:				
403-3201	двухконсольные для сельскохозяйственных зданий	м <sup>3</sup>	2 213,39	2 573,73
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>	2 187,54	2 543,68
403-8317	из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 90 кг/м <sup>3</sup> (в плотном теле)	м <sup>3</sup>	2 186,54	2 542,51
403-3100	Сваи-оболочки железобетонные	м <sup>3</sup>	1 993,00	2 317,46
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>	1 993,00	2 317,46
403-8319	Сваи трубобетонные диаметром 219 мм в стальной обечайке	м	336,58	391,37
<b>Группа: Стойки, столбы, столбики</b>				
403-1171	Стойка железобетонная	м <sup>3</sup>	836,28	972,43
Стойка железобетонная:				
403-1172	СЩс-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.	595,64	692,61
403-1173	СЩс-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.	773,97	899,98
403-1174	СЩс-1,2-10 /бетон В30 (М400), объем 0,296 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 78,53 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	1 025,89	1 192,90
403-1175	СНЩс-2,8-10 /бетон В40 (М550), объем 0,291 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 113,47 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	1 280,78	1 489,29
403-1176	СЩс-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.	2 073,90	2 411,54
403-1177	СЩс-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.	2 716,09	3 158,27

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
403-1178	СНПс-7,7-12 /бетон В30 (М400), объем 0,77 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 290,27 кг/ (серия 3.320-1)	птг.	3 251,74	3 781,12
403-1179	СНПс-10-12 /бетон В40 (М400), объем 0,764 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 332,85 кг/ (серия 3.320-1)	птг.	3 599,53	4 185,53
403-1180	вибрирующая для опор	шт.	3 359,06	3 905,92
403-1181	вибрирующая для опор линий электропередач из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 104 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 925,85	3 402,18
403-1182	вибрирующая для опор наружного освещения и контактной сети городского электрифицированного 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>	3 528,17	4 102,55
403-2371	вибрирующая ОРУ	м <sup>3</sup>	3 642,44	4 235,43
403-2071	вибрирующая опор наружного освещения и контактной сети городского электрифицированного транспорта	м <sup>3</sup>	3 644,38	4 237,68
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.	1 340,82	1 559,10
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.	814,67	947,29
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.	644,10	748,96
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.	576,17	669,97
403-1183	коническая для опор контактной сети железных дорог	м <sup>3</sup>	3 739,09	4 347,81
403-2051	коническая опор высоковольтных сигнальных линий автоблокировки железных дорог	м <sup>3</sup>	4 620,96	5 373,25
403-2431	сборная под электрооборудование	м <sup>3</sup>	3 345,12	3 889,71
403-2381	центрифугированная ВЛ и ОРУ	м <sup>3</sup>	3 650,25	4 244,52
403-1184	центрифугированная коническая воздушных линий связи	м <sup>3</sup>	3 246,59	3 775,13
403-1185	центрифугированная для опор высоковольтных линий электропередачи	м <sup>3</sup>	6 135,34	7 134,18
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)	птг.	860,83	1 000,98
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.	860,83	1 000,98
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.	878,46	1 021,47
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.	878,46	1 021,47
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)	птг.	882,66	1 026,35
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)	птг.	1 456,27	1 693,35
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)	птг.	1 564,74	1 819,48
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.	1 404,73	1 633,42
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.	1 424,82	1 656,78
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.	1 503,04	1 747,74
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)	птг.	2 430,08	2 825,70
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)	птг.	4 327,19	5 031,66
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>	4 229,10	4 917,59
403-1197	для опор линий электропередач из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 120 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	5 495,07	6 389,67
403-1198	для опор линий электропередач из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 250 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	3 362,07	3 909,42
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>	3 166,63	3 682,16
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>	3 915,83	4 553,33

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
403-1203	коническая для опор высоковольтных сигнальных линий автоблокировки железных дорог 1 ОСГ 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>	4 028,63	4 684,49
403-1204	кошаческая для опор контактной сети железных дорог 1 ОСГ 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>	3 569,85	4 151,02
403-1205	кошаческая 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.	13 096,94	15 229,12
403-1206	кошаческая 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.	12 656,99	14 717,55
403-1207	кошаческая 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.	12 615,64	14 669,47
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.	12 628,52	14 684,44
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.	12 499,00	14 533,84
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.	13 418,66	15 603,22
403-1211	Столбики для ограждения культурных настибщ прямоугольные и трапецидальные из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 20 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 385,05	1 610,54
403-1212	Столбики железобетонные для ограждения настибщ	м <sup>3</sup>	1 933,54	2 248,32
403-1213	Столбики сигнальные железобетонные СС-1	м <sup>3</sup>	1 194,12	1 388,53
403-1642	Столбики сигнальные железобетонные СГ-1, СГ-2	шт.	293,62	341,42
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>	2 602,64	3 026,35
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.	111,91	130,13
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.	94,42	109,79
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.	133,06	154,72
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.	145,53	169,22
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.	101,39	117,89
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.	96,65	112,58
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.	141,40	164,42
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.	131,50	152,91
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.	123,35	143,43
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.	117,93	137,13
403-1222	2С 24г /бетон В15 (М200), объем 0,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	177,60	206,51
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.	126,75	147,39
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.	121,99	141,85
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.	166,75	193,90
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.	143,02	166,30
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.	138,94	161,56
403-1228	2С 24л /бетон В15 (М200), объем 0,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	130,14	151,33
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.	158,87	184,73
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.	148,71	172,92

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
403-1231	3С 24в /бетон В15 (М200), объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 9,7 кг/ (серия 3.017-3)	птг.	140,56	163,44
403-1232	3С 24г /бетон В15 (М200), объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 15,3 кг/ (серия 3.017-3)	птг.	178,54	207,61
403-1233	3С 24д /бетон В15 (М200), объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,9 кг/ (серия 3.017-3)	штг.	162,26	188,68
403-1234	3С 24е /бетон В15 (М200), объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 11,9 кг/ (серия 3.017-3)	штг.	150,05	174,48
403-1235	3С 24ж /бетон В15 (М200), объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,3 кг/ (серия 3.017-3)	штг.	144,63	168,18
403-1236	3С 24и /бетон В 15 (М200), объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12 кг/ (серия 3.017-3)	штг.	156,15	181,57
403-1237	3С 24к /бетон В15 (М200), объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 19,1 кг/ (серия 3.017-3)	птг.	204,30	237,56
403-1238	3С 24л /бетон В15 (М200), объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 11 кг/ (серия 3.017-3)	птг.	149,37	173,69
403-1239	3С 24м /бетон В15 (М200), объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 14,1 кг/ (серия 3.017-3)	птг.	170,40	198,15
403-1240	3С 24п /бетон В15 (М200), объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 16,9 кг/ (серия 3.017-3)	штг.	189,38	220,21
403-1242	3С 24п /бетон В15 (М200), объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,8 кг/ (серия 3.017-3)	штг.	161,58	187,88
403-1243	3С 24р /бетон В15 (М200), объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 11,5 кг/ (серия 3.017-3)	штг.	152,77	177,64
403-1244	3С 24с /бетон В15 (М200), объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 13,4 кг/ (серия 3.017-3)	птг.	165,66	192,63
<b>Группа: Ступени и проступи</b>				
403-1245	Проступи накладные железобетонные	м <sup>3</sup>	3 338,60	3 882,12
403-1246	Проступи накладные с лицевыми бетоными 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>	1 972,65	2 293,80
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)	птг.	33,40	38,84
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)	птг.	37,41	43,50
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)	птг.	35,57	41,36
403-1250	2 ЛШ 14.5 /бетон В25 (М350), объем 0,026 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	штг.	50,26	58,45
403-1251	2 ЛШ 13.3 /бетон В25 (М350), объем 0,018 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	штг.	35,57	41,36
403-1252	2 ЛШ 13.5 /бетон В25 (М350), объем 0,025 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	штг.	48,42	56,30
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)	птг.	33,61	39,09
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)	птг.	46,46	54,02
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)	птг.	33,06	38,44
403-1256	2 ЛШ 9.6 /бетон В25 (М350), объем 0,020 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,33 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	штг.	38,97	45,32
403-1257	Ступени железобетонные лестничные	м <sup>3</sup>	864,33	1 005,05
403-1258	Ступени лестничные с лицевой бетонной поверхностью, не требующей дополнительной отделки, длиной до 3 м	м	141,42	164,44
403-1259	Ступени лестничные основные (ЛС) с лицевыми бетоными 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>	1 680,20	1 953,74
403-1260	Ступени лестничные фризковые (ЛСВ, ЛСВ, ЛСП) и площадочные вкладыши с лицевыми бетоными 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>	2 093,07	2 433,82
Ступени лестничные:				

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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*)	птг.	67,41	78,39
403-2221	ЛС 11 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,65 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	птг.	72,95	84,82
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*)	штг.	77,98	90,68
403-2222	ЛС 12 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,69 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	штг.	84,22	97,93
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*)	штг.	84,93	98,76
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*)	штг.	89,06	103,56
403-2224	ЛС 14 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,75 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	птг.	98,01	113,96
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*)	птг.	103,15	119,94
403-2225	ЛС 15 /бетон В15 (М200), объем 0,066 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,8 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	птг.	108,54	126,21
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)	штг.	112,75	131,11
403-2226	ЛС 17 /бетон В15 (М200), объем 0,072 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,86 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	штг.	118,05	137,27
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)	штг.	122,42	142,35
403-2227	ЛС18 /бетон В15 (М200), объем 0,078 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,61 кг/ (серия 1.055.1-1)	птг.	130,41	151,64
403-2228	ЛСВ 11 /бетон В15 (М200), объем 0,036 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,76 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	птг.	56,85	66,11
403-2229	ЛСВ 12 /бетон В15 (М200), объем 0,041 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,82 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	птг.	65,33	75,97
403-2230	ЛСВ 14 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,89 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	штг.	72,44	84,23
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)	штг.	102,52	119,21
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)	штг.	112,53	130,85
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)	птг.	90,86	105,65
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)	птг.	100,88	117,30
403-2231	ЛСН 11 /бетон В15 (М200), объем 0,024 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,76 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	птг.	59,80	69,53
403-2232	ЛСН12 /бетон В15 (М200), объем 0,027 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,8 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	штг.	64,32	74,79
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)	штг.	71,92	83,63
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)	штг.	80,01	93,03
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)	птг.	68,08	79,16
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)	птг.	76,18	88,59
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)	птг.	100,34	116,68
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)	штг.	118,66	137,98
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)	штг.	126,69	147,32
<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	305,02	354,67
403-1280	400 мм, прочность труб – третья	м	312,49	363,36
403-1281	500 мм, прочность труб – вторая	м	367,45	427,27
403-1282	500 мм, прочность труб – третья	м	384,95	447,62

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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	419,56	487,87
403-1284	600 мм, прочность труб – третья	м	428,24	497,95
403-1285	800 мм, прочность труб – вторая	м	641,63	746,09
403-1286	800 мм, прочность труб – третья	м	663,12	771,08
403-1287	1000 мм, прочность труб – вторая	м	977,31	1 136,41
403-1288	1000 мм, прочность труб – третья	м	1 026,69	1 193,84
403-1289	1200 мм, прочность труб – первая	м	1 211,57	1 408,81
403-1290	1200 мм, прочность труб – вторая	м	1 287,80	1 497,45
403-1291	1200 мм, прочность труб – третья	м	1 400,30	1 628,27
403-1292	1400 мм, прочность труб – первая	м	1 553,54	1 806,46
403-1293	1400 мм, прочность труб – вторая	м	1 553,52	1 806,43
403-1294	1400 мм, прочность труб – третья	м	1 553,52	1 806,43
403-1295	1600 мм, прочность труб – первая	м	1 786,76	2 077,65
403-1296	1600 мм, прочность труб – вторая	м	1 786,76	2 077,65
403-1297	1600 мм, прочность труб – третья	м	1 786,76	2 077,65
Трубы бетонные безнапорные диаметром:				
403-0401	150 мм	м	86,70	100,82
403-0402	200 мм	м	115,69	134,53
403-0403	300 мм	м	173,42	201,65
403-0404	400 мм	м	231,14	268,77
403-0405	500 мм	м	279,92	325,49
403-0406	600 мм	м	320,20	372,33
403-0407	800 мм	м	491,98	572,08
403-0408	1000 мм	м	750,69	872,91
403-0132	Трубы бетонные безнапорные толщина стенки 65 мм, бетон М300	п.м	455,37	529,50
Трубы бетонные прямоугольные:				
403-1639	одноотверстные	м	19,47	22,64
403-1640	двухотверстные	м	43,80	50,93
403-1641	трехотверстные	м	75,43	87,71
Трубы бетонные фальцевые безнапорные:				
403-0413	ТБФ диаметром 300 мм	м	115,31	134,08
403-0414	ТБФ диаметром 400 мм	м	232,33	270,16
403-0415	ТБФ диаметром 500 мм	м	281,32	327,11
403-0416	ТБФ диаметром 600 мм	м	321,85	374,25
403-0417	ТБФ диаметром 800 мм	м	494,34	574,82
403-0418	ТБФ диаметром 1000 мм	м	754,46	877,28
403-1298	Трубы железобетонные	м <sup>3</sup>	3 909,25	4 545,68
403-1299	Трубы железобетонные безнапорные	м <sup>3</sup>	2 839,59	3 301,87
Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода:				
403-1305	500 мм	м	285,82	332,35
403-1306	800 мм	м	502,34	584,12
403-1307	1000 мм	м	766,51	891,30
403-1308	1200 мм	м	950,55	1 105,30
403-1309	1500 мм	м	1 271,01	1 477,93
403-1310	2000 мм	м	1 946,58	2 263,48
Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром:				
403-1311	400 мм	м	285,37	331,83
403-1312	500 мм	м	345,58	401,84
403-1313	600 мм	м	395,32	459,67
403-1314	800 мм	м	607,38	706,26
403-1315	1000 мм	м	926,77	1 077,65
403-1316	1200 мм	м	1 149,26	1 336,36
403-1317	1400 мм	м	1 468,75	1 707,87
403-1318	1600 мм	м	1 693,83	1 969,59
403-1319	2000 мм	м	2 353,55	2 736,71
403-1320	2400 мм	м	2 696,55	3 135,55
Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром:				
403-1322	400 мм	м	285,37	331,83
403-1323	500 мм	м	345,58	401,84
403-1324	600 мм	м	395,32	459,67
403-1325	800 мм	м	607,38	706,26
403-1326	1000 мм	м	926,77	1 077,65

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
403-1327	1200 мм	м	1 149,26	1 336,36
403-1328	1400 мм	м	1 468,75	1 707,87
403-1329	1600 мм	м	1 693,83	1 969,59
403-1331	2000 мм	м	2 353,55	2 736,71
403-1330	2400 мм	м	2 696,55	3 135,55
403-1332	3000 мм	м	3 370,74	3 919,49
403-1333	3500 мм	м	3 932,52	4 572,73
Трубы железобетонные раструбные диаметром:				
403-1334	400 мм	м	562,97	654,63
403-1335	500 мм	м	597,61	694,91
403-1336	600 мм	м	655,09	761,74
403-1337	700 мм	м	816,31	949,20
403-1338	800 мм	м	919,75	1 069,49
403-0068	Трубы из пористого бетона диаметром 500 мм	м	223,27	259,62
403-0072	Трубофильтры керамзитобетонные диаметром 100 мм	м	45,47	52,88
<b>Группа: Трубы напорные</b>				
403-1339	Трубы железобетонные напорные	м <sup>3</sup>	5 276,40	6 135,40
Трубы железобетонные напорные диаметром:				
403-1340	500 мм	м	488,07	567,53
403-1341	600 мм	м	539,15	626,92
403-1342	700 мм	м	707,70	822,92
403-1343	800 мм	м	835,34	971,34
403-1344	900 мм	м	939,78	1 092,78
403-1345	1000 мм	м	1 227,68	1 427,55
403-1346	1200 мм	м	1 743,80	2 027,69
403-1347	1400 мм	м	2 427,19	2 822,34
403-1348	1600 мм	м	3 063,56	3 562,31
Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром:				
403-1349	500 мм, класс прочности труб – 0 на давление 2 Мпа	м	358,88	417,30
403-1350	500 мм, класс прочности труб – первый на 1,5 Мпа	м	346,09	402,43
403-1351	500 мм, класс прочности труб – второй на 1,0 Мпа	м	323,74	376,44
403-1352	500 мм, класс прочности труб – третий на 0,5 Мпа	м	314,23	365,38
403-1353	600 мм, класс прочности труб – 0 на 2,0 Мпа	м	483,76	562,52
403-1354	600 мм, класс прочности труб – первый на 1,5 Мпа	м	478,10	555,93
403-1355	600 мм, класс прочности труб – второй на 1,0 Мпа	м	448,48	521,50
403-1356	600 мм, класс прочности труб – третий на 0,5 Мпа	м	448,48	521,50
403-1357	800 мм, класс прочности труб – первый на 1,5 Мпа	м	635,83	739,35
403-1358	800 мм, класс прочности труб – второй на 1,0 Мпа	м	617,12	717,59
403-1359	800 мм, класс прочности труб – третий на 0,5 Мпа	м	582,79	677,67
403-1360	1000 мм, класс прочности труб – первый на 1,5 Мпа	м	957,23	1 113,06
403-1361	1000 мм, класс прочности труб – второй на 1,0 Мпа	м	919,26	1 068,92
403-1362	1000 мм, класс прочности труб – третий на 0,5 Мпа	м	856,12	995,50
403-1363	1200 мм, класс прочности труб – первый на 1,5 Мпа	м	1 371,02	1 594,22
403-1364	1200 мм, класс прочности труб – второй на 1,0 Мпа	м	1 264,53	1 470,39
403-1365	1200 мм, класс прочности труб – третий на 0,5 Мпа	м	1 181,32	1 373,63
403-1366	1400 мм, класс прочности труб – первый на 1,5 Мпа	м	1 916,79	2 228,84
403-1367	1400 мм, класс прочности труб – второй на 1,0 Мпа	м	1 737,71	2 020,61
403-1368	1400 мм, класс прочности труб – третий на 0,5 Мпа	м	1 628,26	1 893,34
403-1369	1600 мм, класс прочности труб – первый на 1,5 Мпа	м	2 430,16	2 825,79
403-1370	1600 мм, класс прочности труб – второй на 1,0 Мпа	м	2 151,32	2 501,55
403-1371	1600 мм, класс прочности труб – третий на 0,5 Мпа	м	2 015,73	2 343,89
<b>Группа: Утяжелители для трубопроводов</b>				
Пояс силовой мягкой:				
403-1372	МСП-530 для утяжелителей типа УБО	компл.	47,87	55,66
403-1373	МСП-720 для утяжелителей типа УБО	компл.	67,28	78,23
403-1374	МСП-820 для утяжелителей типа УБО	компл.	78,92	91,77
403-1375	МСП-1020 для утяжелителей типа УБО	компл.	85,39	99,29
403-1376	МСП-1220 для утяжелителей типа УБО	компл.	95,22	110,72
403-1377	МСП-1420 для утяжелителей типа УБО	компл.	103,24	120,04
403-5100	Утяжелители железобетонные для трубопроводов	м <sup>3</sup>	2 160,07	2 511,73
Утяжелители железобетонные типа УБО для труб диаметром:				

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
403-1378	500 мм	КОМПЛ.	647,77	753,23
403-1379	600-1000 мм	КОМПЛ.	1 258,03	1 462,83
403-1380	1200 мм	КОМПЛ.	1 398,54	1 626,23
403-1381	1400 мм	КОМПЛ.	1 586,17	1 844,39
Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром:				
403-1382	300 мм	шт.	588,15	683,90
403-1383	350-400 мм	шт.	990,28	1 151,50
403-1384	500 мм	шт.	1 253,03	1 457,02
403-1385	600-700 мм	шт.	1 872,11	2 176,89
403-1386	800 мм	шт.	2 026,12	2 355,98
403-1387	1000 мм	шт.	2 768,27	3 218,95
403-1388	1200 мм	шт.	3 777,33	4 392,28
403-1389	1400 мм	шт.	4 590,98	5 338,39
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>	1 147,31	1 334,09
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>	1 147,31	1 334,09
<b>Группа: Фермы</b>				
403-1392	Фермы подстропильные безраскосные пролетом 12 м для одноэтажных зданий с малосклонной 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>	4 582,96	5 329,06
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.	15 190,93	17 664,01
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.	16 696,66	19 414,87
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.	17 759,30	20 650,51
403-1396	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)	шт.	18 269,53	21 243,81
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.	15 134,42	17 598,30
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.	16 632,21	19 339,93
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.	17 686,68	20 566,08
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.	18 190,10	21 151,44
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.	13 527,77	15 730,09
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.	14 306,72	16 635,85
403-1405	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)	шт.	15 313,57	17 806,62
403-1406	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)	шт.	13 646,49	15 868,14
403-1407	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)	шт.	14 420,90	16 768,63
403-1408	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)	шт.	15 448,15	17 963,11
403-1409	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)	шт.	16 775,98	19 507,11
403-1410	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)	шт.	17 799,83	20 697,65
403-1411	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)	шт.	18 357,68	21 346,32
403-1412	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)	шт.	19 506,25	22 681,87
403-1413	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)	шт.	20 792,02	24 176,96



ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
403-1414	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)	шт.	17 014,31	19 784,24
403-1415	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)	шт.	18 024,57	20 958,97
403-1416	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)	шт.	18 589,21	21 615,53
403-1417	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)	шт.	19 719,64	22 930,00
403-1418	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)	шт.	21 019,03	24 440,92
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>	4 308,57	5 010,01
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>	4 502,46	5 235,46
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>	4 265,48	4 959,90
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>	4 444,63	5 168,22
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>	3 970,68	4 617,11
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>	4 954,86	5 761,51
<b>Группа: Фундаменты</b>				
Цилиндр железобетонные лепочных фундаментов:				
403-1425	ФЛ 6.12-4 /бетон В10 (М150), объем 0,18 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,35 кг	шт.	191,46	222,63
403-1426	ФЛ 6.24-4 /бетон В10 (М150), объем 0,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,7 кг	шт.	372,57	433,22
403-1648	ФЛ 8.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,22 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,1 кг	шт.	210,60	244,88
403-1427	ФЛ 8.12-3 /бетон В12.5 (М150), объем 0,22 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,56 кг	шт.	211,69	246,16
403-1428	ФЛ 8.12-4 /бетон В12.5 (М150), объем 0,22 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 3,25 кг	шт.	211,69	246,16
403-1649	ФЛ 8.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,46 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,5 кг	шт.	430,90	501,05
403-1429	ФЛ 8.24-3 /бетон В12.5 (М150), объем 0,46 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,28 кг	шт.	437,49	508,71
403-1650	ФЛ 8.24-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,46 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,81 кг	шт.	444,21	516,53
403-1653	ФЛ 10.8-2 /бетон В10 (М150), объем 0,17 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,2 кг	шт.	171,13	198,99
403-1430	ФЛ 10.8-3 /бетон В 10 (М150), объем 0,17 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,7 кг	шт.	176,84	205,63
403-1431	ФЛ 10.12-2 /бетон В 10(М150), объем 0,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 3,52 кг	шт.	249,78	290,45
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.	257,84	299,82
403-1651	ФЛ 10.12-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,26 кг	шт.	267,84	311,45
403-1433	ФЛ 10.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,02 кг	шт.	522,17	607,18
403-1434	ФЛ 10.24-2 /бетон В10 (М150), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,6 кг	шт.	524,99	610,46
403-1435	ФЛ 10.24.3 /бетон В12.5 (М150), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 8,42 кг	шт.	539,19	626,97
403-1652	ФЛ 10.24-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,08 кг	шт.	551,49	641,27
403-1654	ФЛ 12.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,2 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,52 кг	шт.	211,27	245,67
403-1436	ФЛ 12.8-2 /бетон В10 (М150), объем 0,2 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 3,75 кг	шт.	217,34	252,73
403-1437	ФЛ 12.8-3 /бетон В10 (М150), объем 0,2 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,63 кг	шт.	217,34	252,73
403-1655	ФЛ 12.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,31 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 3,99 кг	шт.	296,62	344,91
403-1438	ФЛ 12.12-2 /бетон В10 (М150), объем 0,31 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,95 кг	шт.	303,42	352,82
403-1439	ФЛ 12.12-3 /бетон В10 (М150), объем 0,31 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,43 кг	шт.	309,06	359,38
403-1440	ФЛ 12.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,65 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,56 кг	шт.	620,96	722,05
403-1441	ФЛ12.24-2 /бетон В10 (М150), объем 0,65 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 11,46 кг	шт.	633,66	736,82
403-1442	ФЛ 12.24.3 /бетон В10 (М150), объем 0,65 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 15,09 кг	шт.	646,36	751,59
403-1656	ФЛ 12.24-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,65 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,39 кг	шт.	658,05	765,18
403-1443	ФЛ 14.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,23 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 3,97 кг	шт.	224,38	260,91
403-1444	ФЛ 14.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,23 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,64 кг	шт.	230,03	267,47
403-1445	ФЛ 14.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,23 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,09 кг	шт.	237,08	275,68
403-1657	ФЛ 14.8-4 /бетон В15 (М200), объем 0,23 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,08 кг	шт.	244,80	284,65
403-1446	ФЛ 14.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,54 кг	шт.	348,57	405,32
403-1447	ФЛ 14.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 8,04 кг	шт.	357,05	415,18
403-1448	ФЛ 14.12.3 /бетон В15 (М200), объем 0,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,23 кг	шт.	368,34	428,31
403-1658	ФЛ 14.12-4 /бетон В15 (М200), объем 0,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 14,7 кг	шт.	376,78	438,12
403-1449	ФЛ 14.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 11,11 кг	шт.	733,85	853,32
403-1450	ФЛ 14.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 16,38 кг	шт.	750,78	873,01
403-1451	ФЛ 14.24-3 /бетон В15 (М200), объем 0,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 20,02 кг	шт.	773,37	899,27
403-1659	ФЛ 14.24-4 /бетон В15 (М200), объем 0,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 28,98 кг	шт.	791,89	920,81

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
403-1452	ФЛ 16.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,7 кг	шт.	254,04	295,40
403-1453	ФЛ 16.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,8 кг	шт.	265,32	308,51
403-1454	ФЛ 16.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,79 кг	шт.	278,01	323,27
403-1455	ФЛ 16.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,41 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,88 кг	шт.	397,97	462,76
403-1456	ФЛ 16.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,41 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,41 кг	шт.	412,08	479,17
403-1457	ФЛ 16.12.3 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 15,76 кг	шт.	434,67	505,43
403-1458	ФЛ 16.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,86 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 14,35 кг	шт.	835,47	971,49
403-1459	ФЛ 16.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,86 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 22,93 кг	шт.	865,09	1 005,92
403-1460	ФЛ 16.24-3 /бетон В15 (М200), объем 0,86 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 31,65 кг	шт.	904,61	1 051,89
403-1660	ФЛ 16.24-4 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 38,37 кг	шт.	935,22	1 087,47
403-1461	ФЛ 20.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,50 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,37 кг	шт.	472,77	549,74
403-1462	ФЛ 20.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,50 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,43 кг	шт.	482,65	561,22
403-1463	ФЛ 20.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,50 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,56 кг	шт.	499,59	580,92
403-1464	ФЛ 20.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,6 кг	шт.	735,26	854,96
403-1465	ФЛ 20.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 11,28 кг	шт.	752,20	874,66
403-1466	ФЛ 20.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 15,95 кг	шт.	869,32	1 010,84
403-1661	ФЛ 20.12-4 /бетон В15 (М200), объем 0,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 21,21 кг	шт.	898,74	1 045,05
403-1467	ФЛ 20.24-1 /бетон В10 (М150), объем 1,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,03 кг	шт.	1 285,64	1 494,94
403-1468	ФЛ 20.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 1,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 25,68 кг	шт.	1 309,64	1 522,85
403-1469	ФЛ 20.24-3 /бетон В15 (М200), объем 1,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 35,04 кг	шт.	1 361,86	1 583,57
403-1470	ФЛ 24.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,58 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 8,36 кг	шт.	558,86	649,84
403-1471	ФЛ 24.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,58 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,64 кг	шт.	574,38	667,89
403-1472	ФЛ 24.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,58 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,88 кг	шт.	602,61	700,72
403-1473	ФЛ 24.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,49 кг	шт.	876,39	1 019,06
403-1474	ФЛ 24.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 19,24 кг	шт.	898,97	1 045,33
403-1475	ФЛ 24.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 28,07 кг	шт.	939,88	1 092,89
403-1662	ФЛ 24.12-4 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 31,11 кг	шт.	975,84	1 134,71
403-1476	ФЛ 24.24-1 /бетон В10 (М150), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 27,36 кг	шт.	1 529,80	1 778,85
403-1477	ФЛ 24.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 40,53 кг	шт.	1 573,54	1 829,72
403-1478	ФЛ 24.24-3 /бетон В15 (М200), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 59,04 кг	шт.	1 659,64	1 929,83
403-1479	ФЛ 28.8-1 /бетон В12.5 (М150), объем 0,72 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 11,56 кг	шт.	697,15	810,65
403-1480	ФЛ 28.8-2 /бетон В15 (М200), объем 0,72 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,98 кг	шт.	728,20	846,75
403-1481	ФЛ 28.8-3 /бетон В20 (М250), объем 0,72 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 27,31 кг	шт.	769,13	894,35
403-1482	ФЛ 28.12-1 /бетон В12.5 (М150), объем 1,13 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,81 кг	шт.	913,08	1 061,73
403-1483	ФЛ 28.12-2 /бетон В15 (М200), объем 1,13 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 27,58 кг	шт.	961,06	1 117,52
403-1484	ФЛ 28.12-3 /бетон В20 (М250), объем 1,13 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 41,9 кг	шт.	1 023,16	1 189,73
403-1485	ФЛ 28.24-1 /бетон В12.5 (М150), объем 2,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 37,57 кг	шт.	1 933,42	2 248,18
403-1486	ФЛ 28.24-2 /бетон В15 (М200), объем 2,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 55,93 кг	шт.	2 023,73	2 353,19
403-1487	ФЛ 28.24-3 /бетон В20 (М250), объем 2,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 85,42 кг	шт.	2 153,57	2 504,17
403-1488	ФЛ 32.8-1 /бетон В12.5 (М150), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,02 кг	шт.	808,65	940,30
403-1489	ФЛ 32.8-2 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 26,15 кг	шт.	849,58	987,89
403-1490	ФЛ 32.8-3 /бетон В25 (М350), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 37,07 кг	шт.	896,14	1 042,03
403-1663	ФЛ 32.12-2 /бетон В20 (М250), объем 1,29 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 40,19 кг	шт.	1 298,37	1 509,74
403-1491	ФЛ 32.12-3 /бетон В15 (М200), объем 1,6 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 55,81 кг	шт.	1 396,57	1 623,93
Цены фундаментамные прямоугольные плоские из бетона:				
403-1492	В10 (М150), объемом до 0,2 м <sup>3</sup> с расходом арматуры до 10 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 049,26	1 220,08
403-1493	В10 (М150), 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>	1 083,27	1 259,63
403-1494	В10 (М150), 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>	1 117,28	1 299,17
403-1495	В10 (М150), 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>	1 151,28	1 338,71
403-1496	В10 (М150), 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>	1 185,29	1 378,25
403-1497	В12,5 (М150), объемом от 0,2 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры до 10 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	922,68	1 072,90
403-1498	В12,5 (М150), 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>	956,67	1 112,41
403-1499	В12,5 (М150), 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>	990,69	1 151,98
403-1502	В12,5 (М150), 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>	1 024,69	1 191,51
403-1503	В12,5 (М150), 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>	1 058,70	1 231,06
403-1504	В12,5 (М150), 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>	1 092,70	1 270,59
403-1505	В12,5 (М150), 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>	1 126,71	1 310,14

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
403-1506	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>	797,22	927,01
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>	831,23	966,55
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>	865,23	1 006,09
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>	899,24	1 045,63
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>	933,25	1 085,19
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>	967,26	1 124,73
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>	961,21	1 117,70
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>	995,22	1 157,24
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>	1 029,23	1 196,79
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>	1 063,24	1 236,33
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>	1 097,25	1 275,89
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>	1 131,25	1 315,42
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>	1 165,26	1 354,97
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>	1 126,76	1 310,20
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>	818,76	952,06
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>	835,76	971,83
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>	869,77	1 011,37
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>	903,78	1 050,92
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>	937,77	1 090,44
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>	971,78	1 129,99
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>	1 005,79	1 169,53
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>	1 081,43	1 257,49
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>	1 064,37	1 237,65
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>	1 098,38	1 277,19
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>	1 132,38	1 316,73
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>	1 166,39	1 356,27
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>	1 200,40	1 395,83
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>	1 161,91	1 351,07
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>	904,91	1 052,23
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>	938,91	1 091,77
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>	972,92	1 131,31
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>	1 006,93	1 170,86
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>	1 040,94	1 210,40
403-1543	от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры более 40 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 116,56	1 298,34
Плиты фундаментные ребристые, коробчатого сечения, из бетона B15 (M200), 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>	1 026,68	1 193,83
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>	1 029,60	1 197,21
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>	1 395,49	1 622,68
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>	750,68	872,90
Плиты фундаментные трапециевидные с овальной плоскостью и круглые – плоские, из бетона:				
403-1548	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>	906,85	1 054,49
403-1549	B15 (M 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>	816,18	949,06

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
403-1551	B22.5 (M 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>	1 091,58	1 269,29
403-1552	B22.5 (M 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>	1 125,59	1 308,83
403-1553	B22.5 (M 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>	1 159,60	1 348,38
403-1554	B22.5 (M 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>	1 193,61	1 387,93
403-1555	B22.5 (M 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>	1 227,60	1 427,45
403-1556	B22.5 (M300), объемом от 0,5 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры более 40 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 189,11	1 382,70
403-1557	B22.5 (M 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>	962,12	1 083,87
403-1558	B22.5 (M 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>	966,12	1 123,41
403-1559	B22.5 (M 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>	1 000,13	1 162,95
403-1561	B22.5 (M 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>	1 034,13	1 202,49
403-1562	B22.5 (M 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>	1 068,14	1 242,03
403-1563	B22.5 (M 300), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры более 40 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 143,77	1 329,98
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>	1 499,17	1 743,23
403-1565	ТСП2-4,0 /бетон В25 (М350), объем 0,80 м <sup>3</sup> / (ТУ35-1327-90)	шт.	1 238,93	1 440,63
403-1566	ТСП2-4,5 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м <sup>3</sup> / (ТУ35-1327-90)	шт.	1 292,34	1 502,74
403-1567	ТСН2-5 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м <sup>3</sup> / (ТУ35-1327-90)	шт.	1 489,99	1 732,56
403-1568	ТСП3-4,0 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м <sup>3</sup> / (ТУ35-1327-90)	шт.	1 265,46	1 471,47
403-1569	ТСН3-4,5 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м <sup>3</sup> / (ТУ35-1327-90)	шт.	1 358,83	1 580,05
403-1570	ТСП3-5,0 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м <sup>3</sup> / (ТУ35-1327-90)	шт.	1 570,29	1 825,93
403-1571	ТСП4-4,0 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м <sup>3</sup> / (ТУ35-1327-90)	шт.	1 355,19	1 575,82
403-1572	ТСН4-4,5 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м <sup>3</sup> / (ТУ35-1327-90)	шт.	1 463,82	1 702,13
403-1573	ТСП4-5,0 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м <sup>3</sup> / (ТУ35-1327-90)	шт.	1 652,03	1 920,98
403-1574	ТАН-4,0 /бетон В25 (М350), объем 0,56 м <sup>3</sup> / (ТУ35-1327-90)	шт.	951,19	1 106,05
403-1575	ТАП-4,5 /бетон В25 (М350), объем 0,61 м <sup>3</sup> / (ТУ35-1327-90)	шт.	975,15	1 133,90
403-1576	Фундаменты для металлических опор контактной сети из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 956,65	2 275,19
Фундаменты железобетонные:				
403-1577	3-лучевые стержневого типа	м <sup>3</sup>	1 174,44	1 365,64
403-1578	блочные для металлических опор контактной сети с гибкими поперечинами	м <sup>3</sup>	1 227,82	1 427,70
403-1579	под колонны сборных тоннелей отделки открытого способа работ	м <sup>3</sup>	1 441,38	1 676,03
403-1580	Т-образные комбинированных трансформаторных подстанций	м <sup>3</sup>	1 873,26	2 178,23
403-1581	Фундаменты под столбы стержневого типа из бетона В 15(М200) с расходом арматуры 25 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	923,85	1 074,25
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.	470,15	546,69
403-1682	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.	159,56	185,54
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.	212,49	247,08
403-2461	Фундаменты сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м <sup>3</sup>	1 602,42	1 863,30
Фундаменты стержневого 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>	1 182,28	1 374,76
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>	1 001,64	1 164,71
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>	1 118,84	1 300,99
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>	904,25	1 051,47

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
403-1588	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)	птг.	834,61	970,49
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)	птг.	995,36	1 157,40
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)	штг.	1 074,81	1 249,79
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)	штг.	1 108,11	1 288,52
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)	штг.	1 439,61	1 673,98
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)	штг.	1 439,61	1 673,98
<b>Группа: Шпалы</b>				
403-1594	Шпалы железобетонные	м <sup>3</sup>	2 497,68	2 904,31
ППлаты железобетонные :				
403-1595	для железных дорог	м <sup>3</sup>	2 506,04	2 914,03
403-4101	для трамвайных путей	м <sup>3</sup>	2 856,45	3 321,48
403-4004	ПП1, объем бетона 0,106 м <sup>3</sup> , расход стали 7,25 кг	птг.	182,15	211,80
403-4006	ПП3, объем бетона 0,106 м <sup>3</sup> , расход стали 7,25 кг (ОСТ 32.152-2000)	птг.	182,15	211,80
403-1596	для железных дорог колес 1520 мм из бетона В40 (М550) объемом на одну пплату 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>	1 991,40	2 315,60
403-4051	струнобетонные для железных дорог	м <sup>3</sup>	2 953,82	3 434,70
403-1597	струнобетонные для железных дорог из бетона В35 (М450), с расходом арматуры 70кг/м <sup>3</sup> закладных шайб 11,8 кг	м <sup>3</sup>	2 635,73	3 064,82
Полупипала железобетонная типа:				
403-4007	ШП длиной 1100 мм, объем бетона 0,041 м <sup>3</sup> , расход стали 2,14 кг	штг.	150,19	174,64
403-4008	ШЗ длиной 1100 мм, объем бетона 0,041 м <sup>3</sup> , расход стали 2,14 кг (ОСТ 32.152-2000)	штг.	150,19	174,64
<b>Группа: Шпунт</b>				
403-1598	Шпунт железобетонный	м <sup>3</sup>	1 521,62	1 769,34
403-1599	Шпунт железобетонный плоский	м <sup>3</sup>	1 837,40	2 136,53
403-4002	Шпунт железобетонный тавровый для медиаторных систем	м <sup>3</sup>	1 891,44	2 199,36
403-1600	Шпунт железобетонный тавровый для причальных набережных	м <sup>3</sup>	2 302,24	2 677,04
<b>Группа: Элементы</b>				
403-1601	Элементы внутренних стен железобетонные	м <sup>3</sup>	2 229,83	2 592,85
403-1602	Элементы внутренних стен железобетонные с вентиляционными, дымовыми и дымовспиняционными каналами	м <sup>3</sup>	1 683,45	1 957,51
403-1603	Элементы внутренних стен железобетонные без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские	м <sup>3</sup>	2 054,54	2 389,02
Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной:				
403-1604	6 см	м <sup>2</sup>	130,06	151,24
403-1605	8 см	м <sup>2</sup>	146,32	170,14
403-1606	10 см	м <sup>2</sup>	162,57	189,04
403-1607	12 см	м <sup>2</sup>	180,63	210,04
403-1608	14 см	м <sup>2</sup>	196,91	228,97
403-1609	16 см	м <sup>2</sup>	208,24	242,14
403-1611	18 см	м <sup>2</sup>	219,57	255,32
403-1612	20 см	м <sup>2</sup>	230,90	268,49
403-1613	22 см	м <sup>2</sup>	242,22	281,65
403-1614	24 см	м <sup>2</sup>	253,57	294,85
403-1615	26 см	м <sup>2</sup>	264,89	308,01
403-1616	28 см	м <sup>2</sup>	276,22	321,19
403-1617	30 см	м <sup>2</sup>	287,55	334,37
Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымовспиняционными каналами:				
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)	птг.	374,20	435,12
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)	птг.	671,51	780,83

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
403-1690	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.	800,57	930,90
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.	571,52	664,56
Элементы железобетонные:				
403-4020	днищ силосов и градирен	м <sup>3</sup>	2 324,09	2 702,45
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>	2 331,56	2 711,14
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>	2 352,09	2 735,01
403-4040	Элементы железобетонные стен силосов и градирен	м <sup>3</sup>	2 404,84	2 796,35
403-1621	Элементы железобетонные сливных лотков	м <sup>3</sup>	1 799,33	2 092,26
Элементы наружных стен однослойные плоские из бетона плотностью 1200 кг/м <sup>3</sup> толщиной:				
403-1622	20 см	м <sup>2</sup>	314,34	365,52
403-1623	30 см	м <sup>2</sup>	315,38	366,72
403-1624	35 см	м <sup>2</sup>	341,42	397,00
403-1625	40 см	м <sup>2</sup>	362,85	421,92
403-1626	45 см	м <sup>2</sup>	394,06	458,21
403-1627	50 см	м <sup>2</sup>	418,12	486,19
403-1628	55 см	м <sup>2</sup>	445,20	517,68
403-1629	Элементы стен железобетонные	м <sup>3</sup>	2 311,19	2 687,46
Элементы стен железобетонные:				
403-1630	однослойные из легкого бетона	м <sup>3</sup>	1 925,31	2 238,75
403-1631	однослойные из бетона плотностью 1150 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 490,20	1 732,81
403-1632	однослойные из бетона плотностью 1900 кг/м <sup>3</sup> и более	м <sup>3</sup>	1 326,21	1 542,12
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>	1 625,21	1 889,79
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>	1 848,01	2 148,86
<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.	1 509,00	1 754,67
404-0352	200	1000 шт.	1 657,35	1 927,17
404-0353	250	1000 шт.	1 737,97	2 020,91
404-0354	300	1000 шт.	1 827,00	2 124,44
<b>Группа: Кирпич керамический</b>				
Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка:				
404-0001	25	1000 шт.	893,89	1 039,41
404-0002	35	1000 шт.	954,48	1 109,87
404-0003	50	1000 шт.	956,11	1 111,77
404-0004	75	1000 шт.	1 041,11	1 210,62
404-0005	100	1000 шт.	1 711,47	1 990,09
404-0006	125	1000 шт.	1 819,64	2 115,88
404-0007	150	1000 шт.	1 979,41	2 301,67
404-0008	175	1000 шт.	2 008,32	2 335,27
404-0009	200	1000 шт.	2 039,21	2 371,19
404-0010	250	1000 шт.	2 050,26	2 384,05
404-0011	300	1000 шт.	2 056,87	2 391,73
Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка:				
404-0041	25	1000 шт.	1 017,84	1 183,55
404-0042	35	1000 шт.	1 097,29	1 275,93
404-0043	50	1000 шт.	1 181,43	1 373,77
404-0044	75	1000 шт.	1 473,01	1 712,81
404-0045	100	1000 шт.	1 535,10	1 785,01
404-0046	125	1000 шт.	1 685,85	1 960,30
404-0047	150	1000 шт.	1 711,72	1 990,38
404-0048	175	1000 шт.	1 737,70	2 020,61

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
404-0049	200	1000 шт.	1 813,39	2 108,61
404-0050	250	1000 шт.	1 921,00	2 233,73
404-0051	300	1000 шт.	2 029,82	2 360,27
Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размером 250x120x65 мм, марка:				
404-0092	25	1000 шт.	783,52	911,07
404-0093	35	1000 шт.	820,14	953,66
404-0094	50	1000 шт.	856,84	996,34
404-0095	75	1000 шт.	966,88	1 124,28
404-0096	100	1000 шт.	1 003,56	1 166,94
404-0097	125	1000 шт.	1 038,47	1 207,54
404-0099	150	1000 шт.	1 082,89	1 259,18
404-0098	175	1000 шт.	1 125,70	1 308,97
404-0100	200	1000 шт.	1 166,97	1 356,96
404-0112	250	1000 шт.	1 209,47	1 406,38
404-0113	300	1000 шт.	1 251,87	1 455,67
Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка:				
404-0052	25	1000 шт.	1 030,16	1 197,87
404-0053	35	1000 шт.	1 084,10	1 260,59
404-0054	50	1000 шт.	1 138,11	1 323,40
404-0055	75	1000 шт.	1 269,21	1 475,84
404-0056	100	1000 шт.	1 321,61	1 536,77
404-0057	125	1000 шт.	1 372,48	1 595,92
404-0058	150	1000 шт.	1 433,27	1 666,61
404-0059	175	1000 шт.	1 494,62	1 737,95
404-0060	200	1000 шт.	1 555,96	1 809,27
404-0072	250	1000 шт.	1 615,95	1 879,02
404-0073	300	1000 шт.	1 678,67	1 951,95
Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка:				
404-0114	25	1000 шт.	970,59	1 128,60
404-0115	35	1000 шт.	1 019,69	1 185,70
404-0116	50	1000 шт.	1 068,78	1 242,78
404-0117	75	1000 шт.	1 190,44	1 384,24
404-0118	100	1000 шт.	1 226,23	1 425,86
404-0119	125	1000 шт.	1 285,97	1 495,33
404-0120	150	1000 шт.	1 353,85	1 574,26
404-0133	175	1000 шт.	1 396,10	1 623,38
404-0134	200	1000 шт.	1 451,40	1 687,69
404-0135	250	1000 шт.	1 506,71	1 752,00
404-0137	300	1000 шт.	1 562,10	1 816,41
Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка:				
404-0138	25	1000 шт.	964,06	1 121,01
404-0139	35	1000 шт.	1 012,75	1 177,63
404-0140	50	1000 шт.	1 061,53	1 234,34
404-0153	75	1000 шт.	1 182,14	1 374,59
404-0154	100	1000 шт.	1 217,61	1 415,84
404-0155	125	1000 шт.	1 274,12	1 481,55
404-0156	150	1000 шт.	1 342,81	1 561,42
404-0157	175	1000 шт.	1 387,71	1 613,63
404-0158	200	1000 шт.	1 441,33	1 675,98
404-0159	250	1000 шт.	1 496,07	1 739,63
404-0160	300	1000 шт.	1 554,35	1 807,40
Кирпич керамический эффективный, размером 250x120x65 мм, марка:				
404-0081	25	1000 шт.	963,65	1 120,53
404-0082	35	1000 шт.	1 034,98	1 203,47
404-0083	50	1000 шт.	1 122,42	1 305,15
404-0084	75	1000 шт.	1 320,80	1 535,82
404-0085	100	1000 шт.	1 457,77	1 695,10
404-0086	125	1000 шт.	1 548,18	1 800,23
404-0087	150	1000 шт.	1 635,41	1 901,66
404-0088	175	1000 шт.	1 698,76	1 975,32
404-0089	200	1000 шт.	1 774,99	2 063,96
404-0090	250	1000 шт.	1 868,04	2 172,16

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
404-0091	300	1000 шт.	1 961,89	2 281,28
Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка:				
404-0121	25	1000 шт.	1 100,27	1 279,40
404-0122	35	1000 шт.	1 218,54	1 416,92
404-0123	50	1000 шт.	1 314,59	1 528,60
404-0124	75	1000 шт.	1 500,03	1 744,22
404-0125	100	1000 шт.	1 699,35	1 976,01
404-0126	125	1000 шт.	1 906,17	2 216,49
404-0127	150	1000 шт.	1 997,29	2 322,45
404-0128	175	1000 шт.	2 041,43	2 373,77
404-0129	200	1000 шт.	2 107,68	2 450,75
404-0130	250	1000 шт.	2 151,77	2 502,08
404-0131	300	1000 шт.	2 217,99	2 579,08
404-0016	Кирпич керамический лицевой профильный размером 250x120x65 мм	1000 шт.	2 363,19	2 747,92
404-0136	Кирпич керамический утолщенный пустотелый лицевой, размером 250x120x88 мм, марка 125	1000 шт.	1 838,39	2 137,67
<b>Группа: Кирпич общего назначения</b>				
404-0321	Кирпич-половик керамический	м <sup>3</sup>	217,85	253,31
404-0322	Кирпич-половик силикатный	м <sup>3</sup>	100,57	116,95
404-0017	Лом кирпича глиняного обыкновенного	м <sup>3</sup>	425,48	494,75
404-0323	Щебень кирпичный керамический	м <sup>3</sup>	184,78	215,54
<b>Группа: Кирпич силикатный</b>				
Кирпич силикатный лицевой покрашенный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка:				
404-0241	75	1000 шт.	581,40	676,05
404-0242	100	1000 шт.	715,39	831,85
404-0243	125	1000 шт.	821,41	955,14
404-0244	150	1000 шт.	857,29	996,85
404-0245	200	1000 шт.	946,02	1 100,03
404-0246	250	1000 шт.	1 003,22	1 166,54
404-0247	300	1000 шт.	1 081,43	1 257,49
Кирпич силикатный лицевой пустотелый утолщенный, размер 250x120x88 мм, марка:				
404-0266	150	1000 шт.	1 448,08	1 683,83
Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка:				
404-0161	75	1000 шт.	520,47	605,21
404-0162	100	1000 шт.	659,87	767,30
404-0163	125	1000 шт.	723,20	840,94
404-0164	150	1000 шт.	752,03	874,46
404-0165	200	1000 шт.	823,03	957,02
404-0166	250	1000 шт.	891,91	1 037,12
404-0167	300	1000 шт.	960,97	1 117,42
Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка:				
404-0032	75	1000 шт.	592,48	688,94
404-0033	100	1000 шт.	716,42	833,05
404-0034	125	1000 шт.	778,39	905,11
404-0037	150	1000 шт.	840,37	977,18
404-0036	200	1000 шт.	917,85	1 067,28
404-0038	250	1000 шт.	964,31	1 121,30
404-0039	300	1000 шт.	1 026,26	1 193,34
Кирпич силикатный пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка:				
404-0181	75	1000 шт.	526,92	612,70
404-0182	100	1000 шт.	651,48	757,54
404-0183	125	1000 шт.	734,87	854,51
404-0184	150	1000 шт.	810,82	942,82
404-0185	200	1000 шт.	894,60	1 040,24
404-0186	250	1000 шт.	953,59	1 108,84
404-0187	300	1000 шт.	1 035,06	1 203,57
Кирпич силикатный пустотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка:				
404-0074	75	1000 шт.	679,10	789,65
404-0075	100	1000 шт.	827,82	962,58
404-0076	125	1000 шт.	902,19	1 049,07



ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
404-0077	150	1000 шт.	976,54	1 135,53
404-0078	200	1000 шт.	1 069,54	1 243,67
404-0079	250	1000 шт.	1 125,32	1 308,52
404-0080	300	1000 шт.	1 199,67	1 394,97
Кирпич силикатный условно эффективный одинарный, размером 250х120х65 мм, марка:				
404-0221	75	1000 шт.	546,45	635,41
404-0222	100	1000 шт.	678,79	789,30
404-0223	125	1000 шт.	746,88	868,47
404-0224	150	1000 шт.	812,78	945,10
404-0225	200	1000 шт.	896,66	1 042,63
404-0226	250	1000 шт.	950,64	1 105,40
404-0227	300	1000 шт.	1 024,71	1 191,53
Кирпич силикатный эффективный одинарный, размером 250х120х65 мм, марка:				
404-0201	75	1000 шт.	599,21	696,76
404-0202	100	1000 шт.	738,11	858,28
404-0203	125	1000 шт.	812,47	944,74
404-0204	150	1000 шт.	885,06	1 029,15
404-0205	200	1000 шт.	976,77	1 135,78
404-0206	250	1000 шт.	1 035,86	1 204,50
404-0207	300	1000 шт.	1 116,75	1 298,56
<b>Группа: Кирпич специальный</b>				
Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка:				
404-0271	25	1000 шт.	1 652,02	1 920,97
404-0272	35	1000 шт.	1 715,96	1 995,31
404-0273	50	1000 шт.	1 822,55	2 119,26
404-0274	75	1000 шт.	1 961,11	2 280,38
404-0275	100	1000 шт.	2 075,04	2 412,86
404-0276	125	1000 шт.	2 075,04	2 412,86
404-0277	150	1000 шт.	2 099,66	2 441,49
404-0278	175	1000 шт.	2 163,61	2 515,85
404-0279	200	1000 шт.	2 184,93	2 540,64
404-0280	250	1000 шт.	2 184,93	2 540,64
404-0281	300	1000 шт.	2 206,25	2 565,43
Кирпич клинкерный, размером 250х120х65 мм, марка:				
404-0261	200	1000 шт.	1 940,65	2 256,59
404-0262	300	1000 шт.	2 114,46	2 458,69
Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250х120х65 мм, марка:				
404-0291	25	1000 шт.	1 273,96	1 481,36
404-0292	35	1000 шт.	1 356,60	1 577,45
404-0293	50	1000 шт.	1 439,24	1 673,55
404-0294	75	1000 шт.	1 687,17	1 961,84
404-0295	100	1000 шт.	1 780,68	2 070,57
404-0296	125	1000 шт.	1 874,19	2 179,31
404-0297	150	1000 шт.	1 952,15	2 269,96
404-0298	175	1000 шт.	2 048,00	2 381,41
404-0299	200	1000 шт.	2 143,96	2 493,00
404-0300	250	1000 шт.	2 239,92	2 604,58
404-0301	300	1000 шт.	2 335,77	2 716,03
<b>Подраздел: Камни, черепица</b>				
<b>Группа: Камни керамические</b>				
Камни керамические лицевые, размером 250х120х138 мм, марка:				
404-0141	25	1000 шт.	1 879,73	2 185,75
404-0142	35	1000 шт.	2 060,20	2 395,60
404-0143	50	1000 шт.	2 245,87	2 611,50
404-0144	75	1000 шт.	2 525,82	2 937,02
404-0145	100	1000 шт.	2 702,00	3 141,89
404-0146	125	1000 шт.	2 886,76	3 356,73
404-0147	150	1000 шт.	2 979,43	3 464,48
404-0148	175	1000 шт.	3 233,34	3 759,73

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
404-0149	200	1000 шт.	3 299,53	3 836,69
404-0150	250	1000 шт.	3 485,00	4 052,36
404-0151	300	1000 шт.	3 828,96	4 452,31
404-0020	Камни керамические лицевые, размером 250x120x140 мм профильные, естественного цвета	1000 шт.	4 370,34	5 081,83
Камни керамические одинарные, размером 250x120x138 мм, марка:				
404-0021	25	1000 шт.	1 385,36	1 610,90
404-0022	35	1000 шт.	1 488,54	1 730,87
404-0023	50	1000 шт.	1 625,79	1 890,47
404-0024	75	1000 шт.	1 776,15	2 065,31
404-0025	100	1000 шт.	3 338,42	3 881,91
404-0026	125	1000 шт.	2 207,36	2 566,72
404-0027	150	1000 шт.	2 309,27	2 685,22
404-0028	175	1000 шт.	2 488,58	2 893,72
404-0029	200	1000 шт.	2 548,74	2 963,67
404-0030	250	1000 шт.	2 692,42	3 130,75
404-0031	300	1000 шт.	2 944,28	3 423,61
Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка:				
404-0061	25	1000 шт.	1 508,48	1 754,06
404-0062	35	1000 шт.	1 636,96	1 903,46
404-0063	50	1000 шт.	1 776,35	2 065,54
404-0064	75	1000 шт.	1 993,32	2 317,83
404-0065	100	1000 шт.	2 184,44	2 540,07
404-0066	125	1000 шт.	2 370,57	2 756,50
404-0067	150	1000 шт.	2 548,40	2 963,28
404-0068	175	1000 шт.	2 657,42	3 090,05
404-0069	200	1000 шт.	2 769,30	3 220,14
404-0070	250	1000 шт.	2 953,00	3 433,75
404-0071	300	1000 шт.	3 140,44	3 651,70
Камни керамические эффективные, размером 250x120x138 мм, марка:				
404-0101	25	1000 шт.	1 515,23	1 761,91
404-0102	35	1000 шт.	1 633,65	1 899,61
404-0103	50	1000 шт.	1 786,61	2 077,47
404-0104	75	1000 шт.	2 004,07	2 330,33
404-0105	100	1000 шт.	2 356,89	2 740,59
404-0106	125	1000 шт.	2 512,00	2 920,95
404-0107	150	1000 шт.	2 668,15	3 102,52
404-0108	175	1000 шт.	2 762,59	3 212,34
404-0109	200	1000 шт.	2 884,47	3 354,06
404-0110	250	1000 шт.	3 045,13	3 540,88
404-0111	300	1000 шт.	3 303,78	3 841,64
<b>Группа: Камни силикатные</b>				
Камни силикатные лицевые неокрапленные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка:				
404-0251	75	1000 шт.	739,64	860,05
404-0252	100	1000 шт.	1 040,64	1 210,06
404-0253	125	1000 шт.	1 146,94	1 333,66
404-0254	150	1000 шт.	1 241,22	1 443,29
404-0255	200	1000 шт.	1 366,31	1 588,75
404-0256	250	1000 шт.	1 446,72	1 682,25
404-0257	300	1000 шт.	1 534,23	1 784,00
Камни силикатные полнотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка:				
404-0171	75	1000 шт.	824,43	958,65
404-0172	100	1000 шт.	954,79	1 110,23
404-0173	125	1000 шт.	1 086,58	1 263,48
404-0174	150	1000 шт.	1 174,08	1 365,22
404-0175	200	1000 шт.	1 292,35	1 502,74
404-0176	250	1000 шт.	1 370,64	1 593,78
404-0177	300	1000 шт.	1 398,89	1 626,63
Камни силикатные пустотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка:				
404-0191	75	1000 шт.	706,27	821,25
404-0192	100	1000 шт.	844,77	982,30

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
404-0193	125	1000 шт.	966,77	1 124,16
404-0194	150	1000 шт.	1 064,60	1 237,92
404-0195	200	1000 шт.	1 169,92	1 360,38
404-0196	250	1000 шт.	1 253,98	1 458,13
404-0197	300	1000 шт.	1 367,59	1 590,23
Камни силикатные условно эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка:				
404-0231	75	1000 шт.	865,28	1 006,15
404-0232	100	1000 шт.	1 046,15	1 216,46
404-0233	125	1000 шт.	1 150,70	1 338,03
404-0234	150	1000 шт.	1 244,49	1 447,09
404-0235	200	1000 шт.	1 369,58	1 592,55
404-0236	250	1000 шт.	1 454,04	1 690,76
404-0237	300	1000 шт.	1 542,55	1 793,68
Камни силикатные эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка:				
404-0211	75	1000 шт.	936,18	1 088,59
404-0212	100	1000 шт.	1 128,96	1 312,75
404-0213	125	1000 шт.	1 242,39	1 444,65
404-0214	150	1000 шт.	1 345,37	1 564,40
404-0215	200	1000 шт.	1 481,26	1 722,41
404-0216	250	1000 шт.	1 573,30	1 829,43
404-0217	300	1000 шт.	1 656,43	1 926,10
<b>Группа: Черепица</b>				
Черепица глиняная:				
404-0316	кошковая размером 405x238x107 мм	1000 шт.	4 162,73	4 840,42
404-0315	обожженная коньковая размером 365x200 мм	1000 шт.	4 162,73	4 840,42
404-0311	пазовая ленточная размером 400x220 мм	1000 шт.	4 917,33	5 717,88
404-0312	пазовая ленточная размером 400x200 мм	1000 шт.	5 066,61	5 891,46
404-0313	пазовая ленточная размером 400x165 мм	1000 шт.	4 182,89	4 863,86
404-0314	плоская ленточная размером 365x155 мм	1000 шт.	2 886,42	3 356,33
404-0317	пазовая ленточная размером 420x330x12 мм	1000 шт.	2 886,42	3 356,33
<b>Раздел 4.05. Известь и гипсовые вяжущие</b>				
<b>Группа: Гипсо-содержащие вяжущие</b>				
Гипсовые вяжущие, марка:				
405-0051	Г2	т	595,82	692,82
405-0219	Г3	т	689,17	801,36
405-0052	Г4	т	847,75	985,76
405-0053	Г5	т	891,01	1 036,07
405-0054	Г6	т	1 120,75	1 303,21
405-0055	Г7	т	1 943,48	2 259,88
405-0058	Г16	т	1 817,97	2 113,94
405-0059	Г19	т	1 919,15	2 231,59
405-0060	Г22	т	2 020,86	2 349,86
405-0061	Г25	т	2 121,50	2 466,88
Гипсоцементно-песчано-пазовое вяжущее, марка:				
405-0211	100	т	820,70	954,31
405-0212	150	т	983,97	1 144,16
405-0213	200	т	1 147,34	1 334,13
405-0214	250	т	1 314,12	1 528,06
405-0215	300	т	1 477,71	1 718,28
<b>Группа: Известь</b>				
405-0033	Известь для производства силикатного кирпича	т	725,62	843,75
Известь комовая технологическая,:				
405-0004	сорт Г	т	726,06	844,26
405-0005	сорт П	т	642,74	747,37
405-0006	сорт Ш	т	582,48	677,30
405-0041	марка А	т	983,21	1 143,28
405-0042	марка Б	т	842,47	979,63
405-0043	марка В	т	747,38	869,05
405-0007	Известь кусковая полировальная	т	2 126,62	2 472,84

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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>Известь строительная:</b>				
405-0002	воздушная гидратная (гашеная) без добавок, сорт I	т	1 589,92	1 848,76
405-0003	воздушная гидратная (гашеная) без добавок, сорт II	т	1 445,07	1 680,33
405-0001	гидравлическая порошкообразная	т	1 323,05	1 538,45
405-0253	негашеная комовая, сорт I	т	719,05	836,12
405-0256	негашеная комовая, сорт I	кг	0,71	0,83
405-0254	негашеная хлорная, марки А	т	2 101,84	2 444,02
405-1601	негашеная хлорная, марки А	кг	2,10	2,44
405-0255	негашеная хлорная, марки Б	т	2 426,03	2 820,98
405-0031	Известь технологическая негашеная марка А	т	3 042,14	3 537,39
405-0032	Известь технологическая негашеная марка Б	т	1 559,18	1 812,97
<b>Группа: Прочие вяжущие</b>				
405-0009	Известково-песчаное вяжущее	т	1 174,30	1 365,47
405-0021	Известково-белитовое вяжущее (ИВС)	т	2 098,89	2 440,58
405-0022	Известкосодержащее вяжущее (ИВС)	т	2 269,83	2 639,36
405-0013	Молоко известковое	т	807,04	938,43
405-0015	Молоко известковое	кг	0,81	0,94
405-0014	Паста известковая ПИ-1	т	1 176,20	1 367,69
<b>Раздел 4.06 Заполнители керамзитовые, шунгизитовые, аглопоритовые и другие</b>				
<b>Группа: Гравий</b>				
Гравий керамзитовый, фракция:				
406-0001	5-10 мм, марка 250	м <sup>3</sup>	153,70	178,72
406-0002	5-10 мм, марка 300	м <sup>3</sup>	154,65	179,83
406-0003	5-10 мм, марка 350	м <sup>3</sup>	155,58	180,91
406-0004	5-10 мм, марка 400	м <sup>3</sup>	157,18	182,77
406-0005	5-10 мм, марка 450	м <sup>3</sup>	182,23	211,89
406-0006	5-10 мм, марка 500	м <sup>3</sup>	174,28	202,65
406-0007	5-10 мм, марка 550	м <sup>3</sup>	171,99	199,99
406-0008	5-10 мм, марка 600	м <sup>3</sup>	163,63	190,27
406-0009	5-10 мм, марка 700	м <sup>3</sup>	159,67	185,66
406-0010	5-10 мм, марка 800	м <sup>3</sup>	177,65	206,57
406-0011	10-20 мм, марка 250	м <sup>3</sup>	153,70	178,72
406-0012	10-20 мм, марка 300	м <sup>3</sup>	154,65	179,83
406-0013	10-20 мм, марка 350	м <sup>3</sup>	155,58	180,91
406-0014	10-20 мм, марка 400	м <sup>3</sup>	157,18	182,78
406-0015	10-20 мм, марка 450	м <sup>3</sup>	175,36	203,91
406-0016	10-20 мм, марка 500	м <sup>3</sup>	160,18	186,26
406-0017	10-20 мм, марка 550	м <sup>3</sup>	158,25	184,02
406-0018	10-20 мм, марка 600	м <sup>3</sup>	157,18	182,77
406-0019	10-20 мм, марка 700	м <sup>3</sup>	149,81	174,20
406-0020	10-20 мм, марка 800	м <sup>3</sup>	157,18	182,77
406-0021	20-40 мм, марка 250	м <sup>3</sup>	167,81	195,13
406-0022	20-40 мм, марка 300	м <sup>3</sup>	162,50	188,96
406-0023	20-40 мм, марка 350	м <sup>3</sup>	157,20	182,79
406-0024	20-40 мм, марка 400	м <sup>3</sup>	152,49	177,32
406-0025	20-40 мм, марка 450	м <sup>3</sup>	147,58	171,60
406-0026	20-40 мм, марка 500	м <sup>3</sup>	142,62	165,84
406-0027	20-40 мм, марка 550	м <sup>3</sup>	138,86	161,47
406-0028	20-40 мм, марка 600	м <sup>3</sup>	134,89	156,85
406-0029	20-40 мм, марка 700	м <sup>3</sup>	131,68	153,13
406-0030	20-40 мм, марка 800	м <sup>3</sup>	127,52	148,28
Гравий шунгизитовый, фракция:				
406-0041	5-10 мм, марка 300	м <sup>3</sup>	330,03	383,75
406-0042	5-10 мм, марка 400	м <sup>3</sup>	173,03	201,19
406-0043	5-10 мм, марка 500	м <sup>3</sup>	174,64	203,08
406-0044	5-10 мм, марка 600	м <sup>3</sup>	176,61	205,36
406-0045	5-10 мм, марка 700	м <sup>3</sup>	179,16	208,32
406-0046	10-20 мм, марка 300	м <sup>3</sup>	168,31	195,70
406-0047	10-20 мм, марка 400	м <sup>3</sup>	169,73	197,36

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
406-0048	10-20 мм, марка 500	м <sup>3</sup>	171,90	199,88
406-0049	10-20 мм, марка 600	м <sup>3</sup>	173,03	201,19
406-0050	10-20 мм, марка 700	м <sup>3</sup>	174,45	202,85
406-0051	20-40 мм, марка 300	м <sup>3</sup>	165,20	192,10
406-0052	20-40 мм, марка 400	м <sup>3</sup>	167,47	194,75
406-0053	20-40 мм, марка 500	м <sup>3</sup>	168,88	196,57
406-0054	20-40 мм, марка 600	м <sup>3</sup>	170,30	198,02
406-0055	20-40 мм, марка 700	м <sup>3</sup>	171,99	199,99
Гравий термолитовый, фракция до 20 мм, марка:				
406-0161	600	м <sup>3</sup>	221,52	257,58
406-0162	700	м <sup>3</sup>	214,60	249,54
406-0163	800	м <sup>3</sup>	205,23	238,64
406-0164	900	м <sup>3</sup>	192,77	224,15
406-0165	1000	м <sup>3</sup>	181,05	210,52
406-0166	1100	м <sup>3</sup>	173,46	201,69
<b>Группа: Песок</b>				
Песок керамзитовый, марка:				
406-0031	600	м <sup>3</sup>	389,25	452,62
406-0032	700	м <sup>3</sup>	399,61	464,67
406-0033	800	м <sup>3</sup>	410,92	477,82
406-0034	900	м <sup>3</sup>	418,27	486,36
<b>Группа: Прочие заполнители</b>				
<b>Группа: Смесь</b>				
Керамзито-дробленая смесь, марка:				
406-0171	500	м <sup>3</sup>	191,74	222,96
406-0172	600	м <sup>3</sup>	176,22	204,91
406-0173	700	м <sup>3</sup>	152,13	176,90
406-0174	800	м <sup>3</sup>	145,31	168,97
406-0175	900	м <sup>3</sup>	136,49	158,71
406-0176	1000	м <sup>3</sup>	128,30	149,19
<b>Группа: Щебень</b>				
Щебень аглопоритовый, фракция:				
406-0101	5-10 мм, марка 400	м <sup>3</sup>	109,65	127,50
406-0102	5-10 мм, марка 500	м <sup>3</sup>	101,08	117,54
406-0103	5-10 мм, марка 600	м <sup>3</sup>	94,05	109,36
406-0104	5-10 мм, марка 700	м <sup>3</sup>	90,75	105,52
406-0105	5-10 мм, марка 800	м <sup>3</sup>	87,09	101,27
406-0106	5-10 мм, марка 900	м <sup>3</sup>	82,24	95,63
406-0107	10-20 мм, марка 400	м <sup>3</sup>	100,29	116,62
406-0108	10-20 мм, марка 500	м <sup>3</sup>	92,50	107,56
406-0109	10-20 мм, марка 600	м <sup>3</sup>	86,48	100,56
406-0110	10-20 мм, марка 700	м <sup>3</sup>	83,19	96,73
406-0111	10-20 мм, марка 800	м <sup>3</sup>	79,89	92,90
406-0112	10-20 мм, марка 900	м <sup>3</sup>	75,47	87,76
406-0113	20-40 мм, марка 400	м <sup>3</sup>	82,78	96,26
406-0114	20-40 мм, марка 500	м <sup>3</sup>	76,40	88,84
406-0115	20-40 мм, марка 600	м <sup>3</sup>	71,15	82,73
406-0116	20-40 мм, марка 700	м <sup>3</sup>	68,46	79,61
406-0117	20-40 мм, марка 800	м <sup>3</sup>	65,83	76,55
406-0118	20-40 мм, марка 900	м <sup>3</sup>	62,02	72,12
<b>Группа: Щебневидный керамзит</b>				
Щебневидный керамзит, фракция:				
406-0131	5-10 мм, марка 250	м <sup>3</sup>	268,58	312,30
406-0132	5-10 мм, марка 300	м <sup>3</sup>	257,83	299,80
406-0133	5-10 мм, марка 350	м <sup>3</sup>	247,46	287,75
406-0134	5-10 мм, марка 400	м <sup>3</sup>	236,76	275,30
406-0135	5-10 мм, марка 450	м <sup>3</sup>	225,76	262,51
406-0136	5-10 мм, марка 500	м <sup>3</sup>	215,00	250,00
406-0137	5-10 мм, марка 550	м <sup>3</sup>	206,46	240,07

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
406-0138	5-10 мм, марка 600	м <sup>3</sup>	197,54	229,70
406-0139	5-10 мм, марка 700	м <sup>3</sup>	184,48	214,51
406-0141	10-20 мм, марка 250	м <sup>3</sup>	250,42	291,19
406-0142	10-20 мм, марка 300	м <sup>3</sup>	240,36	279,49
406-0143	10-20 мм, марка 350	м <sup>3</sup>	230,62	268,16
406-0144	10-20 мм, марка 400	м <sup>3</sup>	220,67	256,60
406-0145	10-20 мм, марка 450	м <sup>3</sup>	210,29	244,53
406-0146	10-20 мм, марка 500	м <sup>3</sup>	200,23	232,83
406-0147	10-20 мм, марка 550	м <sup>3</sup>	192,32	223,63
406-0148	10-20 мм, марка 600	м <sup>3</sup>	184,03	213,99
406-0149	10-20 мм, марка 700	м <sup>3</sup>	178,38	207,56
406-0151	20-40 мм, марка 250	м <sup>3</sup>	211,08	245,44
406-0152	20-40 мм, марка 300	м <sup>3</sup>	202,57	235,55
406-0153	20-40 мм, марка 350	м <sup>3</sup>	194,44	226,09
406-0154	20-40 мм, марка 400	м <sup>3</sup>	185,71	215,94
406-0155	20-40 мм, марка 450	м <sup>3</sup>	177,36	206,23
406-0156	20-40 мм, марка 500	м <sup>3</sup>	168,91	196,41
406-0157	20-40 мм, марка 550	м <sup>3</sup>	161,29	187,55
406-0158	20-40 мм, марка 600	м <sup>3</sup>	155,21	180,48
406-0159	20-40 мм, марка 700	м <sup>3</sup>	150,43	174,92
<b>Раздел 4.07 Земля, глина, торф, грунт, грунтовые смеси</b>				
<b>Группа: Глина</b>				
407-0001	Глина	м <sup>3</sup>	64,84	92,60
407-0002	Глина	т	30,61	43,71
407-0003	Глина комовая	м <sup>3</sup>	37,94	54,18
407-0004	Глина опесчаная молотая	т	195,32	278,92
407-0005	Глина бентонитовая	т	572,33	817,29
407-0006	Глина ламотная	кг	0,49	0,70
<b>Группа: Грунт</b>				
407-0032	Грунт гидрофобный	м <sup>3</sup>	127,44	181,99
407-0024	Грунт песчаный, супесчаный	м <sup>3</sup>	79,64	113,73
407-0007	Смесь битумно-грунтовая с содержанием песчаного, супесчаного грунта до 80%	м <sup>3</sup>	211,60	302,16
407-0008	Смесь битумно-грунтовая с содержанием щебенистых, гравийно-песчаных, щебенисто-песчаных смесей до 80%	м <sup>3</sup>	241,86	345,37
407-0010	Смесь цементно-грунтовая с содержанием щебенистых, гравийно-песчаных, щебенисто-песчаных смесей до 95%	м <sup>3</sup>	226,58	323,55
407-0009	Смесь цементно-грунтовая с содержанием песчаного, супесчаного грунта до 95%	м <sup>3</sup>	187,35	267,54
407-0027	Смесь пескоцементная с содержанием цемента до 67 %	м <sup>3</sup>	230,91	329,74
407-0028	Смесь пескоцементная (цемент М 400)	м <sup>3</sup>	219,05	312,80
407-0029	Смесь грунтоцементная для песчаных, супесчаных грунтов	м <sup>3</sup>	317,01	452,69
<b>Группа: Земля</b>				
407-0014	Земля растительная	м <sup>3</sup>	107,98	154,18
407-0012	Земля растительная ручной заготовки	м <sup>3</sup>	58,56	83,62
407-0013	Земля растительная механизированной заготовки	м <sup>3</sup>	105,04	150,00
<b>Группа: Торф</b>				
407-0021	Торф	м <sup>3</sup>	290,92	415,44
407-0022	Торф	кг	0,36	0,51
407-0025	Смесь торфо-песчаная (70% торфа, 30% песка)	м <sup>3</sup>	174,69	249,46
<b>Раздел 4.08 Щебень, гравий, песок и смеси из природных материалов</b>				
<b>Подраздел: Щебень, гравий</b>				
<b>Группа: Щебень из гравия для строительных работ</b>				
Щебень из гравия для строительных работ марка:				
408-0041	Др.8, фракция 5(3)-10 мм	м <sup>3</sup>	232,96	332,68
408-0042	Др.8, фракция 10-20 мм	м <sup>3</sup>	187,58	267,86
408-0060	Др.8, фракция 21-23 мм	м <sup>3</sup>	165,06	235,70
408-0043	Др.8, фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	157,46	224,85

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
408-0044	Др 8, фракция 40-70 мм	м <sup>3</sup>	126,51	180,65
408-0045	Др 12, фракция 5(3)-10 мм	м <sup>3</sup>	217,25	310,23
408-0046	Др 12, фракция 10-20 мм	м <sup>3</sup>	175,09	250,04
408-0047	Др 12, фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	147,21	210,20
408-0048	Др 12, фракция 40-70 мм	м <sup>3</sup>	118,89	169,78
408-0049	Др 16, фракция 5(3)-10 мм	м <sup>3</sup>	167,88	239,73
408-0050	Др 16, фракция 10-20 мм	м <sup>3</sup>	131,81	188,22
408-0051	Др 16, фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	107,73	153,84
408-0052	Др 16, фракция 40-70 мм	м <sup>3</sup>	96,99	138,51
408-0053	Др 24, фракция 5(3)-10 мм	м <sup>3</sup>	141,02	201,38
408-0054	Др 24, фракция 10-20 мм	м <sup>3</sup>	111,32	158,97
408-0055	Др 24, фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	79,20	113,09
408-0056	Др 24, фракция 40-70 мм	м <sup>3</sup>	71,44	102,02
<b>Группа: Щебень из природного камня для строительных работ</b>				
408-0419	Щебень камешный 5-10 мм	м <sup>3</sup>	133,90	191,20
408-0255	Щебень марки 800 фракция 5-10 мм	м <sup>3</sup>	143,21	204,50
408-0220	Щебень марки 800 фракция 10-20 мм	м <sup>3</sup>	134,91	192,65
408-0239	Щебень марки 800 фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	99,55	142,16
Щебень из природного камня для строительных работ марка:				
408-0001	1400, фракция 5(3)-10 мм	м <sup>3</sup>	131,07	187,17
408-0034	1400, фракция 5 (3)-20 мм	м <sup>3</sup>	128,97	184,17
408-0002	1400, фракция 10-20 мм	м <sup>3</sup>	130,06	185,72
408-0003	1400, фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	129,40	184,78
408-0004	1400, фракция 40-70 мм	м <sup>3</sup>	127,80	182,50
408-0005	1200, фракция 5(3)-10 мм	м <sup>3</sup>	128,02	182,82
408-0035	1200, фракция 5-20 мм	м <sup>3</sup>	126,03	179,97
408-0006	1200, фракция 10-20 мм	м <sup>3</sup>	119,39	170,49
408-0007	1200, фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	113,43	161,98
408-0008	1200, фракция 40-70 мм	м <sup>3</sup>	94,59	135,08
408-0009	1000, фракция 5(3)-10 мм	м <sup>3</sup>	128,02	182,81
408-0077	1000, фракция 5(3)-10 мм, кубовидный	м <sup>3</sup>	146,42	209,09
408-0036	1000, фракция 5-20 мм	м <sup>3</sup>	132,22	188,81
408-0010	1000, фракция 10-20 мм	м <sup>3</sup>	119,39	170,49
408-0011	1000, фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	108,91	155,51
408-0037	1000, фракция 20-80 (70) мм	м <sup>3</sup>	90,50	129,23
408-0012	1000, фракция 40-70 мм	м <sup>3</sup>	143,21	204,50
408-0425	1000, фракция 70-120 мм	м <sup>3</sup>	72,54	103,59
408-0426	1000, фракция 120-150 мм	м <sup>3</sup>	63,09	90,10
408-0013	800, фракция 5(3)-10 мм	м <sup>3</sup>	143,21	204,50
408-0038	800, фракция 5-20 мм	м <sup>3</sup>	138,94	198,41
408-0014	800, фракция 10-20 мм	м <sup>3</sup>	134,91	192,65
408-0039	800, фракция 25-60 мм	м <sup>3</sup>	85,41	121,96
408-0015	800, фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	99,55	142,16
408-0040	800, фракция 20-80 (70) мм	м <sup>3</sup>	83,52	119,27
408-0016	800, фракция 40-70 мм	м <sup>3</sup>	94,59	135,07
408-0017	600, фракция 5(3)-10 мм	м <sup>3</sup>	133,90	191,21
408-0057	600, фракция 5 (3)-20 мм	м <sup>3</sup>	126,14	180,13
408-0058	600, фракция 5 (3)-40 мм	м <sup>3</sup>	97,47	139,19
408-0018	600, фракция 10-20 мм	м <sup>3</sup>	108,91	155,52
408-0019	600, фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	99,73	142,41
408-0020	600, фракция 40-70 мм	м <sup>3</sup>	90,55	129,31
408-0021	400, фракция 5(3)-10 мм	м <sup>3</sup>	120,38	171,90
408-0059	400, фракция 5 (3)-20 мм	м <sup>3</sup>	107,09	152,93
408-0022	400, фракция 10-20 мм	м <sup>3</sup>	108,91	155,51
408-0023	400, фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	84,04	120,01
408-0024	400, фракция 40-70 мм	м <sup>3</sup>	83,12	118,69
408-0025	300, фракция 5(3)-10 мм	м <sup>3</sup>	131,09	187,20
408-0026	300, фракция 10-20 мм	м <sup>3</sup>	129,93	185,52
408-0027	300, фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	125,67	179,46
408-0028	300, фракция 40-70 мм	м <sup>3</sup>	118,02	168,53
408-0029	200, фракция 5(3)-10 мм	м <sup>3</sup>	126,36	180,44
408-0030	200, фракция 10-20 мм	м <sup>3</sup>	97,62	139,40
408-0031	200, фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	81,37	116,20

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
408-0032	200, фракция 40-70 мм	м <sup>3</sup>	65,11	92,97
<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	213,56	304,96
408-0082	свыше 800 из изверженных пород, фракция 10-20 мм	т	168,89	241,18
408-0083	свыше 800 из изверженных пород, фракция 20-40 мм	т	129,57	185,04
408-0084	800-400 из метаморфических пород, фракция 5-10 мм	т	162,93	232,66
408-0085	800-400 из метаморфических пород, фракция 10-20 мм	т	128,01	182,79
408-0086	800-400 из метаморфических пород, фракция 20-40 мм	т	98,78	141,06
408-0087	400-300 из осадочных пород, фракция 5-10 мм	т	142,89	204,06
408-0088	400-300 из осадочных пород, фракция 10-20 мм	т	112,81	161,09
408-0089	400-300 из осадочных пород, фракция 20-40 мм	т	86,88	124,06
<b>Группа: Щебень из пористых горных пород</b>				
Щебень из пористых горных пород, фракция:				
408-0354	5-10 мм	м <sup>3</sup>	97,18	138,77
408-0355	5-20 мм	м <sup>3</sup>	82,45	117,74
408-0356	5-40 мм	м <sup>3</sup>	59,12	84,43
408-0357	10-20 мм	м <sup>3</sup>	76,78	109,64
408-0358	20-40 мм	м <sup>3</sup>	59,12	84,43
408-0441	Щебень одномерный кубовидный габбро-диабазовый	м <sup>3</sup>	150,10	214,34
<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>	126,73	180,97
408-0372	3-30 мм	м <sup>3</sup>	109,70	156,65
408-0373	3-40 мм	м <sup>3</sup>	93,92	134,12
<b>Группа: Щебень известняковый</b>				
Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции:				
408-0390	3-10 мм	м <sup>3</sup>	143,52	204,95
408-0391	5-10 мм	м <sup>3</sup>	130,14	185,84
408-0392	10-40 мм	м <sup>3</sup>	115,24	164,57
408-0393	40-70 мм	м <sup>3</sup>	88,01	125,67
408-0394	70-120 мм	м <sup>3</sup>	65,97	94,21
408-0383	Щебень известняковый из отсевов дробления при производстве извести марка не ниже 200, фракция 10-40 мм	м <sup>3</sup>	107,93	154,12
<b>Группа: Гравий</b>				
408-0440	Гравий баритовый	м <sup>3</sup>	4 660,83	6 655,66
408-0443	Гравий несортированный	м <sup>3</sup>	127,47	182,03
Гравий для строительных работ марка:				
408-0101	Др.8, фракция 5(3)-10 мм	м <sup>3</sup>	99,70	142,37
408-0102	Др.8, фракция 10-20 мм	м <sup>3</sup>	95,54	136,44
408-0103	Др.8, фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	89,22	127,41
408-0104	Др.8, фракция 40-70 мм	м <sup>3</sup>	82,61	117,96
408-0105	Др.12, фракция 5(3)-10 мм	м <sup>3</sup>	152,96	218,42
408-0106	Др.12, фракция 10-20 мм	м <sup>3</sup>	102,60	146,53
408-0107	Др.12, фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	112,55	160,72
408-0108	Др.12, фракция 40-70 мм	м <sup>3</sup>	98,15	140,16
408-0109	Др.16, фракция 5(3)-10 мм	м <sup>3</sup>	99,70	142,37
408-0110	Др.16, фракция 10-20 мм	м <sup>3</sup>	120,53	172,11
408-0111	Др.16, фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	152,36	217,58
408-0112	Др.16, фракция 40-70 мм	м <sup>3</sup>	92,33	131,85
408-0113	Др.18, фракция 5(3)-10 мм	м <sup>3</sup>	134,13	191,55
408-0114	Др.18, фракция 10-20 мм	м <sup>3</sup>	113,73	162,40
408-0115	Др.18, фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	97,55	139,30
408-0116	Др.18, фракция 40-70 мм	м <sup>3</sup>	79,47	113,47
<b>Подраздел: Песок</b>				
<b>Группа: Песок природный для строительных работ</b>				
Песок природный для строительных:				



ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
408-0141	растворов средний	м <sup>3</sup>	45,54	65,04
408-0142	растворов мелкий	м <sup>3</sup>	45,54	65,03
408-0143	растворов средний, обогащенный	м <sup>3</sup>	41,71	59,56
408-0144	растворов мелкий, обогащенный	м <sup>3</sup>	37,59	53,68
408-0151	растворов очень мелкий, для штукатурных растворов отделочного слоя	м <sup>3</sup>	45,54	65,03
408-0121	работ повышенной крупности и крупный	м <sup>3</sup>	45,54	65,03
408-0122	работ средний	м <sup>3</sup>	41,95	59,91
408-0123	работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм - до 5% по массе	м <sup>3</sup>	41,95	59,90
408-0124	работ мелкий	м <sup>3</sup>	45,54	65,04
408-0125	работ очень мелкий	м <sup>3</sup>	17,03	24,31
408-0126	работ очень мелкий с крупностью зерен размером свыше 1,25 мм - до 5% по массе	м <sup>3</sup>	18,25	26,06
408-0127	Смесь песчаная для строительных работ (песок природный - 50%, песок обогащенный - 50%)	м <sup>3</sup>	54,65	78,04
<b>Группа: Песок природный обогащенный для строительных работ</b>				
408-0445	Песок для строительных работ природный 50%; обогащенный 50%	м <sup>3</sup>	43,80	62,55
408-0131	Песок природный обогащенный для строительных работ повышенной крупности и крупный	м <sup>3</sup>	55,80	79,68
408-0132	Песок природный обогащенный для строительных работ средний	м <sup>3</sup>	56,27	80,36
408-0133	Песок природный обогащенный для строительных работ мелкий	м <sup>3</sup>	56,27	80,36
<b>Группа: Песок из отсевов дробления для строительных работ</b>				
Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка:				
408-0161	1000 повышенной крупности и крупный	м <sup>3</sup>	65,74	93,88
408-0162	1000 средний	м <sup>3</sup>	44,02	62,86
408-0163	1000 мелкий	м <sup>3</sup>	35,37	50,51
408-0164	1000 очень мелкий	м <sup>3</sup>	32,89	46,97
408-0165	800 повышенной крупности и крупный	м <sup>3</sup>	62,36	89,05
408-0166	800 средний	м <sup>3</sup>	41,17	58,79
408-0167	800 мелкий	м <sup>3</sup>	23,36	33,35
408-0168	800 очень мелкий	м <sup>3</sup>	19,94	28,48
408-0169	600 повышенной крупности и крупный	м <sup>3</sup>	57,94	82,74
408-0170	600 средний	м <sup>3</sup>	38,87	55,51
408-0171	600 мелкий	м <sup>3</sup>	30,83	44,02
408-0172	600 очень мелкий	м <sup>3</sup>	28,60	40,84
408-0173	400 повышенной крупности и крупный	м <sup>3</sup>	53,00	75,68
408-0174	400 средний	м <sup>3</sup>	35,37	50,51
408-0175	400 мелкий	м <sup>3</sup>	28,14	40,19
408-0176	400 очень мелкий	м <sup>3</sup>	26,18	37,38
<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>	50,77	72,50
408-0182	1000 средний	м <sup>3</sup>	37,63	53,73
408-0183	800 повышенной крупности и крупный	м <sup>3</sup>	47,45	67,76
408-0184	800 средний	м <sup>3</sup>	35,65	50,91
408-0185	600 повышенной крупности и крупный	м <sup>3</sup>	44,20	63,12
408-0186	600 средний	м <sup>3</sup>	32,72	46,73
408-0187	400 повышенной крупности и крупный	м <sup>3</sup>	40,45	57,76
408-0188	400 средний	м <sup>3</sup>	30,05	42,91
<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	66,99	95,67
408-0192	марка свыше 800 из изверженных пород, фракция 2,5-5 мм	т	56,56	80,76
408-0193	марка 800-400 из метаморфических пород, фракция до 2,5 мм	т	47,97	68,51
408-0194	марка 800-400 из метаморфических пород, фракция 2,5-5 мм	т	47,97	68,51
408-0195	марка 400-300 из осадочных пород, фракция до 2,5 мм	т	41,01	58,56
408-0196	марка 400-300 из осадочных пород, фракция 2,5-5 мм	т	41,01	58,56
408-0444	из осадочных пород фракции до 2,5 мм	т	173,16	247,22
<b>Группа: Песок прочий</b>				
408-0405	Песок баритовый	м <sup>3</sup>	5 152,11	5 990,88

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
408-0382	Песок для изготовления кладочных и штукатурных растворов, фракция 0-20 мм	м <sup>3</sup>	123,22	175,96
408-0359	Песок несортированный	м <sup>3</sup>	86,62	123,70
Песок из пористых горных пород вулканического происхождения, фракция:				
408-0360	крупная	м <sup>3</sup>	54,90	78,39
408-0361	средняя	м <sup>3</sup>	46,77	66,79
408-0362	мелкая	м <sup>3</sup>	35,19	50,26
408-0416	Песок кварцевый	т	266,63	380,75
408-0415	Песок кварцевый	кг	0,26	0,36
408-0442	Песок кварцевый ЛШК-5	кг	0,27	0,39
408-0401	Песок кварцевый, фракция 0-0,63 мм	т	266,63	380,75
408-0417	Песок кварцевый фракции 0-0,63 мм	м <sup>3</sup>	426,61	609,20
<b>Подраздел: Смеси</b>				
<b>Группа: Балласт</b>				
408-0432	Балласт гравийный	м <sup>3</sup>	94,17	134,48
408-0428	Балласт гравийно-песчаный	м <sup>3</sup>	58,86	84,05
408-0430	Балласт песчаный	м <sup>3</sup>	64,79	92,53
<b>Группа: Смесь песчано-гравийная</b>				
408-0200	Смесь песчано-гравийная природная	м <sup>3</sup>	44,59	63,68
408-0206	Смесь песчано-гравийная песортирующая речная	м <sup>3</sup>	49,77	71,07
Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия:				
408-0201	15-25 %	м <sup>3</sup>	44,59	63,68
408-0202	25-35 %	м <sup>3</sup>	51,70	73,83
408-0203	35-50%	м <sup>3</sup>	53,52	76,43
408-0204	50-65 %	м <sup>3</sup>	61,55	87,89
408-0205	65-75 %	м <sup>3</sup>	66,90	95,53
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>	44,68	63,80
<b>Группа: Смесь песчано-щебеночная</b>				
Готовые песчано-щебеночные смеси марки:				
408-0261	1000, размер зерен 70-40 мм, сорт 1	м <sup>3</sup>	109,88	156,91
408-0262	1000, размер зерен 70-40 мм, сорт 2	м <sup>3</sup>	102,15	145,87
408-0263	1000, размер зерен 40-20 мм, сорт 3	м <sup>3</sup>	123,79	176,78
408-0264	1000, размер зерен 40-20 мм, сорт 4	м <sup>3</sup>	151,60	216,48
408-0265	1000, размер зерен 20-10 мм, сорт 5	м <sup>3</sup>	123,79	176,78
408-0266	1000, размер зерен 20-10 мм, сорт 6	м <sup>3</sup>	136,13	194,40
408-0267	1000, размер зерен 20-10 мм, сорт 7	м <sup>3</sup>	196,46	280,54
408-0268	1000, размер зерен до 10 мм, сорт 8	м <sup>3</sup>	136,13	194,40
408-0271	800, размер зерен 70-40 мм, сорт 1	м <sup>3</sup>	103,72	148,11
408-0272	800, размер зерен 70-40 мм, сорт 2	м <sup>3</sup>	92,83	132,56
408-0273	800, размер зерен 40-20 мм, сорт 3	м <sup>3</sup>	119,19	170,21
408-0274	800, размер зерен 40-20 мм, сорт 4	м <sup>3</sup>	145,43	207,67
408-0275	800, размер зерен 20-10 мм, сорт 5	м <sup>3</sup>	90,68	129,49
408-0276	800, размер зерен 20-10 мм, сорт 6	м <sup>3</sup>	131,52	187,81
408-0277	800, размер зерен 20-10 мм, сорт 7	м <sup>3</sup>	190,28	271,72
408-0278	800, размер зерен до 10 мм, сорт 8	м <sup>3</sup>	131,52	187,81
408-0281	600, размер зерен 70-40 мм, сорт 1	м <sup>3</sup>	97,44	139,15
408-0282	600, размер зерен 70-40 мм, сорт 2	м <sup>3</sup>	85,10	121,52
408-0283	600, размер зерен 40-20 мм, сорт 3	м <sup>3</sup>	108,31	154,66
408-0284	600, размер зерен 40-20 мм, сорт 4	м <sup>3</sup>	131,52	187,81
408-0285	600, размер зерен 20-10 мм, сорт 5	м <sup>3</sup>	108,31	154,66
408-0286	600, размер зерен 20-10 мм, сорт 6	м <sup>3</sup>	119,19	170,21
408-0287	600, размер зерен 20-10 мм, сорт 7	м <sup>3</sup>	170,20	243,05
408-0288	600, размер зерен до 10 мм, сорт 8	м <sup>3</sup>	119,19	170,21
408-0291	400,300, размер зерен 70-40 мм, сорт 1	м <sup>3</sup>	89,70	128,10
408-0292	400,300, размер зерен 70-40 мм, сорт 2	м <sup>3</sup>	80,51	114,96
408-0293	400,300, размер зерен 40-20 мм, сорт 3	м <sup>3</sup>	102,15	145,87
408-0294	400,300, размер зерен 40-20 мм, сорт 4	м <sup>3</sup>	123,79	176,78
408-0295	400,300, размер зерен 20-10 мм, сорт 5	м <sup>3</sup>	102,15	145,87
408-0296	400,300, размер зерен 20-10 мм, сорт 6	м <sup>3</sup>	112,92	161,25

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
408-0297	400,300, размер зерен 20-10 мм, сорт 7	м <sup>3</sup>	160,91	229,78
408-0298	400,300, размер зерен до 10 мм, сорт 8	м <sup>3</sup>	112,92	161,25
408-0301	200, размер зерен 70-40 мм, сорт 1	м <sup>3</sup>	80,51	114,96
408-0302	200, размер зерен 70-40 мм, сорт 2	м <sup>3</sup>	72,78	103,93
408-0303	200, размер зерен 40-20 мм, сорт 3	м <sup>3</sup>	92,83	132,56
408-0304	200, размер зерен 40-20 мм, сорт 4	м <sup>3</sup>	108,31	154,66
408-0305	200, размер зерен 20-10 мм, сорт 5	м <sup>3</sup>	92,83	132,56
408-0306	200, размер зерен 20-10 мм, сорт 6	м <sup>3</sup>	97,44	139,14
408-0307	200, размер зерен 20-10 мм, сорт 7	м <sup>3</sup>	139,28	198,89
408-0308	200, размер зерен до 10 мм, сорт 8	м <sup>3</sup>	97,44	139,14
408-0311	Др. 8, размер зерен 70-40, сорт 1	м <sup>3</sup>	112,92	161,25
408-0312	Др. 8, размер зерен 70-40, сорт 2	м <sup>3</sup>	102,15	145,92
408-0313	Др. 8, размер зерен 40-20, сорт 3	м <sup>3</sup>	123,79	176,78
408-0314	Др. 8, размер зерен 40-20, сорт 4	м <sup>3</sup>	154,73	220,95
408-0315	Др. 8, размер зерен 20-10, сорт 5	м <sup>3</sup>	123,79	176,78
408-0316	Др. 8, размер зерен 20-10, сорт 6	м <sup>3</sup>	147,01	209,93
408-0317	Др. 8, размер зерен 20-10, сорт 7	м <sup>3</sup>	196,46	280,55
408-0318	Др. 8, размер зерен до 10, сорт 8	м <sup>3</sup>	147,01	209,93
408-0321	Др. 12, размер зерен 70-40, сорт 1	м <sup>3</sup>	106,75	152,44
408-0322	Др. 12, размер зерен 70-40, сорт 2	м <sup>3</sup>	86,57	123,62
408-0323	Др. 12, размер зерен 40-20, сорт 3	м <sup>3</sup>	100,58	143,63
408-0324	Др. 12, размер зерен 40-20, сорт 4	м <sup>3</sup>	140,73	200,96
408-0325	Др. 12, размер зерен 20-10, сорт 5	м <sup>3</sup>	100,58	143,63
408-0326	Др. 12, размер зерен 20-10, сорт 6	м <sup>3</sup>	139,28	198,89
408-0327	Др. 12, размер зерен 20-10, сорт 7	м <sup>3</sup>	182,55	260,68
408-0328	Др. 12, размер зерен до 10, сорт 8	м <sup>3</sup>	139,28	198,89
408-0331	Др. 16, размер зерен 70-40, сорт 1	м <sup>3</sup>	95,87	136,90
408-0332	Др. 16, размер зерен 70-40, сорт 2	м <sup>3</sup>	86,57	123,62
408-0333	Др. 16, размер зерен 40-20, сорт 3	м <sup>3</sup>	92,83	132,56
408-0334	Др. 16, размер зерен 40-20, сорт 4	м <sup>3</sup>	126,82	181,11
408-0335	Др. 16, размер зерен 20-10, сорт 5	м <sup>3</sup>	92,83	132,56
408-0336	Др. 16, размер зерен 20-10, сорт 6	м <sup>3</sup>	123,79	176,78
408-0337	Др. 16, размер зерен 20-10, сорт 7	м <sup>3</sup>	165,51	236,34
408-0338	Др. 16, размер зерен до 10, сорт 8	м <sup>3</sup>	123,79	176,78
408-0341	Др. 24, размер зерен 70-40, сорт 1	м <sup>3</sup>	85,10	121,52
408-0342	Др. 24, размер зерен 70-40, сорт 2	м <sup>3</sup>	78,94	112,73
408-0343	Др. 24, размер зерен 40-20, сорт 3	м <sup>3</sup>	92,83	132,56
408-0344	Др. 24, размер зерен 40-20, сорт 4	м <sup>3</sup>	114,49	163,50
408-0345	Др. 24, размер зерен 20-10, сорт 5	м <sup>3</sup>	92,83	132,56
408-0346	Др. 24, размер зерен 20-10, сорт 6	м <sup>3</sup>	111,35	159,00
408-0347	Др. 24, размер зерен 20-10, сорт 7	м <sup>3</sup>	147,01	209,93
408-0348	Др. 24, размер зерен до 10, сорт 8	м <sup>3</sup>	111,35	159,00
<b>Подраздел: Материалы из отсевов дробления изверженных и осадочных горных пород</b>				
<b>Группа: Осадочные горные породы</b>				
Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ:				
408-0061	I класса, фракция до 10 мм, марка 800	м <sup>3</sup>	241,87	345,39
408-0062	I класса, фракция до 10 мм, марка 600	м <sup>3</sup>	209,81	299,60
408-0063	I класса, фракция до 10 мм, марка 400	м <sup>3</sup>	176,25	251,69
408-0064	I класса, фракция до 10 мм, марка 300,200	м <sup>3</sup>	156,99	224,19
408-0065	II класса, фракция до 10 мм, марка 800	м <sup>3</sup>	227,46	324,81
408-0066	II класса, фракция до 10 мм, марка 600	м <sup>3</sup>	197,04	281,38
408-0067	II класса, фракция до 10 мм, марка 400	м <sup>3</sup>	166,63	237,95
408-0068	II класса, фракция до 10 мм, марка 300,200	м <sup>3</sup>	147,35	210,41
408-0069	II класса, фракция до 20 мм, марка 800	м <sup>3</sup>	179,40	256,18
408-0070	II класса, фракция до 20 мм, марка 600	м <sup>3</sup>	156,99	224,19
408-0071	II класса, фракция до 20 мм, марка 400	м <sup>3</sup>	129,81	185,36
408-0072	II класса, фракция до 20 мм, марка 300,200	м <sup>3</sup>	115,30	164,65
408-0073	II класса, фракция до 40 мм, марка 800	м <sup>3</sup>	137,72	196,67
408-0074	II класса, фракция до 40 мм, марка 600	м <sup>3</sup>	120,18	171,62
408-0075	II класса, фракция до 40 мм, марка 400	м <sup>3</sup>	99,28	141,77
408-0076	II класса, фракция до 40 мм, марка 300,200	м <sup>3</sup>	89,73	128,13

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
408-0230	1 класса марка 800, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м <sup>3</sup>	72,11	102,97
408-0231	1 класса марка 800, размер зерен до 5 мм средние	м <sup>3</sup>	67,07	95,79
408-0232	1 класса марка 800, размер зерен до 5 мм мелкие	м <sup>3</sup>	43,31	61,84
408-0233	1 класса марка 600, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м <sup>3</sup>	64,10	91,53
408-0234	1 класса марка 600, размер зерен до 5 мм средние	м <sup>3</sup>	54,46	77,76
408-0235	1 класса марка 600, размер зерен до 5 мм мелкие	м <sup>3</sup>	38,43	54,88
408-0236	1 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м <sup>3</sup>	51,32	73,29
408-0237	1 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм средние	м <sup>3</sup>	44,83	64,02
408-0238	1 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм мелкие	м <sup>3</sup>	32,05	45,77
408-0240	1 класса марка 200, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м <sup>3</sup>	46,45	66,33
408-0241	1 класса марка 200, размер зерен до 5 мм средние	м <sup>3</sup>	40,06	57,20
408-0242	1 класса марка 200, размер зерен до 5 мм мелкие	м <sup>3</sup>	28,81	41,13
408-0256	2 класса марка 1200, размер зерен до 5 мм, очень крупные	м <sup>3</sup>	79,52	113,56
408-0243	2 класса марка 800, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м <sup>3</sup>	68,86	98,33
408-0244	2 класса марка 800, размер зерен до 5 мм средние	м <sup>3</sup>	59,32	84,72
408-0245	2 класса марка 800, размер зерен до 5 мм мелкие	м <sup>3</sup>	41,69	59,54
408-0246	2 класса марка 600, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м <sup>3</sup>	60,84	86,88
408-0247	2 класса марка 600, размер зерен до 5 мм средние	м <sup>3</sup>	51,32	73,29
408-0248	2 класса марка 600, размер зерен до 5 мм мелкие	м <sup>3</sup>	36,81	52,56
408-0249	2 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м <sup>3</sup>	48,07	68,65
408-0250	2 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм средние	м <sup>3</sup>	43,31	61,85
408-0251	2 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм мелкие	м <sup>3</sup>	30,43	43,46
408-0252	2 класса марка 200, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м <sup>3</sup>	44,83	64,02
408-0253	2 класса марка 200, размер зерен до 5 мм средние	м <sup>3</sup>	38,43	54,88
408-0254	2 класса марка 200, размер зерен до 5 мм мелкие	м <sup>3</sup>	27,17	38,80
<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>	101,41	144,81
408-0222	1000, размер зерен до 5 мм средние	м <sup>3</sup>	49,51	70,70
408-0223	1000, размер зерен до 5 мм мелкие	м <sup>3</sup>	35,46	50,63
408-0224	800, размер зерен до 5 мм очень крупные и крупные	м <sup>3</sup>	53,19	75,96
408-0225	800, размер зерен до 5 мм средние	м <sup>3</sup>	36,67	52,37
408-0226	800, размер зерен до 5 мм мелкие	м <sup>3</sup>	31,94	45,62
408-0227	600, размер зерен до 5 мм очень крупные и крупные	м <sup>3</sup>	47,27	67,51
408-0228	600, размер зерен до 5 мм средние	м <sup>3</sup>	40,17	57,36
408-0229	600, размер зерен до 5 мм мелкие	м <sup>3</sup>	28,35	40,49
<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>	156,21	181,64
409-0042	900	м <sup>3</sup>	167,38	194,63
409-0043	800	м <sup>3</sup>	166,93	194,11
409-0044	700	м <sup>3</sup>	175,41	203,96
409-0045	600	м <sup>3</sup>	190,43	221,43
<b>Группа: Песок шлаковый для дорожного строительства</b>				
Песок шлаковый для дорожного строительства:				
409-0091	крупный, фракция 2,5 мм	м <sup>3</sup>	85,47	99,39
409-0092	средний, фракция 2-2,5 мм	м <sup>3</sup>	89,55	104,13
409-0093	мелкий, фракция 1,5-2,0 мм	м <sup>3</sup>	93,19	108,36
409-0094	очень мелкий, фракция 1-1,5 мм	м <sup>3</sup>	39,58	46,03

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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: Шлак</b>				
409-0121	Шлак котельный	м <sup>3</sup>	70,64	100,88
<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>	307,79	357,89
409-0002	Др. 15, фракция 10-20 мм	м <sup>3</sup>	240,87	280,08
409-0003	Др. 15, фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	182,32	211,99
409-0004	Др. 15, фракция 40-70 мм	м <sup>3</sup>	135,63	157,72
409-0005	Др. 25, фракция 5(3)-10 мм	м <sup>3</sup>	269,24	313,07
409-0006	Др. 25, фракция 10-20 мм	м <sup>3</sup>	209,11	243,15
409-0007	Др. 25, фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	158,92	184,80
409-0008	Др. 25, фракция 40-70 мм	м <sup>3</sup>	117,11	136,18
409-0009	Др. 35, фракция 5(3)-10 мм	м <sup>3</sup>	205,72	239,21
409-0010	Др. 35, фракция 10-20 мм	м <sup>3</sup>	160,50	186,63
409-0011	Др. 35, фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	123,77	143,92
409-0012	Др. 35, фракция 40-70 мм	м <sup>3</sup>	93,71	108,96
409-0013	Др. 45, фракция 5(3)-10 мм	м <sup>3</sup>	197,35	229,48
409-0014	Др. 45, фракция 10-20 мм	м <sup>3</sup>	152,25	177,04
409-0015	Др. 45, фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	115,41	134,20
409-0016	Др. 45, фракция 40-70 мм	м <sup>3</sup>	85,23	99,10
<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>	61,31	71,29
Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция:				
409-0021	5-10 мм, марка 800	м <sup>3</sup>	35,30	41,04
409-0022	5-10 мм, марка 750	м <sup>3</sup>	37,16	43,21
409-0023	5-10 мм, марка 700	м <sup>3</sup>	39,02	45,37
409-0024	5-10 мм, марка 650	м <sup>3</sup>	40,88	47,53
409-0025	5-10 мм, марка 600	м <sup>3</sup>	42,73	49,68
409-0026	5-10 мм, марка 550	м <sup>3</sup>	50,17	58,33
409-0027	5-10 мм, марка 500	м <sup>3</sup>	53,89	62,66
409-0028	5-10 мм, марка 450	м <sup>3</sup>	55,74	64,81
409-0029	5-10 мм, марка 400	м <sup>3</sup>	60,39	70,22
409-0031	10-20 мм, марка 800	м <sup>3</sup>	19,51	22,68
409-0032	10-20 мм, марка 750	м <sup>3</sup>	26,01	30,24
409-0033	10-20 мм, марка 700	м <sup>3</sup>	29,73	34,56
409-0034	10-20 мм, марка 650	м <sup>3</sup>	36,23	42,13
409-0035	10-20 мм, марка 600	м <sup>3</sup>	41,80	48,60
409-0036	10-20 мм, марка 550	м <sup>3</sup>	33,45	38,89
409-0037	10-20 мм, марка 500	м <sup>3</sup>	39,02	45,37
409-0038	10-20 мм, марка 450	м <sup>3</sup>	43,66	50,77
409-0039	10-20 мм, марка 400	м <sup>3</sup>	47,39	55,10
<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>	104,59	121,61
409-0052	5-10 мм, марка 1000	м <sup>3</sup>	93,21	108,39
409-0053	5-10 мм, марка 800	м <sup>3</sup>	79,73	92,72
409-0054	5-10 мм, марка 600	м <sup>3</sup>	68,35	79,48
409-0055	5-10 мм, марка 300	м <sup>3</sup>	63,17	73,45
409-0061	10-20 мм, марка 1200	м <sup>3</sup>	121,06	140,78
409-0062	10-20 мм, марка 1000	м <sup>3</sup>	115,99	134,87
409-0063	10-20 мм, марка 800	м <sup>3</sup>	109,26	127,05
409-0064	10-20 мм, марка 600	м <sup>3</sup>	102,42	119,08
409-0065	10-20 мм, марка 300	м <sup>3</sup>	91,96	106,93
409-0071	20-40 мм, марка 1200	м <sup>3</sup>	98,06	114,03
409-0072	20-40 мм, марка 1000	м <sup>3</sup>	91,86	106,81
409-0073	20-40 мм, марка 800	м <sup>3</sup>	87,51	101,80
409-0074	20-40 мм, марка 600	м <sup>3</sup>	77,77	90,44
409-0075	20-40 мм, марка 300	м <sup>3</sup>	70,42	81,89
409-0081	40-70 мм, марка 1200	м <sup>3</sup>	85,95	99,94

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
409-0082	40-70 мм, марка 1000	м <sup>3</sup>	80,68	93,82
409-0083	40-70 мм, марка 800	м <sup>3</sup>	81,29	94,52
409-0084	40-70 мм, марка 600	м <sup>3</sup>	64,93	75,49
409-0085	40-70 мм, марка 300	м <sup>3</sup>	50,53	58,75
<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>	73,51	85,47
409-0102	120, марка 800	м <sup>3</sup>	69,16	80,42
409-0103	120, марка 600	м <sup>3</sup>	61,70	71,75
409-0104	120, марка 300	м <sup>3</sup>	55,84	64,93
409-0105	70, марка 1000-1200	м <sup>3</sup>	92,60	107,68
409-0106	70, марка 800	м <sup>3</sup>	88,22	102,58
409-0107	70, марка 600	м <sup>3</sup>	80,87	94,03
409-0108	70, марка 300	м <sup>3</sup>	75,01	87,22
409-0109	40, марка 1000-1200	м <sup>3</sup>	101,43	117,94
409-0110	40, марка 800	м <sup>3</sup>	99,95	116,22
409-0111	40, марка 600	м <sup>3</sup>	91,11	105,95
409-0112	40, марка 300	м <sup>3</sup>	86,74	100,86
409-0113	20, марка 1000-1200	м <sup>3</sup>	102,93	119,69
409-0114	20, марка 800	м <sup>3</sup>	99,95	116,22
409-0115	20, марка 600	м <sup>3</sup>	92,60	107,68
409-0116	20, марка 300	м <sup>3</sup>	88,22	102,58
409-0117	10, марка 1000-1200	м <sup>3</sup>	114,65	133,31
409-0118	10, марка 800	м <sup>3</sup>	108,79	126,50
409-0119	10, марка 600	м <sup>3</sup>	99,95	116,22
409-0120	10, марка 300	м <sup>3</sup>	94,09	109,41
<b>Раздел 4.10 Продукция асфальтобетонная и асфальтобитумная</b>				
<b>Подраздел: Материалы</b>				
<b>Группа: Мастики</b>				
410-0105	Мастика гидроизоляционная асфальтовая холодная, марка БСХА	т	3 489,97	4 058,15
Мастика горячая асфальтовая:				
410-3252	АМ-1	т	1 243,47	1 445,91
410-3253	АМ-2	т	1 684,55	1 958,80
410-3254	АМ-3	т	1 852,14	2 153,67
<b>Группа: Прочие материалы</b>				
410-3211	Асфальтовые маты на мелковолне	100 м <sup>2</sup>	2 147,09	2 496,63
410-0111	Лом асфальтобетона	т	246,35	286,46
410-0044	Отсевы дробления карбонатных пород для производства минерального порошка	м <sup>3</sup>	23,79	27,67
410-0061	Песок горячий	т	171,61	199,55
410-2155	Плитки асфальтобетонные для полов толщиной 35 мм	м <sup>2</sup>	72,42	84,21
Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей:				
410-0041	активированный	т	122,85	142,85
410-0042	неактивированный	т	99,38	115,56
410-0045	из основных домашних шлаков	т	272,14	316,44
410-0043	Породы карбонатные для производства минеральных порошков, применяемых в асфальтобетонных смесях	м <sup>3</sup>	39,33	45,74
410-0102	Состав уплотнительный, марка УС-65	т	13 607,02	15 822,24
410-0014	Модификатор асфальта марки "Утирэм"	кг	12,51	14,55
<b>Группа: Щебень черный</b>				
Щебень, черный горячий, фракция:				
410-0071	5-10 мм	т	346,80	403,26
410-0072	10-15 мм	т	322,94	375,51
410-0073	15-20 мм	т	305,53	355,27
410-0074	20-25 мм	т	305,53	355,27

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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>Подраздел: Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон</b>				
<b>Группа: Смеси горячие и теплые</b>				
410-1019	Смесь асфальтобетонная литая на габброидных минеральных материалах	т	1 254,34	1 458,55
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка:				
410-0001	I, тип А	т	527,63	613,52
410-0002	I, тип Б	т	511,38	594,62
410-0003	I, тип В	т	472,95	549,94
410-0004	I, тип Г	т	443,39	515,57
410-0005	II, тип А	т	445,37	517,87
410-0006	II, тип Б	т	504,88	587,07
410-0007	II, тип В	т	472,95	549,94
410-0008	II, тип Г	т	563,20	654,89
410-0009	III, тип Д	т	285,01	331,40
410-0010	III, тип Б	т	284,06	330,31
410-0011	III, тип В	т	264,06	307,05
410-0012	III, тип Г	т	291,73	339,21
410-0013	III, тип Д	т	262,93	305,73
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка:				
410-0021	I	т	453,16	526,93
410-0022	II	т	445,12	517,59
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для высокопористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка:				
410-0023	I	т	462,90	538,26
410-0024	II	т	453,24	527,02
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для высокопористого асфальтобетона песчаные), марка:				
410-0025	I	т	479,07	557,07
410-0026	II	т	472,56	549,49
Смеси асфальтобетонные (горячие) крупнозернистые для плотного асфальтобетона, тип:				
410-0083	I	т	290,46	337,75
410-0084	II	т	309,09	359,41
<b>Группа: Смеси холодные</b>				
Плотные асфальтобетоны, тип Вх марка:				
410-0085	I	т	479,62	557,71
410-0086	II	т	276,26	321,23
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка:				
410-0031	I Бх	т	464,85	540,53
410-0032	I Вх	т	397,19	461,86
410-0033	I Гх	т	301,97	351,14
410-0034	II Бх	т	463,49	538,95
410-0035	II Вх	т	395,26	459,61
410-0036	II Дх	т	297,45	345,87
<b>Группа: Смеси прочие</b>				
Смеси асфальтобетонные с применением щебня «ДОРСИЛ»:				
410-0081	мозаичная фактура	т	1 447,08	1 682,66
410-0082	ковровая фактура	т	1 714,54	1 993,67
410-1018	Смеси асфальтобетонные дорожные мелкозернистые и среднезернистые щебеночные типа Б марки I	т	463,03	538,41
410-0104	Смеси цветные асфальтобетонные для дорожного строительства песчаные	т	4 062,93	4 724,37
<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	506,23	588,64
410-0052	II (жесткий)	т	538,78	626,49

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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: Прочий асфальт</b>				
Асфальт литой:				
410-1021	для гидротехнических сооружений	т	679,61	790,26
410-0053	для покрытий тротуаров тип I (жесткий)	т	286,79	333,48
410-0054	для покрытий тротуаров тип II (жесткий)	т	433,21	503,73
410-1020	для покрытий тротуаров	м <sup>3</sup>	649,82	755,61
<b>Раздел 4.11 Вода, пар, сжатый воздух, электроэнергия</b>				
<b>Группа: Вода</b>				
411-0001	Вода	м <sup>3</sup>	2,78	3,23
411-0002	Вода водопроводная	м <sup>3</sup>	3,58	3,58
411-0003	Вода дистиллированная	м <sup>3</sup>	479,45	557,48
411-0005	Вода химически очищенная	м <sup>3</sup>	12,19	14,18
411-0006	Вода дистиллированная	кг	4,79	5,57
411-0011	Вода водопроводная	1000 м <sup>3</sup>	3 584,23	3 584,23
<b>Группа: Пар</b>				
411-0021	Пар	кг	0,06	0,06
411-0022	Пар	т	63,84	63,84
<b>Группа: Сжатый воздух</b>				
411-0031	Сжатый воздух	100 м <sup>3</sup>	15,01	15,01
411-0032	Сжатый воздух	10000 м <sup>3</sup>	1 501,70	1 501,70
<b>Группа: Электроэнергия</b>				
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	0,34	0,34
411-0042	Электроэнергия	1000 кВт-ч	340,47	340,47
<b>Раздел 4.12 Изделия облицовочные из природного камня</b>				
<b>Подраздел: Изделия архитектурно-строительные</b>				
<b>Группа: Из гранита, гранодиорита, габбродиабазы, лабрадорита, кварцита и других прочных пород пиленные</b>				
Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-0001	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	678,02	788,40
412-0002	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	766,95	891,81
412-0003	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	859,57	999,51
412-0004	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	952,21	1 107,23
412-0005	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	1 048,54	1 219,25
412-0006	пиленая А, Б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	1 152,25	1 339,84
412-0007	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	1 415,30	1 645,71
412-0008	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	1 726,56	2 007,65
412-0009	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	2 071,13	2 408,31
412-0010	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	2 415,70	2 808,98
412-0011	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м <sup>2</sup>	2 763,97	3 213,95
412-0012	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м <sup>2</sup>	3 093,71	3 597,37
412-0013	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м <sup>2</sup>	3 608,72	4 196,22
412-0021	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	773,55	899,49
412-0022	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	887,22	1 031,66
412-0023	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	1 003,79	1 167,21
412-0024	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	1 070,77	1 245,09



ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
412-0025	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	1 281,80	1 490,48
412-0026	термообработанная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	1 508,36	1 753,92
412-0027	термообработанная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	1 574,64	1 830,99
412-0028	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	1 896,99	2 205,82
412-0029	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	2 241,55	2 606,48
412-0030	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	2 586,12	3 007,14
412-0031	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м <sup>2</sup>	2 938,11	3 416,44
412-0032	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м <sup>2</sup>	3 267,84	3 799,85
412-0033	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м <sup>2</sup>	3 782,85	4 398,70
412-0041	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	889,21	1 033,97
412-0042	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	1 015,18	1 180,46
412-0043	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	1 133,75	1 318,33
412-0044	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	1 256,01	1 460,49
412-0045	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	1 378,28	1 602,66
412-0046	полированная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	1 467,22	1 706,08
412-0047	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	1 745,09	2 029,19
412-0048	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	2 089,65	2 429,84
412-0049	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	2 513,94	2 923,21
412-0050	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	2 778,78	3 231,17
412-0051	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м <sup>2</sup>	3 134,47	3 644,77
412-0052	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м <sup>2</sup>	3 464,23	4 028,20
412-0053	полированная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м <sup>2</sup>	3 979,22	4 627,04
412-0061	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	929,96	1 081,35
412-0062	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	1 067,07	1 240,79
412-0063	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	1 204,15	1 400,18
412-0064	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	1 330,11	1 546,66
412-0065	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	1 463,49	1 701,75
412-0066	лощеная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	1 556,13	1 809,47
412-0067	лощеная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	1 834,01	2 132,59
412-0068	лощеная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	2 178,57	2 533,24
412-0069	лощеная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	2 523,15	2 933,92
412-0070	лощеная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	2 867,71	3 334,57
412-0071	лощеная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м <sup>2</sup>	3 223,40	3 748,17
412-0072	лощеная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м <sup>2</sup>	3 553,14	4 131,59
412-0073	лощеная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м <sup>2</sup>	4 068,14	4 730,43
412-0081	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	899,44	1 045,87
412-0082	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	1 034,76	1 203,22
412-0083	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	1 068,48	1 242,43
412-0084	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	1 133,42	1 317,94
412-0085	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	1 242,49	1 444,77

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
412-0086	полированная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, шпацилы, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	1 487,82	1 730,03
412-0087	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	1 766,90	2 054,56
412-0088	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	2 289,72	2 662,49
412-0089	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	2 634,29	3 063,15
412-0090	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	2 978,92	3 463,89
412-0091	полированная, парапеты, шпацилы, толщина 130-140 мм	м <sup>2</sup>	3 341,96	3 886,03
412-0092	полированная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м <sup>2</sup>	3 671,72	4 269,48
412-0093	полированная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м <sup>2</sup>	4 186,71	4 868,31
412-0100	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	967,05	1 124,49
412-0101	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	1 017,36	1 182,99
412-0102	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	1 083,83	1 260,28
412-0103	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	1 157,25	1 345,66
412-0104	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	1 242,49	1 444,77
412-0105	точечная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	1 604,34	1 865,53
412-0106	точечная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	1 882,23	2 188,65
412-0107	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	2 226,79	2 589,31
412-0108	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	2 571,36	2 989,98
412-0109	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	2 915,92	3 390,63
412-0110	точечная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м <sup>2</sup>	3 279,04	3 812,87
412-0111	точечная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м <sup>2</sup>	3 608,77	4 196,28
412-0112	точечная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м <sup>2</sup>	4 123,78	4 795,13
Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород шпацилы 2 группы, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-0120	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	337,13	392,02
412-0121	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	381,59	443,71
412-0122	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	426,05	495,41
412-0123	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	470,40	546,99
412-0125	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	522,37	607,41
412-0126	пиленая А, Б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	574,24	667,72
412-0127	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	1 007,54	1 171,57
412-0128	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	859,51	999,44
412-0129	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	1 022,52	1 188,98
412-0130	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	1 192,93	1 387,14
412-0131	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м <sup>2</sup>	1 363,34	1 585,29
412-0132	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м <sup>2</sup>	1 533,77	1 783,47
412-0133	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м <sup>2</sup>	1 789,39	2 080,70
412-0141	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	366,78	426,49
412-0142	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	426,06	495,42
412-0143	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	477,92	555,73
412-0144	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	529,79	616,04
412-0145	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	585,35	680,65
412-0146	термообработанная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	644,67	749,62

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
412-0147	термообработанная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	807,64	939,12
412-0148	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	948,42	1 102,82
412-0149	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	1 111,43	1 292,37
412-0150	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	1 281,85	1 490,53
412-0151	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м <sup>2</sup>	1 455,98	1 693,02
412-0152	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м <sup>2</sup>	1 626,39	1 891,16
412-0153	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м <sup>2</sup>	1 882,02	2 188,41
412-0161	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	440,87	512,64
412-0162	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	503,85	585,88
412-0163	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	563,12	654,80
412-0164	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	622,40	723,73
412-0165	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	685,38	796,96
412-0166	шлифованная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	726,14	844,36
412-0167	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	870,63	1 012,37
412-0168	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	1 041,05	1 210,54
412-0169	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	1 204,05	1 400,07
412-0170	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	1 374,47	1 598,24
412-0171	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м <sup>2</sup>	1 552,30	1 805,01
412-0172	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м <sup>2</sup>	1 722,73	2 003,19
412-0173	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м <sup>2</sup>	1 978,34	2 300,42
412-0181	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	463,09	538,48
412-0182	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	529,78	616,03
412-0183	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	596,47	693,58
412-0184	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	663,15	771,11
412-0185	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	726,14	844,36
412-0186	лощеная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	770,60	896,05
412-0187	лощеная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	918,79	1 068,37
412-0188	лощеная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	1 089,21	1 266,53
412-0189	лощеная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	1 252,21	1 456,07
412-0190	лощеная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	1 422,64	1 654,25
412-0191	лощеная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м <sup>2</sup>	1 604,18	1 865,35
412-0192	лощеная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м <sup>2</sup>	1 774,59	2 063,49
412-0193	лощеная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м <sup>2</sup>	2 030,22	2 360,74
412-0201	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	503,85	585,88
412-0202	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	570,54	663,43
412-0203	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	637,22	740,96
412-0204	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	711,31	827,11
412-0205	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	778,00	904,66
412-0206	полированная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	826,16	960,66
412-0207	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	974,37	1 133,00
412-0208	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	1 144,78	1 331,15

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
412-0209	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	1 307,78	1 520,69
412-0210	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	1 478,21	1 718,86
412-0211	полированная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м <sup>2</sup>	1 659,74	1 929,94
412-0212	полированная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м <sup>2</sup>	1 830,16	2 128,11
412-0213	полированная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м <sup>2</sup>	2 085,78	2 425,35
412-0221	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	477,93	555,74
412-0222	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	544,62	633,29
412-0223	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	615,01	715,13
412-0224	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	678,00	788,38
412-0225	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	744,69	865,93
412-0226	точечная, плиты докольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	792,85	921,93
412-0227	точечная, плиты докольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	941,05	1 094,26
412-0228	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	1 111,46	1 292,40
412-0229	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	1 274,47	1 481,96
412-0230	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	1 444,88	1 680,10
412-0231	точечная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м <sup>2</sup>	1 626,42	1 891,20
412-0232	точечная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м <sup>2</sup>	1 796,85	2 089,38
412-0233	точечная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м <sup>2</sup>	2 052,47	2 386,62
Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 3 группы, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-0241	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	274,15	318,78
412-0242	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	307,48	357,54
412-0243	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	344,54	400,64
412-0244	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	381,58	443,70
412-0245	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	418,63	486,78
412-0246	пиленая А, Б, плиты докольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	463,07	538,46
412-0247	пиленая А, Б, плиты докольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	570,52	663,40
412-0248	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	689,07	801,25
412-0249	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	826,14	960,64
412-0250	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	963,20	1 120,01
412-0251	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м <sup>2</sup>	1 103,99	1 283,72
412-0252	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м <sup>2</sup>	1 241,06	1 443,11
412-0253	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м <sup>2</sup>	1 448,52	1 684,34
412-0261	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	303,78	353,24
412-0262	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	344,54	400,64
412-0263	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	385,28	448,00
412-0264	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	426,05	495,41
412-0265	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	470,49	547,09
412-0266	термообработанная, плиты докольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	522,35	607,39
412-0267	термообработанная, плиты докольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	640,91	745,25
412-0268	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	763,17	887,41
412-0269	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	900,24	1 046,80

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
412-0270	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	1 037,30	1 206,17
412-0271	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м <sup>2</sup>	1 181,78	1 374,17
412-0272	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м <sup>2</sup>	1 318,86	1 533,57
412-0273	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м <sup>2</sup>	1 526,32	1 774,80
412-0281	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	355,65	413,55
412-0282	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	403,80	469,54
412-0283	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	451,97	525,56
412-0284	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	503,84	585,87
412-0285	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	551,99	641,86
412-0286	шлифованная, плиты докошьяе, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	585,33	680,63
412-0287	шлифованная, плиты докошьяе, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	707,60	822,79
412-0288	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	840,97	977,88
412-0289	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	978,04	1 137,26
412-0290	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	1 115,11	1 296,65
412-0291	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м <sup>2</sup>	1 263,29	1 468,95
412-0292	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м <sup>2</sup>	1 400,37	1 628,35
412-0293	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м <sup>2</sup>	1 607,83	1 869,59
412-0301	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	370,47	430,79
412-0302	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	429,74	499,70
412-0303	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	481,60	560,00
412-0304	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	533,47	620,32
412-0305	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	585,33	680,63
412-0306	лощеная, плиты докошьяе, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	622,38	723,70
412-0307	лощеная, плиты докошьяе, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	740,94	861,56
412-0308	лощеная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	874,30	1 016,63
412-0309	лощеная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	1 011,37	1 176,02
412-0310	лощеная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	1 148,45	1 335,41
412-0311	лощеная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м <sup>2</sup>	1 296,65	1 507,74
412-0312	лощеная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м <sup>2</sup>	1 433,71	1 667,12
412-0313	лощеная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м <sup>2</sup>	1 641,18	1 908,37
412-0321	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	403,80	469,54
412-0322	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	463,08	538,47
412-0323	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	514,95	598,78
412-0324	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	570,52	663,40
412-0325	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	629,79	732,32
412-0326	полированная, плиты докошьяе, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	666,84	775,40
412-0327	полированная, плиты докошьяе, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	789,11	917,58
412-0328	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	922,46	1 072,63
412-0329	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	1 059,53	1 232,02
412-0330	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	1 196,61	1 391,42
412-0331	полированная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м <sup>2</sup>	1 344,80	1 563,73

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
412-0332	полированная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м <sup>2</sup>	1 481,86	1 723,11
412-0333	полированная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м <sup>2</sup>	1 689,32	1 964,34
412-0341	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	381,59	443,71
412-0342	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	440,87	512,64
412-0343	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	492,74	572,95
412-0344	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	548,31	637,57
412-0345	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	600,18	697,89
412-0346	точечная, плиты докольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	657,22	740,96
412-0347	точечная, плиты докольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	759,48	883,13
412-0348	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	892,85	1 038,21
412-0349	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	1 029,92	1 197,59
412-0350	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	1 166,99	1 356,98
412-0351	точечная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м <sup>2</sup>	1 315,19	1 529,31
412-0352	точечная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м <sup>2</sup>	1 452,25	1 688,68
412-0353	точечная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м <sup>2</sup>	1 659,72	1 929,92
Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пылеватые 4 группы, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-0361	пылеватая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	190,80	221,86
412-0362	пылеватая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	213,03	247,71
412-0363	пылеватая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	240,82	280,02
412-0364	пылеватая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	266,75	310,18
412-0365	пылеватая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	296,39	344,64
412-0366	пылеватая А, Б, плиты докольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	322,32	374,79
412-0367	пылеватая А, Б, плиты докольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	396,41	460,95
412-0368	пылеватая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	481,63	560,04
412-0369	пылеватая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	577,96	672,05
412-0370	пылеватая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	674,28	784,05
412-0371	пылеватая А, Б, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м <sup>2</sup>	770,62	896,08
412-0372	пылеватая А, Б, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м <sup>2</sup>	866,94	1 008,08
412-0373	пылеватая А, Б, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м <sup>2</sup>	1 011,42	1 176,08
412-0381	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	214,88	249,86
412-0382	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	244,53	284,34
412-0383	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	274,18	318,82
412-0384	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	300,11	348,97
412-0385	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	326,03	379,10
412-0386	термообработанная, плиты докольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	363,07	422,18
412-0387	термообработанная, плиты докольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	440,88	512,65
412-0388	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	529,79	616,04
412-0389	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	626,13	728,07
412-0390	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	726,16	844,38
412-0391	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м <sup>2</sup>	822,48	956,38
412-0392	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м <sup>2</sup>	918,81	1 068,39

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
412-0393	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м <sup>2</sup>	1 063,29	1 236,39
412-0401	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	248,23	288,64
412-0402	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	281,58	327,42
412-0403	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	318,62	370,49
412-0404	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	351,96	409,25
412-0405	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	385,30	448,02
412-0406	шлифованная, плиты подоконные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	414,95	482,50
412-0407	шлифованная, плиты подоконные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	489,05	568,67
412-0408	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	585,37	680,67
412-0409	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	681,70	792,68
412-0410	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	781,73	908,99
412-0411	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м <sup>2</sup>	878,06	1 021,01
412-0412	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м <sup>2</sup>	974,39	1 133,02
412-0413	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м <sup>2</sup>	1 118,87	1 301,02
412-0421	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	263,05	305,88
412-0422	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	300,11	348,97
412-0423	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	337,14	392,03
412-0424	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	374,20	435,12
412-0425	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	407,54	473,89
412-0426	лощеная, плиты подоконные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	437,18	508,36
412-0427	лощеная, плиты подоконные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	511,27	594,51
412-0428	лощеная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	607,60	706,51
412-0429	лощеная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	700,23	814,23
412-0430	лощеная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	803,96	934,84
412-0431	лощеная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м <sup>2</sup>	900,28	1 046,85
412-0432	лощеная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м <sup>2</sup>	996,62	1 158,87
412-0433	лощеная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м <sup>2</sup>	1 141,12	1 326,90
412-0441	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	281,58	327,42
412-0442	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	322,32	374,79
412-0443	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	359,37	417,87
412-0444	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	400,13	465,27
412-0445	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	440,88	512,65
412-0446	полированная, плиты подоконные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	466,82	542,81
412-0447	полированная, плиты подоконные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	544,62	633,29
412-0448	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	640,95	745,29
412-0449	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	737,26	857,29
412-0450	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	837,30	973,61
412-0451	полированная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м <sup>2</sup>	933,63	1 085,63
412-0452	полированная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м <sup>2</sup>	1 029,95	1 197,62
412-0453	полированная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м <sup>2</sup>	1 174,45	1 365,65
412-0461	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	270,47	314,51

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
412-0462	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	307,52	357,58
412-0463	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	348,27	404,97
412-0464	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	385,32	448,05
412-0465	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	422,38	491,14
412-0466	точечная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	452,01	525,60
412-0467	точечная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	526,10	611,75
412-0468	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	622,43	723,76
412-0469	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	715,07	831,48
412-0470	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	818,79	952,09
412-0471	точечная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м <sup>2</sup>	915,13	1 064,12
412-0472	точечная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м <sup>2</sup>	1 011,45	1 176,11
412-0473	точечная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м <sup>2</sup>	1 155,93	1 344,12
<b>Группа: Из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекций</b>				
412-0054	Блоки известняковые массой до 0,5 т	м <sup>3</sup>	1 358,30	1 579,43
412-0055	Блоки известняковые массой более 0,5 т	м <sup>3</sup>	2 008,34	2 335,30
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>	105,27	122,41
412-0952	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	125,33	145,74
412-0953	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	151,24	175,86
412-0954	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	163,68	190,33
412-0955	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	174,97	203,46
412-0956	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	187,08	217,54
412-0971	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	138,13	160,62
412-0972	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	162,58	189,05
412-0973	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	186,70	217,10
412-0974	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	211,53	245,96
412-0975	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	227,94	265,05
412-0976	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	259,02	301,19
412-0991	полированная, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	129,26	150,31
412-0992	полированная, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	144,61	168,16
412-0993	полированная, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	160,83	187,02
412-0994	полированная, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	180,68	210,10
412-0995	полированная, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	196,02	227,93
412-0996	полированная, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	231,32	268,97
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>	108,30	125,93
412-1012	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	124,40	144,66
412-1013	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	143,40	166,75
412-1014	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	163,83	190,51
412-1015	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	179,91	209,20
412-1016	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	207,74	241,56
412-1017	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	250,19	290,92
412-1018	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	305,79	355,57
412-1019	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	361,40	420,24
412-1020	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	419,93	488,29
412-1051	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	132,41	153,97
412-1052	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	150,75	175,30
412-1053	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	174,09	202,43



ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
412-1054	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	198,25	230,53
412-1055	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	220,17	256,01
412-1056	шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	250,19	290,92
412-1057	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	276,27	321,25
412-1058	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	290,53	337,82
412-1059	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	301,49	350,57
412-1060	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	312,41	363,27
412-1071	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	152,73	177,59
412-1072	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	171,79	199,76
412-1073	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	190,99	222,08
412-1074	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, цокольные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	220,36	256,23
412-1075	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, цокольные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	242,40	281,87
412-1076	лощеная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, цокольные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	271,78	316,03
412-1077	лощеная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	315,85	367,27
412-1078	лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	374,62	435,61
412-1079	лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	433,38	503,93
412-1080	лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	492,15	572,27
412-1091	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	158,76	184,61
412-1092	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, цокольные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	180,73	210,15
412-1093	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, цокольные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	209,23	243,29
412-1094	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, цокольные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	239,92	278,98
412-1095	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	232,85	270,76
412-1096	полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, цокольные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	299,21	347,92
412-1097	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	363,83	423,07
412-1098	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	400,93	466,20
412-1099	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	456,55	530,88
412-1100	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	515,08	598,93
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>	64,31	74,78
412-1132	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	73,43	85,38
412-1133	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	85,51	99,43
412-1134	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	97,93	113,87
412-1135	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	104,51	121,52
412-1136	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	120,61	140,25
412-1151	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	81,45	94,71
412-1152	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	97,56	113,44
412-1153	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	110,34	128,31
412-1154	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	126,39	146,96
412-1155	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	136,61	158,85
412-1156	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	154,93	180,15
Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конгломерации группы I, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-0961	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	97,68	113,59
412-0962	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	110,19	128,13
412-0963	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	121,92	141,77

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
412-0964	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	135,84	157,96
412-0965	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	149,10	173,37
412-0966	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	176,28	204,98
412-0981	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	118,19	137,43
412-0982	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	132,88	154,51
412-0983	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	147,57	171,59
412-0984	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	164,45	191,22
412-0985	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	179,91	209,20
412-0986	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	211,49	245,92
412-1001	точечная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	110,83	128,88
412-1002	точечная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	123,54	145,98
412-1003	точечная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	140,23	163,06
412-1004	точечная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	157,11	182,69
412-1005	точечная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	172,56	200,65
412-1006	точечная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	204,15	237,38
Литы облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, тревртинга и кош-лоб-рекции группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-1031	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	129,92	151,07
412-1032	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	146,91	170,83
412-1033	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	163,03	189,57
412-1034	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	181,45	210,99
412-1035	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	198,99	231,39
412-1036	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	233,52	271,53
412-1037	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	278,36	323,68
412-1038	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	337,13	392,02
412-1039	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	395,88	460,33
412-1040	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	455,42	529,56
412-1111	точечная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	145,37	169,03
412-1112	точечная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	164,45	191,22
412-1113	точечная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	183,64	213,54
412-1114	точечная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	213,02	247,70
412-1115	точечная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	235,05	273,32
412-1116	точечная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	264,44	307,49
412-1117	точечная, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	308,51	358,73
412-1118	точечная, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	367,27	427,06
412-1119	точечная, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	426,04	495,40
412-1120	точечная, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	484,80	563,72
Литы облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, тревртинга и кош-лоб-рекции группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-1141	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	58,76	68,33
412-1142	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	66,11	76,88
412-1143	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	73,45	85,40
412-1144	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	80,80	93,95
412-1145	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	89,57	104,15
412-1146	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	106,45	123,78

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
412-1161	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	68,30	79,42
412-1162	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	77,08	89,63
412-1163	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	88,15	102,50
412-1164	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	97,68	113,59
412-1165	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	106,45	123,78
412-1166	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	125,54	145,98
412-1171	полированная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	72,69	84,53
412-1172	полированная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	86,61	100,71
412-1173	полированная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	96,91	112,69
412-1174	полированная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	108,65	126,34
412-1175	полированная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	117,58	136,66
412-1176	полированная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	140,99	163,94
412-1181	точечная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	60,96	70,88
412-1182	точечная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	69,73	81,08
412-1183	точечная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	80,80	93,95
412-1184	точечная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	90,33	105,04
412-1185	точечная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	97,68	113,59
412-1186	точечная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	118,19	137,43
<b>Группа: Из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк</b>				
Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа:				
412-0581	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	571,26	664,26
412-0582	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	529,07	615,20
412-0583	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	538,12	625,73
412-0584	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	487,12	566,43
412-0585	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	461,93	537,13
412-0586	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	612,59	712,32
412-0587	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	708,54	823,89
412-0588	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	834,00	969,77
412-0599	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	959,48	1 115,69
412-0600	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	1 077,57	1 253,00
412-0691	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	228,79	266,04
412-0692	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	258,32	300,37
412-0693	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	287,84	334,70
412-0694	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	317,36	369,03
412-0695	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	346,89	403,36
412-0696	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	405,94	472,02
412-0697	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	472,35	549,25
412-0698	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	560,93	652,25
412-0699	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	649,49	755,23
412-0700	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	738,06	858,22
412-0811	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	123,93	144,11
412-0812	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	140,24	163,07
412-0813	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	154,99	180,22
412-0814	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	169,75	197,39
412-0815	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	188,92	219,68
412-0816	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	219,22	254,91
412-0817	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	250,93	291,78
412-0818	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	302,60	351,86
412-0819	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	354,27	411,95
412-0820	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	398,55	463,44
412-0931	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	211,73	246,20

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
412-0932	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	238,38	277,19
412-0933	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	265,71	308,97
412-0934	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	290,71	338,04
412-0935	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	319,57	371,60
412-0936	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	369,03	429,10
412-0937	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	433,15	503,67
412-0938	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	509,26	592,17
412-0939	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	595,52	692,47
412-0940	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	676,71	786,88
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>	266,00	309,30
412-0482	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	300,07	348,92
412-0483	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	334,15	388,55
412-0484	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	370,46	430,77
412-0485	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	389,35	452,74
412-0486	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	466,75	542,74
412-0487	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	567,54	659,94
412-0488	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	704,60	819,30
412-0489	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	833,54	969,24
412-0490	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	966,15	1 123,44
412-0521	полифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	337,84	392,84
412-0522	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	378,61	440,25
412-0523	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	423,08	491,96
412-0524	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	463,07	538,46
412-0525	полифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	503,84	585,87
412-0526	полифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	583,83	678,88
412-0527	полифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	692,75	805,53
412-0528	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	826,16	960,66
412-0529	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	958,76	1 114,85
412-0530	полифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	1 091,36	1 269,03
412-0541	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	362,31	421,29
412-0542	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	406,76	472,98
412-0543	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	446,76	519,50
412-0544	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	491,23	571,20
412-0545	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	535,69	622,90
412-0546	лощеная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	615,69	715,93
412-0547	лощеная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	724,61	842,58
412-0548	лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	861,68	1 001,97
412-0549	лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	994,29	1 156,16
412-0550	лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	1 123,22	1 306,08
412-0561	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	388,80	452,09

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
412-0562	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	407,25	473,56
412-0563	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	474,92	552,24
412-0564	полирующая, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	519,38	603,93
412-0565	полирующая, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	567,54	659,94
412-0566	полирующая, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	655,69	762,44
412-0567	полирующая, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	760,92	884,79
412-0568	полирующая, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	897,98	1 044,17
412-0569	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	1 050,60	1 198,38
412-0570	полирующая, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	1 159,52	1 348,29
Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-0601	шлифованная А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	164,46	191,23
412-0602	шлифованная А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	186,69	217,08
412-0603	шлифованная А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	206,69	240,34
412-0604	шлифованная А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	226,69	263,60
412-0605	шлифованная А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	248,91	289,44
412-0606	шлифованная А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	288,91	335,95
412-0607	шлифованная А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	357,83	416,09
412-0608	шлифованная А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	442,29	514,29
412-0609	шлифованная А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	526,75	612,51
412-0610	шлифованная А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	611,22	710,73
412-0631	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	206,69	240,34
412-0632	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	234,84	273,07
412-0633	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	260,76	303,21
412-0634	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	285,23	331,66
412-0635	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	313,37	364,38
412-0636	шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	357,07	415,20
412-0637	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	434,14	504,82
412-0638	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	518,60	603,02
412-0639	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	603,06	701,24
412-0640	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	687,53	799,46
412-0651	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	220,76	256,70
412-0652	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	248,91	289,44
412-0653	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	277,07	322,18
412-0654	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	305,23	354,92
412-0655	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	333,38	387,65
412-0656	лощеная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	385,23	447,94
412-0657	лощеная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	458,61	533,28
412-0658	лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	543,07	631,48
412-0659	лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	627,53	729,69
412-0660	лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	711,98	827,89

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
412-0671	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	360,70	419,42
412-0672	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	391,06	454,73
412-0673	полирующая, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	450,46	523,79
412-0674	полирующая, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	487,42	566,77
412-0675	полирующая, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	353,37	410,90
412-0676	полирующая, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	405,22	471,19
412-0677	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	478,60	556,51
412-0678	полирующая, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	563,07	654,74
412-0679	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	647,53	752,94
412-0680	полирующая, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	731,98	851,15
Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-0711	шлифованная А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	101,54	118,08
412-0712	шлифованная А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	115,62	134,45
412-0713	шлифованная А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	127,83	148,64
412-0714	шлифованная А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	140,09	162,89
412-0715	шлифованная А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	154,17	179,27
412-0716	шлифованная А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	178,62	207,70
412-0717	шлифованная А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	217,17	252,52
412-0718	шлифованная А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	268,28	311,96
412-0719	шлифованная А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	318,71	370,60
412-0720	шлифованная А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	371,32	431,77
412-0751	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	129,82	150,95
412-0752	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	145,29	168,94
412-0753	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	161,16	187,39
412-0754	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	177,41	206,30
412-0755	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	192,82	224,21
412-0756	шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	224,11	260,60
412-0757	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	263,41	306,30
412-0758	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	314,55	365,76
412-0759	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	364,95	424,36
412-0760	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	416,79	484,64
412-0771	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	137,53	159,92
412-0772	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	155,06	180,31
412-0773	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	170,92	198,75
412-0774	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	187,22	217,70
412-0775	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	206,18	239,75
412-0776	лощеная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	238,74	277,60
412-0777	лощеная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	277,61	322,81
412-0778	лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	328,73	382,25
412-0779	лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	379,93	441,78

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
412-0780	лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	431,05	501,23
412-0791	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	145,68	169,40
412-0792	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	163,21	189,78
412-0793	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	181,40	210,94
412-0794	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	199,25	231,69
412-0795	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	217,17	252,52
412-0796	полированная, плиты облицовочные, подоконные, накрывочные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	253,21	294,43
412-0797	полированная, плиты подоконные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	291,41	338,85
412-0798	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	341,83	397,48
412-0799	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	393,68	457,78
412-0800	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	444,80	517,21
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>	121,36	141,12
412-0832	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	138,36	160,88
412-0833	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	152,78	177,65
412-0834	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	167,24	194,46
412-0835	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	184,28	214,28
412-0836	пиленая А, Б, плиты облицовочные, подоконные, накрывочные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	213,47	248,23
412-0837	пиленая А, Б, плиты подоконные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	268,71	312,46
412-0838	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	331,57	385,55
412-0839	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	392,25	456,11
412-0840	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	455,22	529,33
412-0871	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	154,66	179,84
412-0872	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	173,86	202,16
412-0873	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	192,73	224,10
412-0874	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	211,66	246,12
412-0875	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	230,53	268,06
412-0876	шлифованная, плиты облицовочные, подоконные, накрывочные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	267,85	311,46
412-0877	шлифованная, плиты подоконные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	325,25	378,21
412-0878	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	380,74	442,72
412-0879	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	451,47	524,97
412-0880	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	514,05	597,74
412-0891	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	165,35	192,27
412-0892	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	185,38	215,56
412-0893	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	205,74	239,23
412-0894	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	224,93	261,55
412-0895	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	246,06	286,12
412-0896	лощеная, плиты облицовочные, подоконные, накрывочные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	284,19	330,46
412-0897	лощеная, плиты подоконные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	340,30	395,70
412-0898	лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	403,71	469,43

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
412-0899	лопчатая, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	466,67	542,64
412-0900	лопчатая, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	529,53	615,73
412-0911	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	173,86	202,16
412-0912	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	194,61	226,30
412-0913	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	217,59	253,01
412-0914	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	239,04	277,96
412-0915	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	259,72	302,00
412-0916	полированная, плиты облицовочные, подоконные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	303,77	353,23
412-0917	полированная, плиты подоконные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	358,57	416,95
412-0918	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	423,70	492,68
412-0919	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	486,68	565,92
412-0920	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	549,48	638,94
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>	313,68	364,75
412-0502	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	350,53	407,59
412-0503	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	405,94	472,02
412-0504	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	450,22	523,52
412-0505	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	501,88	583,58
412-0506	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	546,16	635,07
412-0507	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	649,49	755,23
412-0508	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	789,73	918,30
412-0509	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	922,58	1 072,77
412-0510	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	1 062,80	1 235,82
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>	199,27	231,71
412-0612	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	221,42	257,47
412-0613	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	250,93	291,78
412-0614	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	273,09	317,55
412-0615	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	295,23	343,29
412-0616	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	346,89	403,36
412-0617	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	413,31	480,59
412-0618	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	501,88	583,58
412-0619	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	590,45	686,57
412-0620	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	679,01	789,55
Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности:				



ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
412-0731	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	110,72	128,74
412-0732	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	125,47	145,90
412-0733	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	140,24	163,07
412-0734	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	147,61	171,65
412-0735	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	162,37	188,80
412-0736	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	191,90	223,15
412-0737	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	228,79	266,04
412-0738	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	273,09	317,55
412-0739	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	324,74	377,60
412-0740	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	376,41	437,69
Плиты облицовочные пиленные из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-0851	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	184,52	214,56
412-0852	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	207,32	241,07
412-0853	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	228,79	266,04
412-0854	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	250,93	291,78
412-0855	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	273,75	318,32
412-0856	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	317,36	369,03
412-0857	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	383,78	446,26
412-0858	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	457,60	532,09
412-0859	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	538,78	626,49
412-0860	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	627,35	729,48
<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>	88,41	102,81
412-1202	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	99,40	115,59
412-1203	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	110,52	128,51
412-1204	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	123,82	143,97
412-1205	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	134,82	156,76
412-1206	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	159,12	185,03
412-1221	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	107,54	125,05
412-1222	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	121,52	141,30
412-1223	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	134,82	156,76
412-1224	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	149,55	173,90
412-1225	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	164,95	191,80
412-1226	шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	192,22	223,51

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
412-1241	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	129,65	150,76
412-1242	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	145,16	168,79
412-1243	полирующая, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	161,31	187,57
412-1244	полирующая, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	181,22	210,72
412-1245	полирующая, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	196,62	228,63
412-1246	полирующая, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	232,03	269,80
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>	117,88	137,07
412-1262	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	132,62	154,21
412-1263	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	147,35	171,34
412-1264	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	164,95	191,80
412-1265	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	179,79	209,06
412-1266	пиленая А, Б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	212,13	246,67
412-1267	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	256,32	298,04
412-1268	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	315,26	366,59
412-1269	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	374,22	435,14
412-1270	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	433,16	503,68
412-1281	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	142,84	166,10
412-1282	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	162,09	188,48
412-1283	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	179,68	208,94
412-1284	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	198,93	231,32
412-1285	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	219,49	255,22
412-1286	шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	256,32	298,04
412-1287	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	302,07	351,25
412-1288	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	361,02	419,79
412-1289	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	419,96	488,33
412-1290	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	478,90	556,87
412-1291	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	153,19	178,13
412-1292	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	172,31	200,36
412-1293	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	191,56	222,75
412-1294	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	221,03	257,01
412-1295	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	243,13	282,71
412-1296	лощеная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	272,61	317,00
412-1297	лощеная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	316,80	368,37
412-1298	лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	375,75	436,93
412-1299	лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	434,70	505,47
412-1300	лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	493,64	574,01
412-1301	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	172,31	200,36

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
412-1302	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	192,99	224,41
412-1303	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	215,10	250,11
412-1304	полирующая, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	241,59	280,92
412-1305	полирующая, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	262,27	304,97
412-1306	полирующая, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	307,90	358,03
412-1307	полирующая, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	353,65	411,22
412-1308	полирующая, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	412,59	479,76
412-1309	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	471,53	548,29
412-1310	полирующая, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	530,47	616,83
Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-1321	шлифованная А, Б, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	53,01	61,64
412-1322	шлифованная А, Б, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	59,61	69,32
412-1323	шлифованная А, Б, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	66,31	77,10
412-1324	шлифованная А, Б, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	73,68	85,68
412-1325	шлифованная А, Б, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	81,04	94,24
412-1326	шлифованная А, Б, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	95,77	111,36
412-1341	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	64,00	74,42
412-1342	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	72,91	84,78
412-1343	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	81,04	94,24
412-1344	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	89,84	104,47
412-1345	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	98,74	114,81
412-1346	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	117,88	137,07
Плиты облицовочные шлифованные 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>	97,98	113,93
412-1212	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	110,52	128,51
412-1213	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	122,28	142,19
412-1214	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	136,25	158,44
412-1215	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	149,55	173,90
412-1216	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	176,82	205,60
412-1231	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	118,54	137,84
412-1232	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	133,28	154,98
412-1233	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	148,02	172,11
412-1234	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	164,95	191,80
412-1235	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	180,45	209,82
412-1236	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	212,13	246,67
412-1251	точечная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	111,18	129,29
412-1252	точечная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	125,91	146,41
412-1253	точечная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	140,65	163,55
412-1254	точечная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	157,58	183,23
412-1255	точечная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	173,08	201,26
412-1256	точечная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	204,75	238,09
Плиты облицовочные шлифованные 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>	130,42	151,65
412-1272	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	147,35	171,34
412-1273	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	163,52	190,14
412-1274	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	182,00	211,63

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
412-1275	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	199,59	232,08
412-1276	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	234,23	272,36
412-1277	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	279,21	324,67
412-1278	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	338,15	393,20
412-1279	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	397,08	461,72
412-1280	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	456,79	531,15
412-1311	точечная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	145,81	169,54
412-1312	точечная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	164,95	191,80
412-1313	точечная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	184,20	214,19
412-1314	точечная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	213,67	248,45
412-1315	точечная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	235,76	274,15
412-1316	точечная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	265,24	308,42
412-1317	точечная, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	309,44	359,81
412-1318	точечная, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	368,38	428,35
412-1319	точечная, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	427,32	496,88
412-1320	точечная, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	486,26	565,43
Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-1331	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	58,94	68,53
412-1332	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	66,31	77,10
412-1333	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	73,68	85,68
412-1334	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	81,04	94,24
412-1335	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	89,84	104,47
412-1336	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	106,77	124,15
Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, лицевая поверхность:				
412-1371	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	68,51	79,66
412-1372	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	77,30	89,88
412-1373	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	88,41	102,81
412-1374	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	97,98	113,93
412-1375	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	106,77	124,15
412-1376	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	125,91	146,41
Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-1381	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	72,91	84,78
412-1382	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	86,87	101,01
412-1383	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	97,21	113,04
412-1384	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	108,97	126,71
412-1385	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	117,88	137,07
412-1386	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	141,42	164,44
412-1391	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	61,15	71,10
412-1392	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	69,94	81,32
412-1393	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	81,04	94,24

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
412-1394	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	90,61	105,37
412-1395	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	97,98	113,93
412-1396	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	118,54	137,84
<b>Подраздел: Плиты декоративные на основе природного камня</b>				
<b>Группа: Плиты декоративные</b>				
Плиты декоративные на основе природного камня тип:				
412-1401	ИМ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	105,14	122,26
412-1402	ИМ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	118,33	137,60
412-1403	ИМ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	130,76	152,05
412-1404	ИМ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	143,20	166,52
412-1405	ИМ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 28 мм	м <sup>2</sup>	151,17	175,78
412-1406	ИМ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	157,05	182,62
412-1407	ИМ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 35 мм	м <sup>2</sup>	169,48	197,07
412-1408	ИМ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	182,69	212,44
412-1421	ИМ, фактурная обработка лицевой поверхности лощенная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	141,02	163,97
412-1422	ИМ, фактурная обработка лицевой поверхности лощенная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	158,47	184,27
412-1423	ИМ, фактурная обработка лицевой поверхности лощенная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	175,37	203,92
412-1424	ИМ, фактурная обработка лицевой поверхности лощенная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	192,18	223,47
412-1425	ИМ, фактурная обработка лицевой поверхности лощенная, толщина 28 мм	м <sup>2</sup>	203,08	236,14
412-1426	ИМ, фактурная обработка лицевой поверхности лощенная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	210,38	244,63
412-1427	ИМ, фактурная обработка лицевой поверхности лощенная, толщина 35 мм	м <sup>2</sup>	226,52	263,39
412-1428	ИМ, фактурная обработка лицевой поверхности лощенная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	243,31	282,92
412-1431	ИМ, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	148,98	173,24
412-1432	ИМ, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	160,75	186,93
412-1433	ИМ, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	185,51	215,71
412-1434	ИМ, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	203,84	237,03
412-1435	ИМ, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 28 мм	м <sup>2</sup>	214,75	249,72
412-1436	ИМ, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	222,05	258,20
412-1437	ИМ, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 35 мм	м <sup>2</sup>	240,37	279,50
412-1438	ИМ, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	258,59	300,69
412-1451	ИБ, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	148,32	172,46
412-1452	ИБ, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 35 мм	м <sup>2</sup>	160,75	186,93
412-1453	ИБ, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	172,42	200,49
412-1471	ИБ, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	168,06	195,42
412-1472	ИБ, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 35 мм	м <sup>2</sup>	181,91	211,53
412-1473	ИБ, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	195,00	226,75
Плиты декоративные на основе природного камня тип ИМ, ИБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-1481	пиленая, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	89,11	103,62
412-1482	шлифовая, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	100,01	116,29
412-1483	шлифовая, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	111,02	129,09
412-1484	пиленая, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	121,93	141,78
412-1485	шлифовая, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	133,72	155,49
412-1486	пиленая, толщина 35 мм	м <sup>2</sup>	144,62	168,17
412-1487	пиленая, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	155,63	180,97
412-1491	шлифованная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	113,21	131,64

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
412-1492	полифованная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	126,40	146,98
412-1493	шлифованная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	140,25	163,09
412-1494	полифованная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	153,45	178,43
412-1495	шлифованная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	166,54	193,66
412-1496	шлифованная, толщина 35 мм	м <sup>2</sup>	180,50	209,89
412-1497	полифованная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	194,35	225,99
412-1501	лощечная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	119,97	139,51
412-1502	лощечная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	134,37	156,24
412-1503	лощечная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	148,98	173,24
412-1504	лощечная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	162,94	189,47
412-1505	лощечная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	178,97	208,11
412-1506	лощечная, толщина 35 мм	м <sup>2</sup>	192,82	224,21
412-1507	лощечная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	206,78	240,44
412-1511	полированная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	126,40	146,98
412-1512	полирующая, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	142,44	165,63
412-1513	полированная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	157,81	183,50
412-1514	полирующая, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	173,08	201,26
412-1515	полированная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	188,46	219,14
412-1516	полированная, толщина 35 мм	м <sup>2</sup>	204,61	237,93
412-1517	полирующая, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	219,87	255,66
Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на синтетическом связующем, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-1521	питеная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	98,59	114,64
412-1522	шпелая, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	111,02	129,09
412-1523	шпелая, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	123,46	143,55
412-1524	питеная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	135,89	158,01
412-1525	шпелая, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	148,32	172,46
412-1526	питеная, толщина 35 мм	м <sup>2</sup>	160,75	186,93
412-1527	питеная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	173,08	201,26
412-1531	шлифованная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	125,65	146,10
412-1532	полифованная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	141,02	163,97
412-1533	шлифованная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	155,63	180,97
412-1534	полифованная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	170,24	197,95
412-1535	полифованная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	185,51	215,71
412-1536	шлифованная, толщина 35 мм	м <sup>2</sup>	200,90	233,61
412-1537	полифованная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	216,27	251,48
412-1541	лощечная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	133,72	155,49
412-1542	лощечная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	149,74	174,11
412-1543	лощечная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	165,77	192,76
412-1544	лощечная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	181,91	211,53
412-1545	лощечная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	198,72	231,07
412-1546	лощечная, толщина 35 мм	м <sup>2</sup>	214,09	248,94
412-1547	лощечная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	229,36	266,70
412-1551	полированная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	141,02	163,97
412-1552	полирующая, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	157,81	183,50
412-1553	полированная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	173,37	203,92
412-1554	полирующая, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	192,82	224,21
412-1555	полированная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	209,62	243,75
412-1556	полированная, толщина 35 мм	м <sup>2</sup>	227,18	264,17
412-1557	полирующая, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	244,74	284,58
Плиты декоративные на основе природного камня тип ПБ, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-1571	полифованная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	232,30	270,12
412-1572	шлифованная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	259,34	301,56
412-1573	полифованная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	286,40	333,03
412-1574	шлифованная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	314,21	365,36
412-1575	полифованная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	341,15	396,69
412-1576	полифованная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	398,19	463,02
412-1581	лощечная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	245,50	285,47
412-1582	лощечная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	275,39	320,22
412-1583	лощечная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	304,62	354,22
412-1584	лощечная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	334,60	389,07
412-1585	лощечная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	366,78	426,49
412-1586	лощечная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	423,82	492,81

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
412-1591	полированная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	259,34	301,56
412-1592	полирующая, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	292,28	339,86
412-1593	полированная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	322,93	375,50
412-1594	полирующая, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	355,11	412,93
412-1595	полирующая, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	387,27	450,32
412-1596	полированная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	450,75	524,14
Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-1651	шлифованная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	96,46	112,16
412-1652	шлифованная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	113,21	131,64
412-1653	шлифованная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	133,72	155,49
412-1654	шлифованная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	154,87	180,08
412-1655	шлифованная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	170,90	198,73
412-1656	шлифованная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	190,64	221,68
412-1661	лощеная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	104,48	121,49
412-1662	лощеная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	120,52	140,14
412-1663	лощеная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	142,44	165,63
412-1664	лощеная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	164,35	191,11
412-1665	лощеная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	181,15	210,64
412-1666	лощеная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	203,08	236,14
412-1671	полированная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	113,98	132,54
412-1672	полирующая, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	135,13	157,13
412-1673	полированная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	159,99	186,04
412-1674	полирующая, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	185,51	215,71
412-1675	полирующая, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	206,02	239,56
412-1676	полированная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	229,36	266,70
Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-1611	шлифованная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	189,23	220,03
412-1612	шлифованная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	211,15	245,52
412-1613	шлифованная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	233,83	271,90
412-1614	шлифованная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	255,75	297,39
412-1615	шлифованная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	277,68	322,89
412-1617	шлифованная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	324,47	377,30
412-1621	лощеная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	200,14	232,72
412-1622	лощеная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	224,24	260,74
412-1623	лощеная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	248,44	288,88
412-1624	лощеная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	272,55	316,92
412-1625	лощеная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	298,07	346,60
412-1626	лощеная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	344,86	401,00
412-1631	полированная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	211,15	245,52
412-1632	полирующая, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	237,43	276,08
412-1633	полированная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	263,06	305,89
412-1634	полирующая, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	289,34	336,45
412-1635	полирующая, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	314,21	365,36
412-1636	полированная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	366,78	426,49
Плиты облицовочные пыльные из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип:				
412-1411	ИМ, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	133,72	155,49
412-1412	ИМ, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	148,98	173,24
412-1413	ИМ, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	165,12	192,00
412-1414	ИМ, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	180,39	209,75
412-1415	ИМ, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 28 мм	м <sup>2</sup>	189,99	220,92
412-1416	ИМ, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	196,54	228,54
412-1417	ИМ, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 35 мм	м <sup>2</sup>	212,57	247,18
412-1418	ИМ, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	228,71	265,94
412-1441	ИВ, фактурная обработка лицевой поверхности пыльная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	158,14	183,89

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
412-1442	ЛБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 35 мм	м <sup>2</sup>	170,24	197,95
412-1443	ЛБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	183,33	213,18
412-1461	ЛБ, фактурная обработка лицевой поверхности лошечная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	158,14	183,89
412-1462	ЛБ, фактурная обработка лицевой поверхности лошечная, толщина 35 мм	м <sup>2</sup>	171,33	199,23
412-1463	ЛБ, фактурная обработка лицевой поверхности лошечная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	183,33	213,18
412-1561	ПББ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	182,24	211,91
412-1562	ШББ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	204,61	237,93
412-1563	ПББ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	227,18	264,17
412-1564	ПББ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	250,62	291,42
412-1565	ШББ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	272,55	316,92
412-1566	ПББ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	318,57	370,43
412-1601	Н110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	148,43	172,59
412-1602	Н110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	166,32	193,39
412-1603	Н110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	185,41	215,60
412-1604	Н110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	203,84	237,03
412-1605	Н110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	222,05	258,20
412-1606	Н110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	259,34	301,56
412-1641	Н110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	75,69	88,02
412-1642	Н110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	89,11	103,62
412-1643	Н110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	105,90	123,14
412-1644	Н110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	123,46	143,55
412-1645	Н110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	136,55	158,78
412-1646	Н110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	152,47	177,30
<b>Группа: Плиты доломитовые</b>				
412-1856	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 25 мм	м <sup>2</sup>	314,08	365,21
412-1857	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 40 мм	м <sup>2</sup>	371,87	432,40
412-1858	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 80-100 мм	м <sup>2</sup>	532,40	619,08
412-1859	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 150 мм с поверхностью под «Скалу»	м <sup>2</sup>	1 170,83	1 361,45
<b>Группа: Плиты мраморные</b>				
Плиты мраморные полированные:				
412-0056	для подступенков толщиной 30 мм	м <sup>2</sup>	592,42	688,86
412-0057	для ступеней и подоконников толщиной 40 мм	м <sup>2</sup>	789,89	918,48
412-1851	для полов различной формы типа «брекчия» толщиной 30 мм	м <sup>2</sup>	976,58	1 135,57
412-0059	различной формы типа «брекчия»	м <sup>2</sup>	1 638,68	1 905,46
412-1854	Кропка мраморная	т	515,07	598,91
412-0058	Мрамор колотый	м <sup>2</sup>	200,95	233,66
<b>Группа: Плиты гранитные и мраморно-гранитные</b>				
412-1843	Плиты гранитные с поверхностью под «Скалу» толщиной 150 мм	м <sup>2</sup>	1 610,58	1 872,78
Плиты полированные различной формы типа «брекчия»:				
412-0060	гранитные	м <sup>2</sup>	482,89	561,50
412-1852	гранитные для полов толщиной 30 мм	м <sup>2</sup>	1 092,87	1 270,79
412-1855	мраморно-гранитные	м <sup>2</sup>	1 110,60	1 291,40
412-1853	мраморно-гранитные для полов толщиной 25 мм	м <sup>2</sup>	983,47	1 143,58
412-0014	Ступени гранитные цельные толщиной 150 мм	м	2 713,67	3 155,45



ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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 изделия</b>				
<b>Раздел 4.13 Камни бортовые, мостовые и стеновые из природного камня</b>				
<b>Группа: Брусчатка и камень булыжный</b>				
413-0437	Брусчатка	м <sup>2</sup>	269,65	313,55
413-0009	Камень булыжный	м <sup>3</sup>	192,59	223,94
<b>Группа: Камни бортовые</b>				
Камни бортовые из горных пород, марка:				
413-0001	ГП	п.м	368,81	428,85
413-0003	ЗГП	п.м	814,91	947,58
413-0004	4ГП	п.м	328,60	382,09
413-0005	5ГП	п.м	137,95	160,41
413-0006	ГШЗ	п.м	315,45	366,80
413-0007	ГК5	п.м	499,45	580,76
413-0008	ГК8	п.м	473,17	550,20
<b>Группа: Камни бутовые</b>				
Камень бутовый марка:				
413-0211	1400	м <sup>3</sup>	265,33	308,53
413-0220	1400, размер от 70 до 1000 мм	м <sup>3</sup>	255,47	297,09
413-0212	1200	м <sup>3</sup>	265,33	308,53
413-0221	1200, размер от 70 до 1000 мм	м <sup>3</sup>	255,47	297,06
413-0213	1000	м <sup>3</sup>	218,43	253,99
413-0222	1000, размер от 70 до 1000 мм	м <sup>3</sup>	206,07	239,62
413-0214	800	м <sup>3</sup>	189,65	220,52
413-0223	800, размер от 70 до 1000 мм	м <sup>3</sup>	179,15	208,31
413-0215	600	м <sup>3</sup>	185,09	215,22
413-0224	600, размер от 70 до 1000 мм	м <sup>3</sup>	173,19	201,39
413-0216	400	м <sup>3</sup>	189,65	220,55
413-0225	400, размер от 70 до 1000 мм	м <sup>3</sup>	182,35	212,04
413-0217	300	м <sup>3</sup>	185,46	215,65
413-0226	300, размер от 70 до 1000 мм	м <sup>3</sup>	174,42	202,82
413-0218	200	м <sup>3</sup>	160,73	186,89
413-0227	200, размер от 70 до 1000 мм	м <sup>3</sup>	131,22	152,58
413-0219	100	м <sup>3</sup>	142,18	165,33
413-0228	100, размер от 70 до 1000 мм	м <sup>3</sup>	126,90	147,56
413-0034	Камень пилобутовый	м <sup>3</sup>	118,79	138,13
<b>Группа: Камни общего назначения</b>				
413-0434	Каменная мелочь марки 300	м <sup>3</sup>	503,42	585,38
413-0433	Клинцы марки 300	м <sup>3</sup>	22,29	25,92
<b>Группа: Камни стеновые</b>				
Камни из туфа тип I, размер 390x190x188 мм, марка:				
413-0411	4-100, грубообработанные	м <sup>3</sup>	149,20	173,49
413-0412	4-100, чистообработанные правильной формы	м <sup>3</sup>	162,26	188,68
413-0410	Камни стеновые известняковые, тип I, размер 390x190x188 мм, марка 125-250	м <sup>3</sup>	215,58	250,68
Камни стеновые из горных пород:				
413-0011	тип I, размер 390x190x188 мм, марка 4-100	м <sup>3</sup>	121,03	140,73
413-0012	тип I, размер 390x190x188 мм, марка 125-250	м <sup>3</sup>	127,74	148,53
413-0013	тип I, размер 390x190x188 мм, марка 300-400	м <sup>3</sup>	134,46	156,35
413-0021	тип II, размер 490x240x188 мм, марка 4-100	м <sup>3</sup>	141,18	164,17
413-0022	тип II, размер 490x240x188 мм, марка 125-250	м <sup>3</sup>	147,91	171,99
413-0023	тип II, размер 490x240x188 мм, марка 300-400	м <sup>3</sup>	154,63	179,81
413-0031	тип III, размер 390x190x288 мм, марка 4-100	м <sup>3</sup>	181,53	211,08
413-0032	тип III, размер 390x190x288 мм, марка 125-250	м <sup>3</sup>	194,97	226,72
413-0033	тип III, размер 390x190x288 мм, марка 300-400	м <sup>3</sup>	201,70	234,54

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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 4.14 Материалы для озеленения</b>				
<b>Группа: Деревья лиственных пород</b>				
414-0049	Акация белая, средний размер, высота 3,0-3,5 м	шт.	45,58	53,00
414-0001	Акация белая, крупномерная (с комом земли 1,2х1,2 м), высота 3,5-4 м	шт.	258,89	301,03
414-0240	Акация желтая, высота 0,75-1,0 м	птг.	6,00	6,98
414-0021	Акация желтая форма плакучая, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м	шт.	173,92	202,24
414-0071	Акация шаровидная с кроной 2-3 года, высота 1,5-3 м	шт.	38,76	45,07
414-0072	Акация шаровидная с кроной 4-6 лет, высота 1,5-3 м	шт.	49,75	57,85
414-0058	Береза бородавчатая, средний размер, высота 3,0-3,5 м	птг.	23,27	27,06
414-0002	Береза бородавчатая, крупномерная (с комом земли 1,2х1,2 м), высота 3,5-4 м	шт.	298,93	347,60
414-0022	Береза бородавчатая, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м	шт.	157,42	183,05
414-0244	Боярышник	птг.	10,47	12,18
414-0091	Боярышник одностветчатый с кроной 2-3 года, высота 1,5-3 м	шт.	11,03	12,82
414-0092	Боярышник одностветчатый с кроной 4-6 лет, высота 1,5-3 м	птг.	13,17	15,32
414-0023	Боярышник штамбовый, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м	шт.	165,31	192,22
414-0246	Витня	птг.	8,60	10,00
414-0073	Вишня восточная с кроной 2-3 года, высота 1,5-3 м	шт.	26,76	31,12
414-0074	Вишня восточная с кроной 4-6 лет, высота 1,5-3 м	птг.	34,67	40,31
414-0224	Вишня пенсильванская, высота 1,25-1,5 м	шт.	9,04	10,52
414-0247	Вяз	птг.	9,19	10,70
414-0041	Вяз обыкновенный, средний размер, высота 3,0-3,5 м	птг.	36,91	42,93
414-0003	Вяз, крупномерный (с комом земли 1,2х1,2 м), высота 3,5-4 м	шт.	310,88	361,49
414-0024	Вяз, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м	птг.	156,65	182,15
414-0248	Груша лесная	шт.	10,96	12,73
414-0042	Группа уссурийская, средний размер, высота 3,0-3,5 м	птг.	26,38	30,67
414-0061	Дуб черешчатый пирамидальный, высота 1,5-3 м	птг.	30,44	35,39
414-0043	Дуб черешчатый, средний размер, высота 3,0-3,5 м	шт.	45,58	53,00
414-0044	Дуб обыкновенный, средний размер, высота 3,0-3,5 м	птг.	40,09	46,61
414-0081	Ива вавилонская с кроной 2-3 года, высота 1,5-3 м	шт.	21,18	24,63
414-0082	Ива вавилонская с кроной 4-6 лет, высота 1,5-3 м	птг.	39,28	45,68
414-0004	Ива вавилонская, крупномерная (с комом земли 1,2х1,2 м), высота 3,5-4 м	птг.	272,05	316,34
414-0025	Ива вавилонская, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м	шт.	156,65	182,15
414-0203	Ива кустовая, высота 1,25-1,5 м	птг.	11,84	13,77
414-0045	Ива, средний размер, высота 3,0-3,5 м	шт.	32,20	37,44
414-0046	Карача, средний размер, высота 3,0-3,5 м	шт.	31,42	36,54
414-0047	Капитан конский, средний размер, высота 3,0-3,5 м	птг.	43,95	51,10
414-0010	Каштан колючий, крупномерный (с комом земли 1,2х1,2 м), высота 3,5-4 м	шт.	341,32	396,88
414-0026	Капитан конский, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м	птг.	156,93	182,48
414-0093	Клен с кроной 2-3 года, высота 1,5-3 м	шт.	14,59	16,96
414-0094	Клен с кроной 4-6 лет, высота 1,5-3 м	шт.	56,11	65,25
414-0075	Клен остролистный с кроной 2-3 года, высота 1,5-3 м	птг.	24,27	28,22
414-0076	Клен остролистный с кроной 4-6 лет, высота 1,5-3 м	шт.	41,37	48,10
414-0005	Клен остролистный, крупномерный (с комом земли 1,2х1,2 м), высота 3,5-4 м	птг.	270,41	314,44
414-0027	Клен остролистный, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м	птг.	154,62	179,80
414-0006	Клен ясенелистный, крупномерный (с комом земли 1,2х1,2 м), высота 3,5-4 м	шт.	270,95	315,06
414-0029	Клен привитой, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м	шт.	164,82	191,64
414-0028	Клен серебристый, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м	птг.	161,70	188,02
414-0210	Клен, высота 1,25-1,5 м	птг.	9,71	11,29
414-0048	Клен, средний размер, высота 3,0-3,5 м	шт.	34,01	39,55
414-0062	Липа разнолистная с кроной 2-3 года, высота 1,5-3 м	птг.	35,03	40,73
414-0063	Липа разнолистная с кроной 4-6 лет, высота 1,5-3 м	шт.	40,50	47,09
414-0050	Липа, средний размер, высота 3,0-3,5 м	птг.	38,50	44,77
414-0007	Липа, крупномерная (с комом земли 1,2х1,2 м), высота 3,5-4 м	птг.	310,44	360,97
414-0030	Липа, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м	шт.	155,94	181,33
414-0051	Орех маньчжурский, средний размер, высота 3,0-3,5 м	птг.	32,30	37,56

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
414-0031	Орех маньчжурский, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м	шт.	164,55	191,34
414-0064	Рябина дуболистная с кроной 2-3 года, высота 1,5-3 м	шт.	25,45	29,58
414-0065	Рябина дуболистная с кроной 4-6 лет, высота 1,5-3 м	шт.	36,20	42,10
414-0095	Рябина черноплодная с кроной 2-3 года, высота 1,5-3 м	шт.	28,96	33,67
414-0096	Рябина черноплодная с кроной 4-6 лет, высота 1,5-3 м	шт.	54,85	63,78
414-0052	Рябина, средний размер, высота 3,0-3,5 м	шт.	25,66	29,84
414-0011	Рябина, крупномерная (с комом земли 1,2х1,2 м), высота 3,5-4 м	шт.	319,77	371,83
414-0032	Рябина привитая, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м	шт.	166,90	194,08
414-0066	Тополь серебристый пирамидальный, высота 1,5-3 м	шт.	33,92	39,44
414-0053	Тополь, средний размер, высота 3,0-3,5 м	шт.	25,94	30,16
414-0008	Тополь обыкновенный, крупномерный (с комом земли 1,2х1,2 м), высота 3,5-4 м	шт.	271,12	315,27
414-0033	Тополь, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м	шт.	149,08	173,35
414-0054	Черемуха, средний размер, высота 3,0-3,5 м	шт.	40,09	46,60
414-0034	Черемуха, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м	шт.	152,09	176,85
414-0083	Шелковица белая с кроной 2-3 года, высота 1,5-3 м	шт.	27,59	32,08
414-0084	Шелковица белая с кроной 4-6 лет, высота 1,5-3 м	шт.	33,46	38,90
414-0228	Шелковица белая, высота 1,25-1,5 м	шт.	11,79	13,71
414-0055	Шелковица белая, средний размер, высота 3,0-3,5 м	шт.	24,35	28,32
414-0097	Яблоня Недзвецкого с кроной 2-3 года, высота 1,5-3 м	шт.	31,71	36,87
414-0098	Яблоня Недзвецкого с кроной 4-6 лет, высота 1,5-3 м	шт.	55,95	65,06
414-0085	Яблоня лесная с кроной 2-3 года, высота 1,5-3 м	шт.	9,04	10,51
414-0086	Яблоня лесная с кроной 4-6 лет, высота 1,5-3 м	шт.	38,17	44,38
414-0229	Яблоня лесная, высота 1,25-1,5 м	шт.	15,30	17,79
414-0056	Яблоня лесная, средний размер, высота 3,0-3,5 м	шт.	20,08	23,35
414-0035	Яблоня привитая, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м	шт.	169,65	197,26
414-0009	Ясень обыкновенный, крупномерный (с комом земли 1,2х1,2 м), высота 3,5-4 м	шт.	327,33	380,62
414-0099	Ясень пестролистный с кроной 2-3 года, высота 1,5-3 м	шт.	34,44	40,05
414-0100	Ясень пестролистный с кроной 4-6 лет, высота 1,5-3 м	шт.	58,70	68,27
414-0057	Ясень, средний размер, высота 3,0-3,5 м	шт.	27,48	31,96
414-0036	Ясень, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м	шт.	155,23	180,50
<b>Группа: Деревья хвойных пород</b>				
414-0101	Ель (разные виды), высота 0,4-0,8 м	шт.	118,15	137,38
414-0111	Ель (разные виды), высота 0,8-1,2 м	шт.	175,66	204,28
414-0121	Ель (разные виды), высота 1,2-1,8 м	шт.	344,32	400,37
414-0102	Лиственница сибирская, высота 0,4-0,8 м	шт.	30,02	34,90
414-0112	Лиственница сибирская, высота 0,8-1,2 м	шт.	37,19	43,24
414-0122	Лиственница сибирская, высота 1,2-1,8 м	шт.	80,71	93,85
414-0103	Пихта сибирская, высота 0,4-0,8 м	шт.	35,65	41,45
414-0113	Пихта сибирская, высота 0,8-1,2 м	шт.	67,49	78,48
414-0123	Пихта сибирская, высота 1,2-1,8 м	шт.	238,54	277,38
414-0104	Сосна обыкновенная, высота 0,4-0,8 м	шт.	24,51	28,50
414-0114	Сосна обыкновенная, высота 0,8-1,2 м	шт.	29,64	34,47
414-0124	Сосна обыкновенная, высота 1,2-1,8 м	шт.	165,26	192,17
414-0105	Туя западная, высота 0,4-0,8 м	шт.	41,93	48,76
414-0115	Туя западная, высота 0,8-1,2 м	шт.	214,65	249,59
414-0125	Туя западная, высота 1,2-1,8 м	шт.	297,99	346,50
<b>Группа: Газоны</b>				
414-0400	Газоны готовые универсальные, двухлетние, в рулонах размером 2х4 метра, весом 12-15 килограмм (состав травосмеси: 80 % мятлика, 20% овсяницы)	м <sup>2</sup>	32,97	38,34
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>	32,97	38,34
<b>Группа: Кустарники лиственных пород</b>				
414-0231	Лива японская, высота 0,75-1,0 м	шт.	14,14	16,45
414-0241	Барбарис	шт.	9,86	11,46
414-0232	Барбарис, высота 0,75-1,0 м	шт.	11,83	13,77
414-0242	Бересклет	шт.	12,32	14,32
414-0233	Бересклет европейский, высота 0,75-1,0 м	шт.	13,07	15,20
414-0243	Бирючина обыкновенная	шт.	8,15	9,47
414-0245	Бузина	шт.	8,52	9,90

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
414-0261	Виноград, высота 0,4-0,6 м	шт.	18,18	21,14
414-0234	Гордовина, высота 0,75-1,0 м	шт.	8,24	9,59
414-0235	Гортензия садовая, высота 0,75-1,0 м	шт.	14,17	16,47
414-0201	Дерен сибирский белый, высота 1,25-1,5 м	шт.	8,71	10,12
414-0236	Дерен пестролистный, высота 0,75-1,0 м	шт.	13,43	15,62
414-0237	Дрок красивый, высота 0,75-1,0 м	шт.	9,61	11,18
414-0202	Жимолость, высота 1,25-1,5 м	шт.	6,83	7,95
414-0262	Жимолость каприфоль, высота 0,4-0,6 м	шт.	14,64	17,02
414-0204	Ирга, высота 1,25-1,5 м	шт.	11,93	13,87
414-0205	Каштан, высота 1,25-1,5 м	шт.	19,01	22,10
414-0209	Кизильник (разные виды), высота 1,25-1,5 м	шт.	15,41	17,92
414-0211	Крушина, высота 1,25-1,5 м	шт.	6,83	7,95
414-0212	Лепидна обыкновенная пурпурнолистная, высота 1,25-1,5 м	шт.	26,96	31,34
414-0238	Лох серебристый и узколистный, высота 0,75-1,0 м	шт.	12,22	14,21
414-0239	Облепиха ветвистая, высота 0,75-1,0 м	шт.	9,41	10,95
414-0263	Плющи, высота 0,4-0,6 м	шт.	12,66	14,72
414-0213	Птелей-вязовик, высота 1,25-1,5 м	шт.	10,29	11,96
414-0214	Пузыреплодник калинолистный, высота 1,25-1,5 м	шт.	8,24	9,57
414-0206	Ракитник золотой дождь, высота 1,25-1,5 м	шт.	16,24	18,88
414-0207	Ракитник удлинённый, высота 1,25-1,5 м	шт.	11,55	13,43
414-0215	Свидина кожная (дерен), высота 1,25-1,5 м	шт.	26,96	31,34
414-0216	Скумбия, высота 1,25-1,5 м	шт.	9,51	11,06
414-0222	Слива уссурийская, высота 1,25-1,5 м	шт.	14,25	16,58
414-0223	Слива колючая, высота 1,25-1,5 м	шт.	14,25	16,58
414-0217	Смородина, высота 1,25-1,5 м	шт.	12,33	14,34
414-0225	Снежноягодник кистевой, высота 1,25-1,5 м	шт.	7,73	8,99
414-0249	Спирея	шт.	10,94	12,73
414-0226	Спирея (разные виды), высота 1,25-1,5 м	шт.	11,68	13,59
414-0264	Хмель, высота 0,4-0,6 м	шт.	13,76	16,00
414-0250	Чубушник	шт.	12,56	14,61
414-0227	Чубушник (жасмин), высота 1,25-1,5 м	шт.	14,64	17,02
<b>Группа: Кустарники хвойных пород</b>				
414-0271	Можжевельник виргинский и китайский, высота 0,6-0,7 м	шт.	29,43	34,22
414-0272	Можжевельник казацкий, высота 0,6-0,7 м	шт.	23,40	27,21
414-0273	Туя восточная, высота 0,6-0,7 м	шт.	26,99	31,39
<b>Группа: Прочие материалы для озеленения</b>				
414-0471	Дерн	м <sup>2</sup>	17,08	19,86
414-0126	Деревья-саженцы с кроной 9-12 лет (вяз, дуб, каштан, клен, липа, орех, ясень)	шт.	106,06	123,33
414-0131	Желуди	кг	12,44	14,46
414-0130	Компост питательный	м <sup>3</sup>	138,92	161,54
414-0132	Мох	м <sup>3</sup>	174,69	203,13
414-0473	Перелой	м <sup>3</sup>	138,92	161,54
Семена:				
414-0012	Кипариса	кг	655,98	762,78
414-0013	лиственницы сибирской	кг	3 482,02	4 048,89
414-0014	можжевельника	кг	3 125,88	3 634,77
414-0015	шишки сибирской	кг	2 915,45	3 390,08
414-0016	сосны	кг	1 020,41	1 186,54
414-0017	туи западной	кг	1 214,77	1 412,54
414-0476	Солома рассыпная	м <sup>3</sup>	173,14	201,33
414-0477	Солома прессованная	м <sup>3</sup>	242,61	282,11
414-0478	Солома песчаного овса	кг	1,73	2,01
414-0472	Хворост	м <sup>3</sup>	341,56	397,17
414-0149	Черенки в пучках (тополь, ива и т.д.)	шт.	0,06	0,07
<b>Группа: Сортовые розы и сирени</b>				
414-0221	Роза, высота 1,25-1,5 м	шт.	10,31	12,00
414-0208	Роза краснолистная (шиповник), высота 1,25-1,5 м	шт.	8,57	9,97
414-0281	Роза кустовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	40,52	47,11
414-0282	Роза полупштамбовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	42,74	49,69
414-0283	Роза штамбовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	50,70	58,96

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
414-0288	Сирень выгоночная, высота 0,3-0,4 м	шт.	11,89	13,82
414-0284	Сирень кустовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	13,09	15,22
414-0285	Сирень привитая улучшенная, высота 0,3-0,4 м	шт.	15,85	18,43
414-0286	Сирень полуштамбовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	16,27	18,92
414-0287	Сирень штамбовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	11,89	13,82
<b>Группа: Семена</b>				
414-0301	Вика	кг	76,40	88,83
414-0302	Горох	кг	71,97	83,69
414-0303	Донник	кг	74,75	86,92
414-0304	Ежа сборная	кг	57,58	66,96
414-0305	Житняк	кг	52,60	61,16
414-0306	Клевер	кг	71,94	83,65
414-0307	Костер	кг	57,08	66,31
414-0308	Лисохвост	кг	51,49	59,87
414-0148	Луковицы и клубнелуковицы цветов-многолетников, грунтовые первого разбора, при диаметре луковицы не менее 2,5-3,0 см (лилия, тюльпан и т.д.)	1000 шт.	3 233,71	3 760,16
414-0309	Люцерна	кг	63,68	74,05
414-0310	Люцис	кг	177,17	206,01
414-0314	Могар	кг	55,36	64,37
414-0311	Мятлик	кг	149,77	174,15
414-0312	Овсяница	кг	76,03	88,40
414-0313	Пырей	кг	53,31	61,99
414-0315	Райграс	кг	56,82	66,06
414-0137	Семена газонных трав (смесь)	кг	143,31	166,64
414-0138	Семена песчаного овса	кг	79,37	92,29
414-0316	Суданская трава	кг	60,35	70,18
414-0317	Тимофеевка	кг	61,46	71,47
<b>Раздел 4.15 Гипсовые и цементные изделия</b>				
<b>Группа: Базы</b>				
Базы гипсовые:				
415-0001	под колонны высотой до 250 мм	шт.	68,10	79,18
415-0002	под колошты высотой до 400 мм	шт.	107,28	124,75
415-0003	под колонны высотой до 500 мм	шт.	117,27	136,36
415-0011	по пилястрам высотой до 250 мм	шт.	68,10	79,18
415-0012	по пилястрам высотой до 400 мм	шт.	107,28	124,73
415-0013	по пилястрам высотой до 500 мм	шт.	117,27	136,37
Базы цементные:				
415-1001	под колошты высотой до 250 мм	шт.	93,69	108,94
415-1002	под колонны высотой до 400 мм	шт.	135,91	158,04
415-1003	под колошты высотой до 500 мм	шт.	164,11	190,83
415-1011	по пилястрам высотой до 250 мм	шт.	93,69	108,94
415-1012	по пилястрам высотой до 400 мм	шт.	135,91	158,04
415-1013	по пилястрам высотой до 500 мм	шт.	164,11	190,83
<b>Группа: Балясины и полубалясины</b>				
Балясины:				
415-0021	гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт.	31,84	37,03
415-0022	гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт.	50,26	58,45
415-1021	цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт.	53,61	62,34
415-1022	цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт.	83,78	97,42
Полубалясины:				
415-0031	гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт.	32,17	37,40
415-0032	гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт.	50,26	58,45
415-1031	цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт.	53,61	62,35

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
415-1032	цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт.	83,78	97,43
<b>Группа: Вазы</b>				
Вазы гипсовые:				
415-0041	гладкие высотой до 500 мм	шт.	60,00	69,77
415-0042	гладкие высотой до 750 мм	шт.	113,31	131,75
415-0043	гладкие высотой до 1000 мм	шт.	113,31	131,75
Вазы цементные:				
415-1041	гладкие высотой до 500 мм	шт.	103,33	120,16
415-1042	гладкие высотой до 750 мм	шт.	196,67	228,68
415-1043	гладкие высотой до 1000 мм	шт.	196,67	228,68
<b>Группа: Венки</b>				
Венки:				
415-0051	гипсовые диаметром до 500 мм	шт.	63,80	74,19
415-0052	гипсовые диаметром до 1000 мм	шт.	164,53	191,31
415-1051	цементные с легким и сложным рисунком диаметром до 500 мм	шт.	110,82	128,86
415-1052	цементные с легким и сложным рисунком диаметром до 1000 мм	шт.	261,89	304,52
<b>Группа: Гербы</b>				
Гербы:				
415-0061	гипсовые высотой до 500 мм	шт.	76,60	89,06
415-0062	гипсовые высотой до 1000 мм	шт.	213,16	247,87
415-1061	цементные высотой до 500 мм	шт.	129,89	151,03
415-1062	цементные высотой до 1000 мм	шт.	349,70	406,62
<b>Группа: Гирлянды</b>				
Гирлянды:				
415-0071	гипсовые длиной по огибу до 750 мм	шт.	63,51	73,86
415-0072	гипсовые длиной по огибу до 1000 мм	шт.	113,66	132,17
415-1071	цементные длиной по огибу до 750 мм	шт.	116,99	136,02
415-1072	цементные длиной по огибу до 1000 мм	шт.	190,55	221,57
<b>Группа: Изделия и детали</b>				
Изделия погоныше гипсовые орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой:				
415-0301	до 50 мм	м	15,01	17,45
415-0302	до 100 мм	м	21,67	25,19
415-0303	до 200 мм	м	36,67	42,64
415-0304	до 300 мм	м	76,69	89,18
Изделия погоныше цементные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой:				
415-1301	до 50 мм	м	25,00	29,07
415-1302	до 100 мм	м	36,67	42,64
415-1303	до 200 мм	м	60,02	69,79
415-1304	до 300 мм	м	123,38	143,46
<b>Группа: Капители гипсовые</b>				
Капители гипсовые:				
415-0101	дорические и тосканские высотой до 250 мм	шт.	63,81	74,19
415-0102	дорические и тосканские высотой до 500 мм	шт.	141,05	164,02
415-0111	ионические высотой до 250 мм	шт.	130,97	152,29
415-0112	ионические высотой до 500 мм	шт.	282,07	328,00
415-0121	коринфские высотой до 500 мм	шт.	419,77	488,11
415-0122	коринфские высотой до 750 мм	шт.	604,45	702,84
415-0123	коринфские высотой до 1000 мм	шт.	705,20	820,01
Капители цементные:				
415-1101	дорические и тосканские высотой до 250 мм	шт.	107,45	124,94
415-1102	дорические и тосканские высотой до 500 мм	шт.	231,70	269,42
415-1111	ионические высотой до 250 мм	шт.	228,35	265,53
415-1112	ионические высотой до 500 мм	шт.	486,92	566,19
415-1121	коринфские сборные высотой до 500 мм	шт.	705,20	820,00
415-1122	коринфские сборные высотой до 750 мм	шт.	1 041,09	1 210,56
415-1123	коринфские сборные высотой до 1000 мм	шт.	1 175,32	1 366,66

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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: Картуши</b>				
Картуши гипсовые:				
415-0131	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм	шт.	64,88	75,44
415-0132	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм	шт.	116,78	135,79
415-0133	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм	шт.	227,09	264,06
Картуши цементные:				
415-1131	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм	шт.	103,81	120,70
415-1132	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм	шт.	186,83	217,26
415-1133	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм	шт.	363,32	422,48
<b>Группа: Кронштейны и модульоны</b>				
Кронштейны и модульоны гипсовые:				
415-0141	гладкие с наибольшим измерением до 200 мм	шт.	13,34	15,51
415-0142	гладкие с наибольшим измерением до 300 мм	шт.	24,85	28,89
415-0143	гладкие с наибольшим измерением до 400 мм	шт.	24,85	28,89
415-0144	гладкие с наибольшим измерением до 500 мм	шт.	69,58	80,91
Кронштейны и модульоны цементные:				
415-1141	гладкие с наибольшим измерением до 200 мм	шт.	25,01	29,07
415-1142	гладкие с наибольшим измерением до 300 мм	шт.	160,07	186,13
415-1143	гладкие с наибольшим измерением до 400 мм	шт.	160,07	186,13
415-1144	гладкие с наибольшим измерением до 500 мм	шт.	293,49	341,27
<b>Группа: Листы</b>				
Листы гипсовые:				
415-0171	гладкие высотой до 150 мм	шт.	10,08	11,72
415-0172	гладкие высотой до 250 мм	шт.	13,43	15,61
415-0173	гладкие высотой до 400 мм	шт.	25,19	29,29
Листы цементные:				
415-1171	гладкие высотой до 150 мм	шт.	18,47	21,48
415-1172	гладкие высотой до 250 мм	шт.	25,19	29,29
415-1173	гладкие высотой до 400 мм	шт.	43,67	50,78
<b>Группа: Маски-замки</b>				
Маски-замки:				
415-0201	гипсовые высотой до 250 мм	шт.	63,77	74,16
415-0202	гипсовые высотой до 500 мм	шт.	63,77	74,16
415-1201	цементные высотой до 250 мм	шт.	104,04	120,97
415-1202	цементные высотой до 500 мм	шт.	104,04	120,98
<b>Группа: Поручни</b>				
Поручни:				
415-0321	гипсовые шириной до 250 мм	м	123,99	144,18
415-1321	цементные шириной до 250 мм	м	186,03	216,31
<b>Группа: Решетки</b>				
Решетки:				
415-0351	гипсовые вентиляционные площадью до 0,1 м <sup>2</sup>	шт.	36,99	43,01
415-0352	гипсовые вентиляционные площадью до 0,4 м <sup>2</sup>	шт.	70,61	82,10
<b>Группа: Розетки потолочные</b>				
Розетки гипсовые:				
415-0331	кессонные круглые диаметром до 200 мм	шт.	24,98	29,05
415-0332	кессонные круглые диаметром до 300 мм	шт.	24,98	29,05
415-0341	потолочные круглые диаметром до 500 мм	шт.	24,98	29,05
415-0342	потолочные круглые диаметром до 800 мм	шт.	106,62	123,98
Розетки цементные:				
415-1331	кессонные круглые диаметром до 200 мм	шт.	39,94	46,44
415-1332	кессонные круглые диаметром до 300 мм	шт.	39,94	46,44
415-1341	потолочные круглые диаметром до 500 мм	шт.	39,94	46,44
415-1342	потолочные круглые диаметром до 800 мм	шт.	170,57	198,33

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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: Сухари</b>				
Сухари:				
415-0361	гипсовые высотой до 150 мм	шт.	13,38	15,56
415-0362	гипсовые высотой до 250 мм	шт.	20,07	23,34
415-1361	цементные гладкие высотой до 150 мм	шт.	25,08	29,16
415-1362	цементные гладкие высотой до 250 мм	шт.	33,46	38,90
<b>Группа: Триглицы</b>				
Триглицы гипсовые:				
415-0371	высотой до 250 мм	шт.	56,72	65,95
415-0372	высотой до 350 мм	шт.	56,72	65,95
415-0373	высотой до 750 мм	шт.	83,23	96,78
Триглицы цементные:				
415-1371	высотой до 250 мм	шт.	86,88	101,02
415-1372	высотой до 350 мм	шт.	86,88	101,02
415-1373	высотой до 750 мм	шт.	130,32	151,53
<b>Группа: Шишки</b>				
Шишки:				
415-0381	гипсовые орнаментованные высотой до 250 мм	шт.	25,15	29,24
415-1381	цементные орнаментованные высотой до 250 мм	шт.	43,95	51,10
<b>Группа: Эмблемы</b>				
Эмблемы гипсовые:				
415-0401	круглые диаметром до 200 мм	шт.	5,90	6,87
415-0402	круглые диаметром до 300 мм	шт.	13,76	16,00
415-0403	круглые диаметром до 500 мм	шт.	38,56	44,84
415-0404	круглые диаметром до 800 мм	шт.	98,82	114,90
415-0411	портальные площадью до 0,5 м <sup>2</sup>	шт.	98,82	114,90
415-0412	портальные площадью до 0,75 м <sup>2</sup>	шт.	147,47	171,48
415-0413	портальные площадью до 1 м <sup>2</sup>	шт.	196,68	228,71
Эмблемы цементные:				
415-1401	круглые диаметром до 200 мм	шт.	9,49	11,03
415-1402	круглые диаметром до 300 мм	шт.	21,99	25,58
415-1403	круглые диаметром до 500 мм	шт.	61,62	71,66
415-1404	круглые диаметром до 800 мм	шт.	158,13	183,87
415-1411	портальные площадью до 0,5 м <sup>2</sup>	шт.	158,13	183,88
415-1412	портальные площадью до 0,75 м <sup>2</sup>	шт.	235,92	274,33
415-1413	портальные площадью до 1 м <sup>2</sup>	шт.	317,79	369,53



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

Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размером 250x120x65 мм, марка		Анкер цилиндрический железобетонный, 403-2991 .....	20
25, 404-0092.....	121	из бетона В15 с расходом арматуры 70 кг/м <sup>3</sup> , 403-8063 .....	20
35, 404-0093.....	121	АЦ-1 /бетон В15, объем 0,12 м <sup>3</sup> , арматура 8,5 кг/, 403-8064.....	20
50, 404-0094.....	121	Анкера 3-х лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети, бетон В30 (М400), расход арматуры 150кг/м <sup>3</sup> , 403-8155.....	20
75, 404-0095.....	121	ТФА-4,0-2 /бетон В30 (М400), объем 0,71 м <sup>3</sup> /, 403-8156.....	20
100, 404-0096.....	121	ТФА-4,5-2 /бетон В25 (М350), объем 0,761 м <sup>3</sup> /, 403-8157.....	20
125, 404-0097.....	121	ТФА-4,0-3 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м <sup>3</sup> /, 403-8158.....	20
150, 404-0099.....	121	ТФА-4,5-3 /бетон В25 (М350), объем 0,761 м <sup>3</sup> /, 403-8159.....	20
175, 404-0098.....	121	ТФА-4,0-4 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м <sup>3</sup> /, 403-8160.....	20
200, 404-0100.....	121	ТФА-4,5-4 /бетон В25 (М350), объем 0,761 м <sup>3</sup> /, 403-8161.....	20
250, 404-0112.....	121	Анкера железобетонные 3-лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети, 403-1321.....	20
300, 404-0113.....	121	Арболитовые изделия неармированные теплоизоляционные, класс В 0,35, 403-0151 .....	19
Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка		теплоизоляционные, класс В 0,75, 403-0152 .....	19
25, 404-0138.....	121	теплоизоляционные, класс В 1,0, 403-0153 .....	19
35, 404-0139.....	121	конструкционные, класс В 1,5, 403-0154.....	19
50, 404-0140.....	121	конструкционные, класс В 2,0, 403-0155.....	19
75, 404-0153.....	121	конструкционные, класс В 2,5, 403-0156.....	19
100, 404-0154.....	121	Асфальт литой для гидротехнических сооружений, 410-1021, 138 для покрытий тротуаров тип I (жесткий), 410-0053.....	138
125, 404-0155.....	121	для покрытий тротуаров тип II (жесткий), 410-0054.....	138
150, 404-0156.....	121	для покрытий тротуаров, 410-1020.....	138
175, 404-0157.....	121	Асфальт литой для верхних слоев покрытий проезжей части тип I (жесткий), 410-0051 .....	137
200, 404-0158.....	121	II (жесткий), 410-0052 .....	137
250, 404-0159.....	121	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для высокопористого асфальтобетона песчаные), марка I, 410-0025 .....	137
300, 404-0160.....	121	II, 410-0026.....	137
Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка		Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для высокопористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I, 410-0023 .....	137
25, 404-0114.....	121	II, 410-0024.....	137
35, 404-0115.....	121	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка	
50, 404-0116.....	121		
75, 404-0117.....	121		
100, 404-0118.....	121		
125, 404-0119.....	121		
150, 404-0120.....	121		
175, 404-0133.....	121		
200, 404-0134.....	121		
250, 404-0135.....	121		
300, 404-0137.....	121		
Колодцы сборные бетонные объемные из бетона класса В15, массой до 5 т, 403-8320.....	30		
Айва японская, высота 0,75-1,0 м, 414-0231.....	165		
Акация белая, крупномерная (с комом земли 1,2x1,2 м), высота 3,5-4 м, 414-0001.....	164		
Акация белая, средний размер, высота 3,0-3,5 м, 414-0049.....	164		
Акация желтая форма плакучая, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м, 414-0021.....	164		
Акация желтая, высота 0,75-1,0 м, 414-0240.....	164		
Акация шаровидная с кроной 2-3 года, высота 1,5-3 м, 414-0071.....	164		
Акация шаровидная с кроной 4-6 лет, высота 1,5-3 м, 414-0072.....	164		

I, тип А, 410-0001.....	137	Балки керамзитобетонные для стен с утепленной кладкой объемом	
I, тип Б, 410-0002.....	137	до 0,2 м <sup>3</sup> с уголками из бетона плотностью	
I, тип В, 410-0003.....	137	менее 1600 кг/м <sup>3</sup> класса В12,5 (М150) с	
I, тип Г, 410-0004.....	137	расходом арматуры 330 кг/м <sup>3</sup> (с учетом	
II, тип А, 410-0005.....	137	уголка), 403-7944.....	21
II, тип Б, 410-0006.....	137	до 0,3 м <sup>3</sup> без уголков из бетона плотностью	
II, тип В, 410-0007.....	137	менее 1600 кг/м <sup>3</sup> класса В7,5 (М100) с	
II, тип Г, 410-0008.....	137	расходом арматуры до 50 кг/м <sup>3</sup> , 403-7945.....	21
II, тип Д, 410-0009.....	137	Балки коробчатого сечения длиной	
III, тип Б, 410-0010.....	137	до 3 м, массой до 5т, из бетона В22,5 (М300) с	
III, тип В, 410-0011.....	137	расходом арматуры 70 кг/м <sup>3</sup> , 403-8251.....	21
III, тип Г, 410-0012.....	137	от 3 до 12 м, массой до 5 т, из бетона В22,5	
III, тип Д, 410-0013.....	137	(М300) с расходом арматуры 60 кг/м <sup>3</sup> , 403-	
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные		8252.....	21
и асфальтобетон (горячие и теплые для		Балки обвязочные	
пористого асфальтобетона щебеночные и		прямоугольного сечения, длиной до 6 м, из	
гравийные), марка		бетона В30 (М400) с расходом арматуры	
I, 410-0021.....	137	150 кг/м <sup>3</sup> , 403-7942.....	21
II, 410-0022.....	137	с консольным выступлением длиной 6 м, из	
Асфальтовые маты на мешковине, 410-3211.....	136	бетона В30 (М400) с расходом арматуры	
Базы гипсовые		150 кг/м <sup>3</sup> , 403-7943.....	21
под колонны высотой до 250 мм, 415-0001.....	167	Балки одноярусных эстакад трубопроводов	
под колонны высотой до 400 мм, 415-0002.....	167	двухъярусные ТУ 66-164-87 с изм. Из бетона	
под колонны высотой до 500 мм, 415-0003.....	167	В22,5 (М300) с расходом арматуры 80	
по плиэстрам высотой до 250 мм, 415-0011.....	167	кг/м <sup>3</sup> , 403-8213.....	21
по плиэстрам высотой до 400 мм, 415-0012.....	167	решетчатые ТУ 66-164-87 с изм. Из бетона	
по плиэстрам высотой до 500 мм, 415-0013.....	167	В22,5 (М300) с расходом арматуры 100	
Базы цементные		кг/м <sup>3</sup> , 403-8214.....	21
под колонны высотой до 250 мм, 415-1001.....	167	Балки перекрытий каналов	
под колонны высотой до 400 мм, 415-1002.....	167	из бетона класса В20 (М250) с расходом	
под колонны высотой до 500 мм, 415-1003.....	167	арматуры 150 кг/м <sup>3</sup> длиной до 3 м, 403-	
по плиэстрам высотой до 250 мм, 415-1011.....	167	8086.....	21
по плиэстрам высотой до 400 мм, 415-1012.....	167	из бетона класса В20 (М250) с расходом	
по плиэстрам высотой до 500 мм, 415-1013.....	167	арматуры 150 кг/м <sup>3</sup> , длиной болсе 3м, 403-	
Балки (плиты) пролетных строений пешеходных		8087.....	21
мостов, длиной		Б 1 /бетон В20 (М250), объем 0,07 м <sup>3</sup> , расход	
до 18 м из бетона В30 (М400) с расходом		ар-ры 9,3 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-8088.....	21
арматуры 150 кг/м <sup>3</sup> , 403-0029.....	22	Б 2 /бетон В20 (М250), объем 0,17 м <sup>3</sup> , расход	
свыше 18 до 21 м из бетона В30 (М400) с		ар-ры 17,8 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-8089.....	21
расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup> , 403-0030.....	22	Б 3 /бетон В20 (М250), объем 0,19 м <sup>3</sup> , расход	
Балки железобетонные		ар-ры 45,7 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-8090.....	21
двускатные, 403-2021.....	21	Б 4 /бетон В20 (М250), объем 0,21 м <sup>3</sup> , расход	
обвязочные, 403-2031.....	21	ар-ры 50,5 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-8091.....	21
одноярусных эстакад трубопроводов, 403-		Б 5 /бетон В25 (М350), объем 0,32 м <sup>3</sup> , расход	
5010.....	21	ар-ры 51,9 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-8092.....	21
перекрытий, 403-2041.....	21	Б 6 /бетон В20 (М250), объем 0,38 м <sup>3</sup> , расход	
подкрановые, 403-2001.....	21	ар-ры 102,0 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-8093.....	21
пролетных стросний мостов, 403-1000.....	21	Б 7 /бетон В20 (М250), объем 0,41 м <sup>3</sup> , расход	
пролетных стросний мостов на железных		ар-ры 108,0 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-8094.....	21
дорогах, 403-1010.....	21	Б 8 /бетон В15 (М200), объем 0,19 м <sup>3</sup> , расход	
пролетных стросний мостов на		ар-ры 7,7 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-8095.....	21
автомобильных дорогах, 403-1020.....	21	Б 9 /бетон В15 (М200), объем 0,29 м <sup>3</sup> , расход	
пролетных стросний пешеходных мостов,		ар-ры 19,5кг/ (серия 3.006.1-8), 403-8096.....	21
403-1030.....	21	Б 10 /бетон В15 (М200), объем 0,32 м <sup>3</sup> , расход	
силосные, 403-4050.....	21	ар-ры 33,1 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-8097.....	21
стропильные, 403-2011.....	21	Б 11 /бетон В25 (М350), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход	
фундаментные, 403-6001.....	21	ар-ры 157,9кг/ (серия 3.006.1-8), 403-8098.....	21
Балки железобетонные для перекрытий, 403-2111.....	94	Б 12 /бетон В20 (М250), объем 0,85 м <sup>3</sup> , расход	
Балки железобетонные для покрытий, 403-0926.....	94	ар-ры 99,8 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-8099.....	22
Балки железобетонные, 403-2000.....	21	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.....	22

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 .....	22	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 .....	22
<b>Балки подкрановые пролетом</b>		<b>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 .....</b>	<b>22</b>
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 .....	22	<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 .....</b>	<b>22</b>
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 ..	22	<b>Балки силовые, из бетона В22.5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м<sup>3</sup>, 403-8302.....</b>	<b>22</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 .....	22	<b>Балки стропильные двускатные</b>	
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 .....	22	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 .....	22
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 .....	22	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 .....	22
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 ..	22	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 .....	23
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 .....	22	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 .....	23
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 .....	22	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 .....	23
<b>Балки пролетных строений на</b>		<b>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 .....</b>	<b>23</b>
железных дорогах, длиной до 12 м из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup> , 403-0019 .....	22	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 .....	23
железных дорогах, длиной свыше 12 м из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup> , 403-0020 .....	22	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 .....	23
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 .....	22	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 .....	23
автомобильных дорогах, длиной до 17 м из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup> , 403-0027 .....	22	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 .....	23
автомобильных дорогах, длиной от 18 до 42 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup> , 403-0028 .....	22	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 .....	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 .....	22	решетчатые объемом до 2,0 м <sup>3</sup> из бетона В30(М400) с расходом арматуры 110 кг/м <sup>3</sup> , 403-7929 .....	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 .....	22	решетчатые, объемом более 2,0 м <sup>3</sup> из бетона В40 (М550) с расходом арматуры 180 кг/м <sup>3</sup> , 403-7930 .....	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 .....	22		

Балки стропильные для покрытий зданий с пролетом	3БФ6-4АIV /бетон В25 (М350), объем 0,52м <sup>3</sup> , расход ар-ры 44,3 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1), 403-7899.....	24
6 и 9 м, из бетона В30 (М400), объемом до 1,5 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 130 кг/м <sup>3</sup> , 403-7919.....	3БФ6-5АIV /бетон В15 (М200), объем 0,52м <sup>3</sup> , расход ар-ры 23,2 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1), 403-7900.....	24
более 9 м, из бетона В30 (М400), объемом более 1,5 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup> , 403-7920.....	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.....	24
Балки стропильные с параллельными поясами пролетом	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.....	24
6 м, БСП6.1-4АПв, /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.....	4БФ6-3АIV /бетон В30 (М400), объем 0,60м <sup>3</sup> , расход ар-ры 79,1кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1), 403-7903.....	24
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.....	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.....	24
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.....	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.....	24
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.....	1БФ 40-1АШ /бетон В25 (М350), объем 0,21 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 27,3 кг/, 403-8338.....	24
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.....	1БФ 40-2АШ /бетон В15 (М200), объем 0,21 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 9,6 кг/, 403-8339.....	24
9 м, БСП9.2-7АПв, /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.....	1БФ 45-1АП /бетон В25 (М350), объем 0,24 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 30,5 кг/, 403-8340.....	24
9 м, БСП9.2-8АПв, /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.....	1БФ 45-2АП /бетон В15 (М200), объем 0,24 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,7 кг/, 403-8341.....	24
9 м, БСП9.2-9АПв, /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.....	1БФ 51-1АП /бетон В25 (М350), объем 0,27 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 34,5 кг/, 403-8342.....	24
Балки фундаментные	1БФ 51-2АП /бетон В15 (М200), объем 0,27 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,2 кг/, 403-8343.....	24
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.....	1БФ 55-1АП /бетон В25 (М350), объем 0,3 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 37,4 кг/, 403-8344.....	24
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.....	1БФ 55-2АП /бетон В15 (М200), объем 0,3 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 13,1 кг/, 403-8345.....	24
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.....	1БФ 60-1АШ /бетон В25 (М350), объем 0,32 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 37,7 кг/, 403-8346.....	24
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.....	1БФ 60-2АШ /бетон В15 (М200), объем 0,32 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 14,2 кг/, 403-8347.....	24
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.....	2БФ 45-1АШ /бетон В25 (М350), объем 0,3 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 46,2 кг/, 403-8348.....	24
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.....	2БФ 51-1АШ /бетон В25 (М350), объем 0,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 52,2 кг/, 403-8349.....	24
3БФ6-1АIV /бетон В30 (М400), объем 0,52м <sup>3</sup> , расход ар-ры 73,7 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1), 403-7896.....	2БФ 55-2АШ /бетон В25 (М350), объем 0,31 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 47,2 кг/, 403-8350.....	24
3БФ6-2АIV /бетон В30 (М400), объем 0,52м <sup>3</sup> , расход ар-ры 63,3 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1), 403-7897.....	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.....	24
3БФ6-3АIV /бетон В25 (М350), объем 0,52м <sup>3</sup> , расход ар-ры 56,9 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1), 403-7898.....	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.....	24
	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.....	24
	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.....	24
	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.....	24

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.....	24	В15 (М200), 401-0226.....	3
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.....	24	В20 (М250), 401-0227.....	3
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.....	24	В22,5 (М300), 401-0228.....	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.....	24	В25 (М350), 401-0229.....	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.....	24	В27,5 (М350), 401-0230.....	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.....	24	В30 (М400), 401-0231.....	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.....	24	В35 (М450), 401-0232.....	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.....	24	В40 (М550), 401-0233.....	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.....	23	В45 (М600), 401-0234.....	3
болес 0,5 м <sup>3</sup> из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup> , 403-7889.....	23	В50 (М700), 401-0235.....	3
Балласт гравийно-песчаный, 408-0428.....	132	В55 (М700), 401-0236.....	3
Балласт гравийный, 408-0432.....	132	В60 (М800), 401-0237.....	3
Балласт песчаный, 408-0430.....	132	Бетон гидротехнический, класс	
Балясины		В3,5 (М50), 401-0201.....	3
гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм, 415-0021.....	167	В5 (М75), 401-0202.....	3
гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм, 415-0022.....	167	В7,5 (М100), 401-0203.....	3
цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм, 415-1021.....	167	В10 (М150), 401-0204.....	3
цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм, 415-1022.....	167	В12,5 (М150), 401-0205.....	3
Барбарис, 414-0241.....	165	В15 (М200), 401-0206.....	3
Барбарис, высота 0,75-1,0 м, 414-0232.....	165	В20 (М250), 401-0207.....	3
Башмаки железобетонные, 403-0928.....	94	В22,5 (М300), 401-0208.....	3
Береза бородавчатая, крупномерная (с комом земли 1,2x1,2 м), высота 3,5-4 м, 414-0002.....	164	В25 (М350), 401-0209.....	3
Береза бородавчатая, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м, 414-0022.....	164	В27,5 (М350), 401-0210.....	3
Береза бородавчатая, средний размер, высота 3,0-3,5 м, 414-0058.....	164	В30 (М400), 401-0211.....	3
Бересклет европейский, высота 0,75-1,0 м, 414-0233.....	165	В35 (М450), 401-0212.....	3
Бересклет, 414-0242.....	165	В40 (М550), 401-0213.....	3
Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс		В45 (М600), 401-0214.....	3
В3,5 (М50), 401-0221.....	3	В50 (М700), 401-0215.....	3
В5 (М75), 401-0222.....	3	В55 (М700), 401-0216.....	3
В7,5 (М100), 401-0223.....	3	В60 (М800), 401-0217.....	3
В10 (М150), 401-0224.....	3	Бетон дорожный, класс	
В12,5 (М150), 401-0225.....	3	В3,5 (М50), 401-0101.....	3
		В5 (М75), 401-0102.....	3
		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
		В35 (М450), 401-0112.....	4
		В40 (М550), 401-0113.....	4
		В45 (М600), 401-0114.....	4
		В50 (М700), 401-0115.....	4
		В55 (М700), 401-0116.....	4
		В60 (М800), 401-0117.....	4
		Бетон дорожный, крупность заполнителя	
		болес 40 мм, класс В3,5 (М50), 401-0121.....	4
		болес 40 мм, класс В5 (М75), 401-0122.....	4
		болес 40 мм, класс В7,5 (М100), 401-0123.....	4
		болес 40 мм, класс В10 (М150), 401-0124.....	4
		болес 40 мм, класс В12,5 (М150), 401-0125.....	4
		болес 40 мм, класс В15 (М200), 401-0126.....	4
		болес 40 мм, класс В20 (М250), 401-0127.....	4
		болес 40 мм, класс В22,5 (М300), 401-0128.....	4
		болес 40 мм, класс В25 (М350), 401-0129.....	4
		болес 40 мм, класс В27,5 (М350), 401-0130.....	4
		болес 40 мм, класс В30 (М400), 401-0131.....	4
		болес 40 мм, класс В35 (М450), 401-0132.....	4
		болес 40 мм, класс В40 (М550), 401-0133.....	4
		болес 40 мм, класс В45 (М600), 401-0134.....	4

ТССЦ-2001 Оренбургская область. Часть 4. «Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы»

более 40 мм, класс В50 (М700), 401-0135.....	4	10 мм, класс В5 (М75), 401-0613 .....	8
более 40 мм, класс В55 (М700), 401-0136.....	4	10 мм, класс В7,5 (М100), 401-0614.....	8
более 40 мм, класс В60 (М800), 401-0137.....	4	<b>Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная</b>	
40 мм, класс В3,5 (М50), 401-0141.....	4	<b>масса 1100 кг/м<sup>3</sup>, крупность заполнителя</b>	
40 мм, класс В5 (М75), 401-0142 .....	4	более 10 мм, класс В2,5 (М35), 401-0581 .....	8
40 мм, класс В7,5 (М100), 401-0143.....	4	более 10 мм, класс В3,5 (М50), 401-0582 .....	8
40 мм, класс В10 (М150), 401-0144.....	4	более 10 мм, класс В5 (М75), 401-0583 .....	8
40 мм, класс В12,5 (М150), 401-0145.....	4	более 10 мм, класс В7,5 (М100), 401-0584.....	8
40 мм, класс В15 (М200), 401-0146.....	4	10 мм, класс В2,5 (М35), 401-0591 .....	8
40 мм, класс В20 (М250), 401-0147.....	4	10 мм, класс В3,5 (М50), 401-0592 .....	8
40 мм, класс В22,5 (М300), 401-0148.....	4	10 мм, класс В5 (М75), 401-0593 .....	8
40 мм, класс В25 (М350), 401-0149.....	4	10 мм, класс В7,5 (М100), 401-0594.....	8
40 мм, класс В27,5 (М350), 401-0150.....	4	<b>Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная</b>	
40 мм, класс В30 (М400), 401-0151.....	4	<b>масса 1200 кг/м<sup>3</sup>, крупность заполнителя</b>	
40 мм, класс В35 (М450), 401-0152.....	4	более 10 мм, класс В2,5 (М35), 401-0541 .....	8
40 мм, класс В40 (М550), 401-0153.....	4	более 10 мм, класс В3,5 (М50), 401-0542 .....	8
40 мм, класс В45 (М600), 401-0154.....	4	более 10 мм, класс В5 (М75), 401-0543 .....	8
40 мм, класс В50 (М700), 401-0155.....	4	более 10 мм, класс В7,5 (М100), 401-0544.....	8
40 мм, класс В55 (М700), 401-0156.....	4	более 10 мм, класс В10 (М150), 401-0545.....	8
40 мм, класс В60 (М800), 401-0157.....	4	более 10 мм, класс В12,5 (М150), 401-0546.....	8
20 мм, класс В3,5 (М50), 401-0161.....	4	более 10 мм, класс В15 (М200), 401-0547.....	8
20 мм, класс В5 (М75), 401-0162 .....	4	более 10 мм, класс В20 (М250), 401-0548.....	8
20 мм, класс В7,5 (М100), 401-0163.....	4	более 10 мм, класс В22,5 (М300), 401-0549.....	8
20 мм, класс В10 (М150), 401-0164.....	4	более 10 мм, класс В25 (М350), 401-0550.....	8
20 мм, класс В12,5 (М150), 401-0165.....	4	более 10 мм, класс В27,5 (М350), 401-0551.....	8
20 мм, класс В15 (М200), 401-0166.....	4	более 10 мм, класс В30 (М400), 401-0552.....	8
20 мм, класс В20 (М250), 401-0167.....	4	более 10 мм, класс В35 (М450), 401-0553.....	8
20 мм, класс В22,5 (300), 401-0168.....	4	более 10 мм, класс В40 (М550), 401-0554.....	8
20 мм, класс В25 (М350), 401-0169.....	4	10 мм, класс В2,5 (М35), 401-0561 .....	8
20 мм, класс В27,5 (М350), 401-0170.....	4	10 мм, класс В3,5 (М50), 401-0562 .....	8
20 мм, класс В30 (М400), 401-0171.....	4	10 мм, класс В5 (М75), 401-0563 .....	8
20 мм, класс В35 (М450), 401-0172.....	4	10 мм, класс В7,5 (М100), 401-0564.....	8
20 мм, класс В40 (М550), 401-0173.....	4	10 мм, класс В10 (М150), 401-0565.....	8
20 мм, класс В45 (М600), 401-0174.....	5	10 мм, класс В12,5 (М150), 401-0566.....	8
20 мм, класс В50 (М700), 401-0175.....	5	10 мм, класс В15 (М200), 401-0567.....	8
20 мм, класс В55 (М700), 401-0176.....	5	10 мм, класс В20 (М250), 401-0568.....	8
20 мм, класс В60 (М800), 401-0177.....	5	10 мм, класс В22,5 (М300), 401-0569.....	8
10 мм, класс В3,5 (М50), 401-0181.....	5	10 мм, класс В25 (М350), 401-0570.....	8
10 мм, класс В5 (М75), 401-0182 .....	5	10 мм, класс В27,5 (М350), 401-0571.....	8
10 мм, класс В7,5 (М100), 401-0183.....	5	10 мм, класс В30 (М400), 401-0572.....	8
10 мм, класс В10 (М150), 401-0184.....	5	10 мм, класс В35 (М450), 401-0573.....	8
10 мм, класс В12,5 (М150), 401-0185.....	5	10 мм, класс В40 (М550), 401-0574.....	8
10 мм, класс В15 (М200), 401-0186.....	5	<b>Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная</b>	
10 мм, класс В20 (М250), 401-0187.....	5	<b>масса 1300 кг/м<sup>3</sup>, крупность заполнителя</b>	
10 мм, класс В22,5 (М300), 401-0188.....	5	более 10 мм, класс В2,5 (М35), 401-0501 .....	7
10 мм, класс В25 (М350), 401-0189.....	5	более 10 мм, класс В3,5 (М50), 401-0502 .....	7
10 мм, класс В27,5 (М350), 401-0190.....	5	более 10 мм, класс В5 (М75), 401-0503 .....	7
10 мм, класс В30 (М400), 401-0191.....	5	более 10 мм, класс В7,5 (М100), 401-0504.....	7
10 мм, класс В35 (М450), 401-0192.....	5	более 10 мм, класс В10 (М150), 401-0505.....	7
10 мм, класс В40 (М550), 401-0193.....	5	более 10 мм, класс В12,5 (М150), 401-0506.....	7
10 мм, класс В45 (М600), 401-0194.....	5	более 10 мм, класс В15 (М200), 401-0507.....	7
10 мм, класс В50 (М700), 401-0195.....	5	более 10 мм, класс В20 (М250), 401-0508.....	7
10 мм, класс В55 (М700), 401-0196.....	5	более 10 мм, класс В22,5 (М300), 401-0509.....	7
10 мм, класс В60 (М800), 401-0197.....	5	более 10 мм, класс В25 (М350), 401-0510.....	7
<b>Бетон жаростойкий, 401-0251 .....</b>	<b>9</b>	более 10 мм, класс В27,5 (М350), 401-0511.....	7
<b>Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная</b>		более 10 мм, класс В30 (М400), 401-0512.....	7
<b>масса 1000 кг/м<sup>3</sup>, крупность заполнителя</b>		более 10 мм, класс В35 (М450), 401-0513.....	7
более 10 мм, класс В2,5 (М35), 401-0601.....	8	более 10 мм, класс В40 (М550), 401-0514.....	7
более 10 мм, класс В3,5 (М50), 401-0602.....	8	10 мм, класс В2,5 (М35), 401-0521 .....	7
более 10 мм, класс В5 (М75), 401-0603 .....	8	10 мм, класс В3,5 (М50), 401-0522 .....	7
более 10 мм, класс В7,5 (М100), 401-0604.....	8	10 мм, класс В5 (М75), 401-0523 .....	7
10 мм, класс В2,5 (М35), 401-0611.....	8	10 мм, класс В7,5 (М100), 401-0524.....	7
10 мм, класс В3,5 (М50), 401-0612.....	8	10 мм, класс В10 (М150), 401-0525.....	7

10 мм, класс В12,5 (М150), 401-0526.....	7	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
10 мм, класс В30 (М400), 401-0492.....	7	<b>Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная</b>	
10 мм, класс В35 (М450), 401-0493.....	7	<b>масса 1700 кг/м<sup>3</sup>, крупность заполнителя</b>	
10 мм, класс В40 (М550), 401-0494.....	7	более 10 мм, класс В2,5 (М35), 401-0341.....	5
<b>Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная</b>		более 10 мм, класс В3,5 (М50), 401-0342.....	5
<b>масса 1500 кг/м<sup>3</sup>, крупность заполнителя</b>		более 10 мм, класс В5 (М75), 401-0343.....	5
более 10 мм, класс В2,5 (М35), 401-0421.....	6	более 10 мм, класс В7,5 (М100), 401-0344.....	5
более 10 мм, класс В3,5 (М50), 401-0422.....	6	более 10 мм, класс В10 (М150), 401-0345.....	5
более 10 мм, класс В5 (М75), 401-0423.....	6	более 10 мм, класс В12,5 (М150), 401-0346.....	5
более 10 мм, класс В7,5 (М100), 401-0424.....	6	более 10 мм, класс В15 (М200), 401-0347.....	5
более 10 мм, класс В10 (М150), 401-0425.....	6	более 10 мм, класс В20 (М250), 401-0348.....	5
более 10 мм, класс В12,5 (М150), 401-0426.....	6	более 10 мм, класс В22,5 (М300), 401-0349.....	5
более 10 мм, класс В15 (М200), 401-0427.....	6	более 10 мм, класс В25 (М350), 401-0350.....	5
более 10 мм, класс В20 (М250), 401-0428.....	6	более 10 мм, класс В27,5 (М350), 401-0351.....	6
более 10 мм, класс В22,5 (М300), 401-0429.....	6	более 10 мм, класс В30 (М400), 401-0352.....	6
более 10 мм, класс В25 (М350), 401-0430.....	6	более 10 мм, класс В35 (М450), 401-0353.....	6
более 10 мм, класс В27,5 (М350), 401-0431.....	6	более 10 мм, класс В40 (М550), 401-0354.....	6
более 10 мм, класс В30 (М400), 401-0432.....	6	10 мм, класс В2,5 (М35), 401-0361.....	6
более 10 мм, класс В35 (М450), 401-0433.....	6	10 мм, класс В3,5 (М50), 401-0362.....	6
более 10 мм, класс В40 (М550), 401-0434.....	6	10 мм, класс В5 (М75), 401-0363.....	6
10 мм, класс В2,5 (М35), 401-0441.....	6	10 мм, класс В7,5 (М100), 401-0364.....	6
10 мм, класс В3,5 (М50), 401-0442.....	7	10 мм, класс В10 (М150), 401-0365.....	6
10 мм, класс В5 (М75), 401-0443.....	7	10 мм, класс В12,5 (М150), 401-0366.....	6
10 мм, класс В7,5 (М100), 401-0444.....	7	10 мм, класс В15 (М200), 401-0367.....	6
10 мм, класс В10 (М150), 401-0445.....	7	10 мм, класс В20 (М250), 401-0368.....	6
10 мм, класс В12,5 (М150), 401-0446.....	7	10 мм, класс В22,5 (М300), 401-0369.....	6
10 мм, класс В15 (М200), 401-0447.....	7	10 мм, класс В25 (М350), 401-0370.....	6
10 мм, класс В20 (М250), 401-0448.....	7	10 мм, класс В27,5 (М350), 401-0371.....	6

ТССЦ-2001 Оренбургская область. Часть 4. «Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы»

10 мм, класс В30 (М400), 401-0372.....	6	Бетон полимерный, 401-0254.....	9
10 мм, класс В35 (М450), 401-0373.....	6	Бетон тяжелый, класс	
10 мм, класс В40 (М550), 401-0374.....	6	В3,5 (М50), 401-0001.....	9
<b>Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная</b>		В5 (М75), 401-0002.....	9
<b>масса 1800 кг/м<sup>3</sup>, крупность заполнителя</b>		В7,5 (М100), 401-0003.....	9
более 10 мм, класс В2,5 (М35), 401-0301.....	5	В10 (М150), 401-0004.....	9
более 10 мм, класс В3,5 (М50), 401-0302.....	5	В12,5 (М150), 401-0005.....	9
более 10 мм, класс В5 (М75), 401-0303.....	5	В15 (М200), 401-0006.....	9
более 10 мм, класс В7,5 (М100), 401-0304.....	5	В20 (М250), 401-0007.....	9
более 10 мм, класс В10 (М150), 401-0305.....	5	В22,5 (М300), 401-0008.....	9
более 10 мм, класс В12,5 (М150), 401-0306.....	5	В25 (М350), 401-0009.....	9
более 10 мм, класс В15 (М200), 401-0307.....	5	В27,5 (М350), 401-0010.....	9
более 10 мм, класс В20 (М250), 401-0308.....	5	В30 (М400), 401-0011.....	9
более 10 мм, класс В22,5 (М300), 401-0309.....	5	В35 (М450), 401-0012.....	9
более 10 мм, класс В25 (М350), 401-0310.....	5	В40 (М550), 401-0013.....	9
более 10 мм, класс В27,5 (М350), 401-0311.....	5	В45 (М600), 401-0014.....	9
более 10 мм, класс В30 (М400), 401-0312.....	5	В50 (М700), 401-0015.....	9
более 10 мм, класс В35 (М450), 401-0313.....	5	В55 (М700), 401-0016.....	9
более 10 мм, класс В40 (М550), 401-0314.....	5	В60 (М800), 401-0017.....	9
10 мм, класс В2,5 (М35), 401-0321.....	5	<b>Бетон тяжелый, крупность заполнителя</b>	
10 мм, класс В3,5 (М50), 401-0322.....	5	более 40 мм, класс В3,5 (М50), 401-0021.....	9
10 мм, класс В5 (М75), 401-0323.....	5	более 40 мм, класс В5 (М75), 401-0022.....	9
10 мм, класс В7,5 (М100), 401-0324.....	5	более 40 мм, класс В7,5 (М100), 401-0023.....	9
10 мм, класс В10 (М150), 401-0325.....	5	более 40 мм, класс В10 (М150), 401-0024.....	9
10 мм, класс В12,5 (М150), 401-0326.....	5	более 40 мм, класс В12,5 (М150), 401-0025.....	9
10 мм, класс В15 (М200), 401-0327.....	5	более 40 мм, класс В15 (М200), 401-0026.....	9
10 мм, класс В20 (М250), 401-0328.....	5	более 40 мм, класс В20 (М250), 401-0027.....	9
10 мм, класс В22,5 (М300), 401-0329.....	5	более 40 мм, класс В22,5 (М300), 401-0028.....	9
10 мм, класс В25 (М350), 401-0330.....	5	более 40 мм, класс В25 (М350), 401-0029.....	9
10 мм, класс В27,5 (М350), 401-0331.....	5	более 40 мм, класс В27,5 (М350), 401-0030.....	9
10 мм, класс В30 (М400), 401-0332.....	5	более 40 мм, класс В30 (М400), 401-0031.....	9
10 мм, класс В35 (М450), 401-0333.....	5	более 40 мм, класс В35 (М450), 401-0032.....	9
10 мм, класс В40 (М550), 401-0334.....	5	более 40 мм, класс В40 (М550), 401-0033.....	9
<b>Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная</b>		более 40 мм, класс В45 (М600), 401-0034.....	9
<b>масса 800 кг/м<sup>3</sup>, крупность заполнителя</b>		более 40 мм, класс В50 (М700), 401-0035.....	9
более 10 мм, класс В2,5 (М35), 401-0641.....	9	более 40 мм, класс В55 (М700), 401-0036.....	10
более 10 мм, класс В3,5 (М50), 401-0642.....	9	более 40 мм, класс В60 (М800), 401-0037.....	10
более 10 мм, класс В5 (М75), 401-0643.....	9	40 мм, класс В3,5 (М50), 401-0041.....	10
более 10 мм, класс В7,5 (М100), 401-0644.....	9	40 мм, класс В5 (М75), 401-0042.....	10
10 мм, класс В2,5 (М35), 401-0651.....	9	40 мм, класс В7,5 (М100), 401-0043.....	10
10 мм, класс В3,5 (М50), 401-0652.....	9	40 мм, класс В10 (М150), 401-0044.....	10
10 мм, класс В5 (М75), 401-0653.....	9	40 мм, класс В10 (М100), 401-0058.....	10
10 мм, класс В7,5 (М100), 401-0654.....	9	40 мм, класс В12,5 (М150), 401-0045.....	10
<b>Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная</b>		40 мм, класс В15 (М200), 401-0046.....	10
<b>масса 900 кг/м<sup>3</sup>, крупность заполнителя</b>		40 мм, класс В20 (М250), 401-0047.....	10
более 10 мм, класс В 2,5 (М35), 401-0621.....	8	40 мм, класс В22,5 (М300), 401-0048.....	10
более 10 мм, класс В 3,5 (М50), 401-0622.....	8	40 мм, класс В25 (М350), 401-0049.....	10
более 10 мм, класс В 5 (М75), 401-0623.....	8	40 мм, класс В27,5 (М350), 401-0050.....	10
более 10 мм, класс В 7,5 (М100), 401-0624.....	8	40 мм, класс В30 (М400), 401-0051.....	10
10 мм, класс В 2,5 (М35), 401-0631.....	8	40 мм, класс В35 (М450), 401-0052.....	10
10 мм, класс В 3,5 (М50), 401-0632.....	8	40 мм, класс В40 (М550), 401-0053.....	10
10 мм, класс В 5 (М75), 401-0633.....	9	40 мм, класс В45 (М600), 401-0054.....	10
10 мм, класс В 7,5 (М100), 401-0634.....	9	40 мм, класс В50 (М700), 401-0055.....	10
<b>Бетон песчаный, класс</b>		40 мм, класс В55 (М700), 401-0056.....	10
В3,5 (М50), 401-0241.....	9	40 мм, класс В60 (М800), 401-0057.....	10
В5 (М75), 401-0242.....	9	20 мм, класс В3,5 (М50), 401-0061.....	10
В7,5 (М100), 401-0243.....	9	20 мм, класс В5 (М75), 401-0062.....	10
В10 (М150), 401-0244.....	9	20 мм, класс В7,5 (М100), 401-0063.....	10
В12,5 (М150), 401-0245.....	9	20 мм, класс В10 (М150), 401-0064.....	10
В15 (М200), 401-0246.....	9	20 мм, класс В12,5 (М150), 401-0065.....	10
В20 (М250), 401-0247.....	9	20 мм, класс В15 (М200), 401-0066.....	10
В22,5 (М300), 401-0248.....	9	20 мм, класс В20 (М250), 401-0067.....	10
В25 (М350), 401-0249.....	9	20 мм, класс В22,5 (М300), 401-0068.....	10



ТССЦ-2001 Оренбургская область. Часть 4. «Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы»

20 мм, класс В25 (М350), 401-0069.....	10	перегородочный двухщелевой, размером 12х20х40 см, 403-2160.....	16
20 мм, класс В27,5 (М350), 401-0060.....	10	Блок под лифт грузоподъемностью 500 кг, 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> /, 403-0329.....	65
20 мм, класс В30 (М400), 401-0071.....	10	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> /, 403-0330.....	65
20 мм, класс В35 (М450), 401-0072.....	10	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> /, 403-0331.....	65
20 мм, класс В40 (М550), 401-0073.....	10	Блоки (плиты) железобетонные перекрытий сборных тоннелей, 403-5201.....	27
20 мм, класс В45 (М600), 401-0074.....	10	железобетонные лотков тоннельных обделок, 403-5211.....	27
20 мм, класс В50 (М700), 401-0075.....	10	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), 403-0076.....	27
20 мм, класс В55 (М700), 401-0076.....	10	Блоки (плиты) тротуарные пролетных строений из бетона класса В30, W6, F300 с расходом арматуры 202,08 кг/м <sup>3</sup> , 403-2123.....	26
20 мм, класс В60 (М800), 401-0077.....	10	Блоки бетонные для внутренних стен жилых и общественных зданий с лицевой поверхностью категории А-2 М200, 403-0041.....	16
10 мм, класс В3,5 (М50), 401-0081.....	10	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона сплошные М 200, объемом 0,5 м <sup>3</sup> и более, 403-0010.....	14
10 мм, класс В5 (М75), 401-0082.....	10	сплошные М 200, объемом 0,3 до 0,5 м <sup>3</sup> , 403-0011.....	14
10 мм, класс В7,5 (М100), 401-0083.....	10	сплошные М 200, объемом менее 0,3 м <sup>3</sup> , 403-0012.....	14
10 мм, класс В10 (М150), 401-0084.....	10	сплошные с вырезом М 200, объемом 0,5 м <sup>3</sup> и более, 403-0013.....	14
10 мм, класс В12,5 (М150), 401-0085.....	10	сплошные с вырезом М 200, объемом 0,3 до 0,5 м <sup>3</sup> , 403-0014.....	14
10 мм, класс В15 (М200), 401-0086.....	10	сплошные с вырезом М 200, объемом менее 0,3 м <sup>3</sup> , 403-0015.....	14
10 мм, класс В20 (М250), 401-0087.....	10	пустотные М 200, объемом 0,5 м <sup>3</sup> и более, 403-0016.....	14
10 мм, класс В22,5 (М300), 401-0088.....	10	пустотные М 200, объемом 0,3 до 0,5 м <sup>3</sup> , 403-0017.....	14
10 мм, класс В25 (М350), 401-0089.....	10	пустотные М 200, объемом менее 0,3 м <sup>3</sup> , 403-0018.....	14
10 мм, класс В27,5 (М350), 401-0090.....	10	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом 0,5 м <sup>3</sup> и более, 403-0001.....	14
10 мм, класс В30 (М400), 401-0091.....	10	сплошные М 100, объемом 0,5 м <sup>3</sup> и более: марка изделия ФБС 24.4.6, 403-1635.....	14
10 мм, класс В35 (М450), 401-0092.....	10	сплошные М 100, объемом 0,5 м <sup>3</sup> и более: марка изделия ФБС 24.4.6-Н, 403-1636.....	14
10 мм, класс В40 (М550), 401-0093.....	10	сплошные М 100, объемом 0,5 м <sup>3</sup> и более: марка изделия ФБС 24.4.6-П, 403-1637.....	14
10 мм, класс В45 (М600), 401-0094.....	10	сплошные М 100, объемом 0,5 м <sup>3</sup> и более: марка изделия ФБС 24.4.6-Т, 403-1638.....	14
10 мм, класс В50 (М700), 401-0095.....	10	сплошные М 100, объемом 0,3 до 0,5 м <sup>3</sup> , 403-0002.....	14
10 мм, класс В55 (М700), 401-0096.....	10	сплошные М 100, объемом менее 0,3 м <sup>3</sup> , 403-0003.....	14
10 мм, класс В60 (М800), 401-0097.....	10		
Бетон тяжелый, фракция заполнителя 10 мм, класс: В 30 (М400) на гранитном щебне, 401-0700.....	10		
Бирючина обыкновенная, 414-0243.....	165		
Блок керамзитобетонный			
фундаментный, размером 20х20х40 см, 403-2161.....	16		
стенной двухпустотный, размером 20х20х40 см, 403-2162.....	16		
стенной четырехщелевой, размером 20х20х40 см, 403-2163.....	16		
перегородочный двухщелевой, размером 9х20х40 см, 403-2164.....	16		
перегородочный двухщелевой, размером 12х20х40 см, 403-2165.....	16		
Блок пенобетонный, размером			
10х30х60, D700, 403-2166.....	16		
10х30х60, D800, 403-2167.....	16		
20х20х40, D600, 403-2168.....	16		
20х20х40, D700, 403-2169.....	16		
20х20х40, D800, 403-2170.....	16		
20х30х60, D500, 403-2171.....	16		
20х30х60, D600, 403-2172.....	16		
20х30х60, D700, 403-2173.....	16		
20х30х60, D800, 403-2174.....	16		
20х30х40, D500, 403-2175.....	16		
20х30х40, D600, 403-2176.....	16		
20х30х40, D700, 403-2177.....	16		
20х30х40, D800, 403-2178.....	16		
Блок пескоцементный			
фундаментный, размером 20х20х40 см, 403-2156.....	16		
стенной двухпустотный, размером 20х20х40 см, 403-2157.....	16		
стенной четырехщелевой, размером 20х20х40 см, 403-2158.....	16		
перегородочный двухщелевой, размером 9х20х40 см, 403-2159.....	16		

ТССЦ-2001 Оренбургская область. Часть 4. «Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы»

сплошные с вырезом М 100, объемом 0,5 м <sup>3</sup> и более, 403-0004.....	14	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.....	15
сплошные с вырезом М 100, объемом 0,3 до 0,5 м <sup>3</sup> , 403-0005.....	14	ФБВ24-4-6-Т /бетон В12,5 (М200), объем 0,439 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,46 кг/ с вырезом, 403-8400.....	15
сплошные с вырезом М 100, объемом менее 0,3 м <sup>3</sup> , 403-0006.....	14	ФБС 9-3-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,146 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,76 кг, 403-8321.....	15
пустотные М 150, объемом 0,5 м <sup>3</sup> и более, 403-0007.....	14	ФБС 9-4-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,195 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,76 кг/, 403-8322.....	15
пустотные М 150, объемом 0,3 до 0,5 м <sup>3</sup> , 403-0008.....	14	ФБС 9-5-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,244 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,76 кг/, 403-8323.....	15
пустотные М 150, объемом менее 0,3 м <sup>3</sup> , 403-0009.....	14	ФБС 9-6-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,293 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,76 кг/, 403-8324.....	15
Блоки бетонные рядовые и доборные, класс В 22,5, толщина 80 мм, 403-0165.....	19	ФБС12-4-3-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,127 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,74 кг/, 403-8325.....	15
Блоки бетонные стен подвалов пустотные (ГОСТ13579-78)		ФБС12-4-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,265 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,76 кг/, 403-8326.....	15
ФБП 24-4-6-Т /бетон В12,5 (М150), объем 0,439 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,46 кг/, 403-8018.....	15	ФБС12-5-3-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,159 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,74 кг/, 403-8327.....	15
ФБП 24-5-6-Т /бетон В12,5 (М150), объем 0,526 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,46 кг/, 403-8019.....	15	ФБС12-5-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,331 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,46 кг/, 403-8328.....	15
ФБП 24-6-6-Т /бетон В12,5 (М150), объем 0,583 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,46 кг/, 403-8020.....	15	ФБС12-6-3-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,191 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,74 кг/, 403-8329.....	15
Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78)		ФБС24-3-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,406 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,46 кг/, 403-8330.....	15
ФБС9-3-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,146 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,76 кг/, 403-8001.....	14	ФБС24-4-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,543 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,46 кг/, 403-8331.....	15
ФБС9-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,195 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,76 кг/, 403-8002.....	14	ФБС24-5-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,679 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,46 кг/, 403-8332.....	15
ФБС9-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,244 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,76 кг/, 403-8003.....	14	ФБС24-6-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,815 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,36 кг/, 403-8333.....	15
ФБС9-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,293 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,46 кг/, 403-8004.....	14	Блоки бетонные стенда, 403-1005.....	26
ФБС12-4-3-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,127 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,74 кг/, 403-8005.....	14	Блоки для углов зданий из легких бетонов объемной массой 1000-1200 кг/м <sup>3</sup> , объемом более 0,5 м <sup>3</sup> , 403-8043.....	26
ФБС12-5-3-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,159 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,74 кг/, 403-8006.....	14	Блоки для углов зданий из легких бетонов объемной массой 1000-1200 кг/м <sup>3</sup> , объемом до 0,5 м <sup>3</sup> , 403-8042.....	26
ФБС12-6-3-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,191 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,74 кг/, 403-8007.....	15	Блоки железобетонные	
ФБС12-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,265 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,46 кг/, 403-8008.....	15	анкерные, 403-1004.....	26
ФБС12-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,331 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,46 кг/, 403-8009.....	15	бордюров и плит в переходных частях из бетона класса В25W6F200 с расходом арматуры 49,62 кг/м <sup>3</sup> , 403-2121.....	26
ФБС12-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,398 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,46 кг/, 403-8010.....	15	с расходом арматуры 82 кг/м <sup>3</sup> , 403-0065.....	26
ФБС24-3-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,406 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,97 кг/, 403-8011.....	15	контурные устоев и промежуточных опор, 403-1560.....	26
ФБС24-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,543 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,46 кг/, 403-8012.....	15	локальные под звенья круглых труб и лотков, 403-1610.....	26
ФБС24-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,679 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,36 кг/, 403-8013.....	15	локальные под звенья круглых труб и лотков, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 60 кг/м <sup>3</sup> , 403-0066.....	26
ФБС24-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,815 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,36 кг/, 403-8014.....	15	лестничных площадок, косяков и сходов из бетона класса В20, W6, F200 с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup> , 403-2122.....	26
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	мягкого въезда, 403-1530.....	26
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.....	15	мягкого въезда из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup> (для опор мостов и путепроводов), 403-0067.....	26
		наружной отделки шахтных стволов и тоннелей, 403-6300.....	26
		насадок, 403-1510.....	26

насадок из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup> (для опор мостов и путепроводов), 403-0073	600 кг/м <sup>3</sup> , класс В 5, 403-0208	16
	700 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2, 403-0209	16
	700 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2,5, 403-0210	16
насадок из бетона класса В22,5, W6, F300 с расходом арматуры 153,20 кг/м <sup>3</sup> , 403-2099	700 кг/м <sup>3</sup> , класс В 3,5, 403-0211	16
	700 кг/м <sup>3</sup> , класс В 5, 403-0212	16
обделок цельносекционные, 403-5011	800 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2,5, 403-0213	16
объемные для канализационных и водосточных коллекторов, 403-3210	800 кг/м <sup>3</sup> , класс В 3,5, 403-0214	16
	800 кг/м <sup>3</sup> , класс В 5, 403-0215	16
оголовков железобетонных и бетонных труб и лотков, 403-1620	800 кг/м <sup>3</sup> , класс В 7,5, 403-0216	16
	900 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2,5, 403-0217	16
опорные, 403-1003	900 кг/м <sup>3</sup> , класс В 3,5, 403-0218	16
подкладные, 403-1002	900 кг/м <sup>3</sup> , класс В 5, 403-0219	16
подферменников и прокладников, переходные плиты, 403-1550	900 кг/м <sup>3</sup> , класс В 7,5, 403-0220	16
	1000 кг/м <sup>3</sup> , класс В 5, 403-0221	16
подферменников и прокладников из бетона класса В22, W6, F300 с расходом арматуры 156,97 кг/м <sup>3</sup> , 403-2120	1000 кг/м <sup>3</sup> , класс В 7,5, 403-0222	16
	1100 кг/м <sup>3</sup> , класс В 7,5, 403-0223	16
	1100 кг/м <sup>3</sup> , класс В 10, 403-0224	17
полигональные сборные силосов и градирен, 403-4060	1200 кг/м <sup>3</sup> , класс В 10, 403-0225	17
	1200 кг/м <sup>3</sup> , класс В 12,5, 403-0226	17
стеновые с консолями сборных обделок, 403-5001		
с чугунной лотковой плитой, 403-5101		
тротуарные пролетных строений, консоли мостов и путепроводов, 403-1540		
тела опор контурные и переходные из бетона класса В30, W6, F300 с расходом арматуры 134,00 кг/м <sup>3</sup> , 403-2119		
фундаментные, 403-0074		
шкафных коробок (стенок) устоев, 403-1520		
шкафных коробок (стенок) устоев из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup> (для опор мостов и путепроводов), 403-0075		
шкафных коробок (стенок) из бетона класса В25, W6, F300 с расходом арматуры 115,5 кг/м <sup>3</sup> , 403-2110		
Блоки железобетонные насадок, откосных стенок трубы водопропускной прямоугольной /бетон класса В30, F300, расход арматуры 25,2 кг (серия 3.501.1-179-94), 403-2125		
Блоки железобетонные объемные шахт лифтов, 403-3000		
Блоки железобетонные перекрытий средней части трубы и блоки перекрытия оголовочные трубы водопропускной прямоугольной /бетона класса В35, F300, расход арматуры 150,9 кг (серия 3.501.1-179-94), 403-2126		
Блоки железобетонные стен фундаментов лотка, кордона трубы водопропускной прямоугольной /бетон класса В20, F300, расход арматуры 5,3 кг/ (серия 3.501.1-179-94), 403-2124		
Блоки из ячеистых бетонов на основе известсодержащего вяжущего для хозяйственных построек, марка 15, 403-0291		
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса		
500 кг/м <sup>3</sup> , класс В 1,5, 403-0201		16
500 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2, 403-0202		16
500 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2,5, 403-0203		16
500 кг/м <sup>3</sup> , класс В 3,5, 403-0204		16
600 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2, 403-0205		16
600 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2,5, 403-0206		16
600 кг/м <sup>3</sup> , класс В 3,5, 403-0207		16
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса		
500 кг/м <sup>3</sup> , класс В 1,5, 403-0231		17
500 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2, 403-0232		17
500 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2,5, 403-0233		17
500 кг/м <sup>3</sup> , класс В 3,5, 403-0234		17
600 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2, 403-0235		17
600 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2,5, 403-0236		17
600 кг/м <sup>3</sup> , класс В 3,5, 403-0237		17
600 кг/м <sup>3</sup> , класс В 5, 403-0238		17
700 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2, 403-0239		17
700 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2,5, 403-0240		17
700 кг/м <sup>3</sup> , класс В 3,5, 403-0241		17
700 кг/м <sup>3</sup> , класс В 5, 403-0242		17
800 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2,5, 403-0243		17
800 кг/м <sup>3</sup> , класс В 3,5, 403-0244		17
800 кг/м <sup>3</sup> , класс В 5, 403-0245		17
800 кг/м <sup>3</sup> , класс В 7,5, 403-0246		17
900 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2,5, 403-0247		17
900 кг/м <sup>3</sup> , класс В 3,5, 403-0248		17
900 кг/м <sup>3</sup> , класс В 5, 403-0249		17
900 кг/м <sup>3</sup> , класс В 7,5, 403-0250		17
1000 кг/м <sup>3</sup> , класс В 5, 403-0251		17
1000 кг/м <sup>3</sup> , класс В 7,5, 403-0252		17
1100 кг/м <sup>3</sup> , класс В 7,5, 403-0253		17
1100 кг/м <sup>3</sup> , класс В 10, 403-0254		17
1200 кг/м <sup>3</sup> , класс В 10, 403-0255		17
1200 кг/м <sup>3</sup> , класс В 12,5, 403-0256		17
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса		
500 кг/м <sup>3</sup> , класс В 1,5, 403-0261		17
500 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2, 403-0262		17
500 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2,5, 403-0263		17
500 кг/м <sup>3</sup> , класс В 3,5, 403-0264		17
600 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2, 403-0265		17
600 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2,5, 403-0266		17
600 кг/м <sup>3</sup> , класс В 3,5, 403-0267		17
600 кг/м <sup>3</sup> , класс В 5, 403-0268		17
700 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2, 403-0269		17
700 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2,5, 403-0270		17
700 кг/м <sup>3</sup> , класс В 3,5, 403-0271		17
700 кг/м <sup>3</sup> , класс В 5, 403-0272		17
800 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2,5, 403-0273		17
800 кг/м <sup>3</sup> , класс В 3,5, 403-0274		17

ТССЦ-2001 Оренбургская область. Часть 4. «Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы»

800 кг/м <sup>3</sup> , класс В 5, 403-0275.....	17	Блоки объемные для канализационных и водосточных коллекторов, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м <sup>3</sup> , 403-8212 ...	30
800 кг/м <sup>3</sup> , класс В 7,5, 403-0276.....	17	Блоки оголовков железобетонные чсковых сооружений, 403-8100 .....	27
900 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2,5, 403-0277.....	17	Блоки оголовков железобетонных и бетонных труб и лотков, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 60 кг/м <sup>3</sup> , 403-0079.....	27
900 кг/м <sup>3</sup> , класс В 3,5, 403-0278.....	17	Блоки под вентилятор 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 .....	27
900 кг/м <sup>3</sup> , класс В 5, 403-0279.....	17	Блоки подфермщиков и прокладников, переходные плиты	
900 кг/м <sup>3</sup> , класс В 7,5, 403-0280.....	17	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), 403-2106 .....	27
1000 кг/м <sup>3</sup> , класс В 5, 403-0281.....	17	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), 403-2107.....	27
1000 кг/м <sup>3</sup> , класс В 7,5, 403-0282.....	17	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), 403-2108.....	27
1100 кг/м <sup>3</sup> , класс В 7,5, 403-0283.....	17	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), 403-2109 .....	27
1100 кг/м <sup>3</sup> , класс В 10, 403-0284.....	17	Блоки подфермщиков 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 .....	27
1200 кг/м <sup>3</sup> , класс В 10, 403-0285.....	17	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 .....	27
1200 кг/м <sup>3</sup> , класс В 12,5, 403-0286.....	17	Блоки порталных оголовков и диафрагмы оголовков железобетонные, 403-8200.....	27
Блоки известняковые массой более 0,5 т, 412-0055 .....	146	Блоки решетки железобетонные из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг/м <sup>3</sup> , 403-0081 ...	28
Блоки известняковые массой до 0,5 т, 412-0054.....	146	Блоки решетки железобетонные, 403-2100 .....	27
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.....	27	Блоки стеновые Г-образные из бетона В22,5 (М300), объемом до 0,2 м <sup>3</sup> , 403-8169.....	28
Блоки лекальные под звенья круглых труб и лотков		из бетона В22,5 (М300), объемом от 2 до 4 м <sup>3</sup> , 403-8170.....	28
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.....	27	с нишами из бетона В22,5 (М300), объемом до 1 м <sup>3</sup> , 403-8171.....	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.....	27	с нишами из бетона В22,5 (М300), объемом более 1 м <sup>3</sup> , 403-8172 .....	28
Блоки лотков полутруб с расходом арматуры 66,6 кг/м <sup>3</sup> , 403-0078.....	27	Блоки фундаментов из бетона класса В20, W6, F200 с расходом стали 23,66 кг/м <sup>3</sup> , 403-8382.....	28
Блоки накрывные бортовые из песчаного бетона на тонкомолотом вяжущем М400, 403-0053.....	19	Блоки шкафов коробок (стенки) устоев	
Блоки насадок		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.....	27
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.....	26	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.....	27
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.....	26	Блоки-тюбинги железобетонные, 403-5300.....	27
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.....	27	Боярышник однопестичный с кроной 2-3 года, высота 1,5-3 м, 414-0091.....	164
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.....	27	Боярышник однопестичный с кроной 4-6 лет, высота 1,5-3 м, 414-0092.....	164
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.....	27		
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.....	27		
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.....	27		
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.....	27		
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.....	27		
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.....	27		
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.....	27		

Боярышник штамбовый, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м, 414-0023.....	164	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 .....	25
Боярышник, 414-0244.....	164		
Бруски железобетонные для прокладки лотков, 403-0929 .....	94	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 .....	25
Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер		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 .....	25
240х120х70 мм, марка 500, 403-0372 .....	19		
240х120х50 мм, марка 500, 403-0374 .....	19	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 .....	25
Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер		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 .....	25
250х120х70 мм, марка 500, 403-0371 .....	19		
250х120х50 мм, марка 500, 403-0373 .....	19	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 .....	25
Брусчатка, 413-0437 .....	163	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 .....	25
Брусья железобетонные для перекачки трансформаторов, 403-0930.....	94	В 20.30.26 /бетон В25 (М350) объем 1,011 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 55,35 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1), 403-8149 .....	25
Брусья железобетонные для стрелочных переводов (ОСТ 32.134 – 99), 403-4021.....	94	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 .....	25
Брусья железобетонные для стрелочных переводов марки 1/9 (комплект) (ОСТ 32.134 – 99), 403-4041.....	94	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 .....	25
Бузина, 414-0245 .....	165	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 .....	25
Вазы гипсовые		Вентиляционный блок из бетона В 25 с расходом арматуры 50 кг/м <sup>3</sup> бетона в деле, с одним рядом каналов, длиной блока	
гладкие высотой до 500 мм, 415-0041 .....	168	до 3 м, толщиной до 30 см, 403-0042.....	24
гладкие высотой до 750 мм, 415-0042 .....	168	более 3,0 м, толщиной до 30 см, 403-0043.....	24
гладкие высотой до 1000 мм, 415-0043.....	168	Вентиляционный блок из бетона объемной массой 2500 кг/м <sup>3</sup> В 12,5 (М 150) толщиной 30 см, 403-8125.....	24
Вазы цементные		Вентиляционный блок крышной	
гладкие высотой до 500 мм, 415-1041 .....	168	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 .....	25
гладкие высотой до 750 мм, 415-1042 .....	168	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.....	25
гладкие высотой до 1000 мм, 415-1043.....	168	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.....	25
Вснки		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.....	25
гипсовые диаметром до 500 мм, 415-0051.....	168	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.....	25
гипсовые диаметром до 1000 мм, 415-0052.....	168	Вентиляционный блок-диафрагма жесткости из бетона В25 с расходом арматуры	
цементные с легким и сложным рисунком диаметром до 500 мм, 415-1051 .....	168	130 кг/м <sup>3</sup> бетона в деле, длиной до 3 м, толщиной до 30 см, 403-0044 .....	25
цементные с легким и сложным рисунком диаметром до 1000 мм, 415-1052 .....	168	100 кг/м <sup>3</sup> бетона в деле, длиной более 3 м, толщиной до 30 см, 403-0045 .....	25
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.....	25		
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 .....	25		
Вентиляционный блок			
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.....	25		
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.....	25		
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.....	25		
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), 403-8140.....	25		
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.....	25		

ТССЦ-2001 Оренбургская область. Часть 4. «Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы»

130 кг/м <sup>3</sup> бетона в деле, с консолями, длиной до 3 м, толщиной до 30 см, 403-0046	25	Гипсовые вяжущие, марка Г2, 405-0051	125
90 кг/м <sup>3</sup> бетона в деле, с консолями, длиной более 3 м, толщиной до 30 см, 403-0047	25	Г3, 405-0219	125
190 кг/м <sup>3</sup> бетона в деле, с просом, длиной до 3 м, толщиной до 30 см, 403-0048	25	Г4, 405-0052	125
150 кг/м <sup>3</sup> бетона в деле, с просом, длиной более 3 м, толщиной до 30 см, 403-0049	25	Г5, 405-0053	125
160 кг/м <sup>3</sup> бетона в деле, консолями и просами, длиной до 3 м, толщиной до 30 см, 403-0050	25	Г6, 405-0054	125
90 кг/м <sup>3</sup> бетона в деле, консолями и просами, длиной более 3 м, толщиной до 30 см, 403-0054	25	Г7, 405-0055	125
Вика, 414-0301	167	Г16, 405-0058	125
Виноград, высота 0,4-0,6 м, 414-0261	166	Г19, 405-0059	125
Вишня восточная с кроной 2-3 года, высота 1,5-3 м, 414-0073	164	Г22, 405-0060	125
Вишня восточная с кроной 4-6 лет, высота 1,5-3 м, 414-0074	164	Г25, 405-0061	125
Вишня пенсильванская, высота 1,25-1,5 м, 414-0224	164	Гипсоцементно-пеллолановое вяжущее, марка 100, 405-0211	125
Вишня, 414-0246	164	150, 405-0212	125
Вкладыши стеновые из ячеистого бетона, класс В 0,75, 403-0292	19	200, 405-0213	125
Вода водопроводная, 411-0002	138	250, 405-0214	125
Вода водопроводная, 411-0011	138	300, 405-0215	125
Вода дистиллированная, 411-0003	138	Гирлянды	
Вода дистиллированная, 411-0006	138	гипсовые длиной по огибу до 750 мм, 415-0071	168
Вода химически очищенная, 411-0005	138	гипсовые длиной по огибу до 1000 мм, 415-0072	168
Вода, 411-0001	138	цементные длиной по огибу до 750 мм, 415-1071	168
Воронки железобетонные силосов и градирен, 403-4030	94	цементные длиной по огибу до 1000 мм, 415-1072	168
Воронки железобетонные силосов и градирен, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м <sup>3</sup> , 403-8299	94	Глина бентонитовая, 407-0005	128
Выравнивающая смесь для полов Ветонит "400 ДюроБейс", 402-0309	12	Глина комовая, 407-0003	128
Выравнивающая смесь для полов Ветонит "410 Дюро Топ", 402-0310	12	Глина огнеупорная молотая, 407-0004	128
Выравнивающая смесь для полов Ветонит "Легкий пол", 402-0303	12	Глина шамотная, 407-0006	128
Вяз обыкновенный, средний размер, высота 3,0-3,5 м, 414-0041	164	Глина, 407-0001	128
Вяз, 414-0247	164	Глина, 407-0002	128
Вяз крупномерный (с комом земли 1,2х1,2 м), высота 3,5-4 м, 414-0003	164	Гордовина, высота 0,75-1,0 м, 414-0234	166
Вяз, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м, 414-0024	164	Горох, 414-0302	167
Газоны готовые универсальные, двухлетние, в рулонах размером 2х4 метра, весом 12-15 килограмм (состав травосмеси: 80 % мятлика, 20% овсяницы), 414-0400	165	Гортензия садовая, высота 0,75-1,0 м, 414-0235	166
Газоны готовые элитные, двухлетние, в рулонах размером 2х4 метра, весом 12-15 килограмм (состав травосмеси: 90 % мятлика, 10% овсяницы), 414-0401	165	Готовые песчано-щебеночные смеси марка 1000, размер зерен 70-40 мм, сорт 1, 408-0261	132
Гербы		1000, размер зерен 70-40 мм, сорт 2, 408-0262	132
гипсовые высотой до 500 мм, 415-0061	168	1000, размер зерен 40-20 мм, сорт 3, 408-0263	132
гипсовые высотой до 1000 мм, 415-0062	168	1000, размер зерен 40-20 мм, сорт 4, 408-0264	132
цементные высотой до 500 мм, 415-1061	168	1000, размер зерен 20-10 мм, сорт 5, 408-0265	132
цементные высотой до 1000 мм, 415-1062	168	1000, размер зерен 20-10 мм, сорт 6, 408-0266	132
		1000, размер зерен 20-10 мм, сорт 7, 408-0267	132
		1000, размер зерен до 10 мм, сорт 8, 408-0268	132
		800, размер зерен 70-40 мм, сорт 1, 408-0271	132
		800, размер зерен 70-40 мм, сорт 2, 408-0272	132
		800, размер зерен 40-20 мм, сорт 3, 408-0273	132
		800, размер зерен 40-20 мм, сорт 4, 408-0274	132
		800, размер зерен 20-10 мм, сорт 5, 408-0275	132
		800, размер зерен 20-10 мм, сорт 6, 408-0276	132
		800, размер зерен 20-10 мм, сорт 7, 408-0277	132
		800, размер зерен до 10 мм, сорт 8, 408-0278	132
		600, размер зерен 70-40 мм, сорт 1, 408-0281	132
		600, размер зерен 70-40 мм, сорт 2, 408-0282	132
		600, размер зерен 40-20 мм, сорт 3, 408-0283	132
		600, размер зерен 40-20 мм, сорт 4, 408-0284	132
		600, размер зерен 20-10 мм, сорт 5, 408-0285	132
		600, размер зерен 20-10 мм, сорт 6, 408-0286	132
		600, размер зерен 20-10 мм, сорт 7, 408-0287	132
		600, размер зерен до 10 мм, сорт 8, 408-0288	132
		400,300, размер зерен 70-40 мм, сорт 1, 408-0291	132

ТССЦ-2001 Оренбургская область. Часть 4. «Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы»

400,300, размер зерен 70-40 мм, сорт 2, 408-0292.....	132	70, марка 300, 409-0108.....	136
400,300, размер зерен 40-20 мм, сорт 3, 408-0293.....	132	40, марка 1000-1200, 409-0109.....	136
400,300, размер зерен 40-20 мм, сорт 4, 408-0294.....	132	40, марка 800, 409-0110.....	136
400,300, размер зерен 20-10 мм, сорт 5, 408-0295.....	132	40, марка 600, 409-0111.....	136
400,300, размер зерен 20-10 мм, сорт 6, 408-0296.....	132	40, марка 300, 409-0112.....	136
400,300, размер зерен 20-10 мм, сорт 7, 408-0297.....	133	20, марка 1000-1200, 409-0113.....	136
400,300, размер зерен до 10 мм, сорт 8, 408-0298.....	133	20, марка 800, 409-0114.....	136
200, размер зерен 70-40 мм, сорт 1, 408-0301.....	133	20, марка 600, 409-0115.....	136
200, размер зерен 70-40 мм, сорт 2, 408-0302.....	133	20, марка 300, 409-0116.....	136
200, размер зерен 40-20 мм, сорт 3, 408-0303.....	133	10, марка 1000-1200, 409-0117.....	136
200, размер зерен 40-20 мм, сорт 4, 408-0304.....	133	10, марка 800, 409-0118.....	136
200, размер зерен 20-10 мм, сорт 5, 408-0305.....	133	10, марка 600, 409-0119.....	136
200, размер зерен 20-10 мм, сорт 6, 408-0306.....	133	10, марка 300, 409-0120.....	136
200, размер зерен 20-10 мм, сорт 7, 408-0307.....	133	Гравий баритовый, 408-0440.....	130
200, размер зерен до 10 мм, сорт 8, 408-0308.....	133	Гравий для строительных работ марка	
Др. 8, размер зерен 70-40, сорт 1, 408-0311.....	133	Др.8, фракция 5(3)-10 мм, 408-0101.....	130
Др. 8, размер зерен 70-40, сорт 2, 408-0312.....	133	Др.8, фракция 10-20 мм, 408-0102.....	130
Др. 8, размер зерен 40-20, сорт 3, 408-0313.....	133	Др.8, фракция 20-40 мм, 408-0103.....	130
Др. 8, размер зерен 40-20, сорт 4, 408-0314.....	133	Др.8, фракция 40-70 мм, 408-0104.....	130
Др. 8, размер зерен 20-10, сорт 5, 408-0315.....	133	Др.12, фракция 5(3)-10 мм, 408-0105.....	130
Др. 8, размер зерен 20-10, сорт 6, 408-0316.....	133	Др.12, фракция 10-20 мм, 408-0106.....	130
Др. 8, размер зерен 20-10, сорт 7, 408-0317.....	133	Др.12, фракция 20-40 мм, 408-0107.....	130
Др. 8, размер зерен до 10, сорт 8, 408-0318.....	133	Др.12, фракция 40-70 мм, 408-0108.....	130
Др.12, размер зерен 70-40, сорт 1, 408-0321.....	133	Др.16, фракция 5(3)-10 мм, 408-0109.....	130
Др.12, размер зерен 70-40, сорт 2, 408-0322.....	133	Др.16, фракция 10-20 мм, 408-0110.....	130
Др.12, размер зерен 40-20, сорт 3, 408-0323.....	133	Др.16, фракция 20-40 мм, 408-0111.....	130
Др.12, размер зерен 40-20, сорт 4, 408-0324.....	133	Др.16, фракция 40-70 мм, 408-0112.....	130
Др.12, размер зерен 20-10, сорт 5, 408-0325.....	133	Др.18, фракция 5(3)-10 мм, 408-0113.....	130
Др.12, размер зерен 20-10, сорт 6, 408-0326.....	133	Др.18, фракция 10-20 мм, 408-0114.....	130
Др.12, размер зерен 20-10, сорт 7, 408-0327.....	133	Др.18, фракция 20-40 мм, 408-0115.....	130
Др.12, размер зерен до 10, сорт 8, 408-0328.....	133	Др.18, фракция 40-70 мм, 408-0116.....	130
Др.16, размер зерен 70-40, сорт 1, 408-0331.....	133	Гравий керамзитовый, фракция	
Др.16, размер зерен 70-40, сорт 2, 408-0332.....	133	5-10 мм, марка 250, 406-0001.....	126
Др.16, размер зерен 40-20, сорт 3, 408-0333.....	133	5-10 мм, марка 300, 406-0002.....	126
Др.16, размер зерен 40-20, сорт 4, 408-0334.....	133	5-10 мм, марка 350, 406-0003.....	126
Др.16, размер зерен 20-10, сорт 5, 408-0335.....	133	5-10 мм, марка 400, 406-0004.....	126
Др.16, размер зерен 20-10, сорт 6, 408-0336.....	133	5-10 мм, марка 450, 406-0005.....	126
Др.16, размер зерен 20-10, сорт 7, 408-0337.....	133	5-10 мм, марка 500, 406-0006.....	126
Др.16, размер зерен до 10, сорт 8, 408-0338.....	133	5-10 мм, марка 550, 406-0007.....	126
Др. 24, размер зерен 70-40, сорт 1, 408-0341.....	133	5-10 мм, марка 600, 406-0008.....	126
Др. 24, размер зерен 70-40, сорт 2, 408-0342.....	133	5-10 мм, марка 700, 406-0009.....	126
Др. 24, размер зерен 40-20, сорт 3, 408-0343.....	133	5-10 мм, марка 800, 406-0010.....	126
Др. 24, размер зерен 40-20, сорт 4, 408-0344.....	133	10-20 мм, марка 250, 406-0011.....	126
Др. 24, размер зерен 20-10, сорт 5, 408-0345.....	133	10-20 мм, марка 300, 406-0012.....	126
Др. 24, размер зерен 20-10, сорт 6, 408-0346.....	133	10-20 мм, марка 350, 406-0013.....	126
Др. 24, размер зерен 20-10, сорт 7, 408-0347.....	133	10-20 мм, марка 400, 406-0014.....	126
Др. 24, размер зерен до 10, сорт 8, 408-0348.....	133	10-20 мм, марка 450, 406-0015.....	126
Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков		10-20 мм, марка 500, 406-0016.....	126
черной металлургии, размер зерен		10-20 мм, марка 550, 406-0017.....	126
120, марка 1000-1200, 409-0101.....	136	10-20 мм, марка 600, 406-0018.....	126
120, марка 800, 409-0102.....	136	10-20 мм, марка 700, 406-0019.....	126
120, марка 600, 409-0103.....	136	10-20 мм, марка 800, 406-0020.....	126
120, марка 300, 409-0104.....	136	20-40 мм, марка 250, 406-0021.....	126
70, марка 1000-1200, 409-0105.....	136	20-40 мм, марка 300, 406-0022.....	126
70, марка 800, 409-0106.....	136	20-40 мм, марка 350, 406-0023.....	126
70, марка 600, 409-0107.....	136	20-40 мм, марка 400, 406-0024.....	126
		20-40 мм, марка 450, 406-0025.....	126
		20-40 мм, марка 500, 406-0026.....	126
		20-40 мм, марка 550, 406-0027.....	126
		20-40 мм, марка 600, 406-0028.....	126
		20-40 мм, марка 700, 406-0029.....	126
		20-40 мм, марка 800, 406-0030.....	126
		Гравий несортированный, 408-0443.....	130

ТССЦ-2001 Оренбургская область. Часть 4. «Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы»

Гравий термолитовый, фракция до 20 мм, марка	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), 403-8073	28
600, 406-0161.....	127	
700, 406-0162.....	127	
800, 406-0163.....	127	
900, 406-0164.....	127	
1000, 406-0165.....	127	
1100, 406-0166.....	127	
Гравий шунгизитовый, фракция	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	28
5-10 мм, марка 300, 406-0041.....	126	
5-10 мм, марка 400, 406-0042.....	126	
5-10 мм, марка 500, 406-0043.....	126	
5-10 мм, марка 600, 406-0044.....	126	
5-10 мм, марка 700, 406-0045.....	126	
10-20 мм, марка 300, 406-0046.....	126	
10-20 мм, марка 400, 406-0047.....	126	
10-20 мм, марка 500, 406-0048.....	127	
10-20 мм, марка 600, 406-0049.....	127	
10-20 мм, марка 700, 406-0050.....	127	
20-40 мм, марка 300, 406-0051.....	127	
20-40 мм, марка 400, 406-0052.....	127	
20-40 мм, марка 500, 406-0053.....	127	
20-40 мм, марка 600, 406-0054.....	127	
20-40 мм, марка 700, 406-0055.....	127	
Грузы железобетонные балластные, 403-1241.....	94	
Грунт гидрофобный, 407-0032.....	128	
Грунт песчаный, супесчаный, 407-0024.....	128	
Груша лесная, 414-0248.....	164	
Груша уссурийская, средний размер, высота 3,0-3,5 м, 414-0042.....	164	
Деревья-саженцы с кроной 9-12 лет (вяз, дуб, каштан, клен, липа, орех, ясень), 414-0126.....	166	
Дерен пестролистный, высота 0,75-1,0 м, 414-0236.....	166	
Дерен сибирский белый, высота 1,25-1,5 м, 414-0201.....	166	
Дерн, 414-0471.....	166	
Диафрагма жесткости	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	28
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), 403-8065	28	
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), 403-8066	28	
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), 403-8067	28	
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), 403-8068	28	
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), 403-8069	28	
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), 403-8070	28	
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), 403-8071	28	
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), 403-8072	28	
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	28	
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	28	
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	28	
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	28	
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	28	
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	28	
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	29	
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	29	
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	29	
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	29	
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	29	
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	29	
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	29	



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 .....	29	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 .....	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 .....	29	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 .....	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 .....	29	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 .....	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 .....	29	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 .....	29
1Д30.36 /бетон В20 (М250), объем 1,69 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 169,73 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-0099 .....	29	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 .....	30
1Д 15.42 /бетон В20 (М250), объем 1,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 152,0 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-0100 .....	29	2Д 24.42 /бетон В20 (М250), объем 1,71 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 192,54 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8120 .....	30
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 .....	29	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 .....	30
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 .....	29	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 .....	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 .....	29	2Д24.48 /бетон В20 (М250), объем 1,91 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 255 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8123 .....	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 .....	29	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 .....	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 .....	29	<b>Диафрагмы жесткости</b>	
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 .....	29	железобетонные, 403-0084 .....	28
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 .....	29	без просмов из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup> , 403-0085 .....	28
2Д12.20. /бетон В25 (М350), объем 0,48 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 58,93 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8107 .....	29	с просмами из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 200 кг/м <sup>3</sup> , 403-0086 .....	28
2Д26.20 /бетон В25 (М350), объем 1,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 83,90 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8108 .....	29	<b>Днища каналов теплотрасс железобетонные, 403-6500 .....</b>	<b>73</b>
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 .....	29	<b>Доборные лотки</b>	
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 .....	29	ЛК 75.60.30-1 бетон В15 (М200), объем 0,05 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,5 кг, 403-8056 .....	62
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 .....	29	ЛК 75.30.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,05 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,3 кг, 403-8057 .....	62
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 .....	29	ЛК 75.45.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,4 кг, 403-8058 .....	62
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 .....	29	ЛК 75.60.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,07 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,6 кг, 403-8059 .....	62
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 .....	29	ЛК 75.60.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,09 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,9 кг, 403-0167 .....	62
		ЛК 75.120.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,14 м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,8 кг, 403-0168 .....	62
		ЛК 75.150.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,16 м <sup>3</sup> , расход арматуры 7,7 кг, 403-0169 .....	62
		ЛК 75.45.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,08 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,8 кг, 403-0170 .....	62
		ЛК 75.60.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,09 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,6 кг, 403-0175 .....	62
		ЛК 75.90.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,11 м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,1 кг, 403-0176 .....	62
		ЛК 75.120.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,16 м <sup>3</sup> , расход арматуры 4,0 кг, 403-0177 .....	62
		ЛК 75.150.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,18 м <sup>3</sup> , расход арматуры 8,3 кг, 403-0178 .....	63

ТССЦ-2001 Оренбургская область. Часть 4. «Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы»

ЛК 75.180.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,24 м <sup>3</sup> , расход арматуры 9,3 кг, 403-0179.....	63	Земля растительная механизированной заготовки, 407-0013.....	128
ЛК 75.60.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,15 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,4 кг, 403-0180.....	63	Земля растительная ручной заготовки, 407-0012.....	128
ЛК 75.90.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,17 м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,6 кг, 403-0183.....	63	Земля растительная, 407-0014.....	128
ЛК 75.120.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,20 м <sup>3</sup> , расход арматуры 6,7 кг, 403-0184.....	63	Ива вавилонская с кроной 2-3 года, высота 1,5-3 м, 414-0081.....	164
ЛК 75.150.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,25 м <sup>3</sup> , расход арматуры 9,8 кг, 403-0185.....	63	Ива вавилонская с кроной 4-6 лет, высота 1,5-3 м, 414-0082.....	164
ЛК 75.180.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,29 м <sup>3</sup> , расход арматуры 10,9 кг, 403-0186.....	63	Ива вавилонская, крупномерная (с комом земли 1,2х1,2 м), высота 3,5-4 м, 414-0004.....	164
ЛК 75.210.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,35 м <sup>3</sup> , расход арматуры 12,6 кг, 403-0187.....	63	Ива вавилонская, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м, 414-0025.....	164
ЛК 75.120.120-1 бетон В15 (М200), объем 0,27 м <sup>3</sup> , расход арматуры 9,0 кг, 403-0188.....	63	Ива кустовая, высота 1,25-1,5 м, 414-0203.....	164
ЛК 75.150.120-1 бетон В15 (М200), объем 0,31 м <sup>3</sup> , расход арматуры 13,6 кг, 403-0189.....	63	Ива, средний размер, высота 3,0-3,5 м, 414-0045.....	164
ЛК 75.180.120-1 бетон В15 (М200), объем 0,38 м <sup>3</sup> , расход арматуры 14,5 кг, 403-0190.....	63	Известесодержащее вяжущее (ИВС), 405-0022.....	126
ЛК 75.210.120-1 бетон В15 (М200), объем 0,41 м <sup>3</sup> , расход арматуры 16,3 кг, 403-0192.....	63	Известково-белитовое вяжущее (ИВС), 405-0021.....	126
Доборы железобетонные, 403-6030.....	94	Известково-песчаное вяжущее, 405-0009.....	126
Донник, 414-0303.....	167	Известь для производства силикатного кирпича, 405-0033.....	125
Доски противодиффузионные массой свыше 0,1 т, 403-2002.....	94	Известь комовая технологическая, сорт I, 405-0004.....	125
Дрок красильный, высота 0,75-1,0 м, 414-0237.....	166	сорт II, 405-0005.....	125
Дуб обыкновенный, средний размер, высота 3,0-3,5 м, 414-0044.....	164	сорт III, 405-0006.....	125
Дуб черешчатый пирамидальный, высота 1,5-3 м, 414-0061.....	164	марка А, 405-0041.....	125
Дуб черешчатый, средний размер, высота 3,0-3,5 м, 414-0043.....	164	марка Б, 405-0042.....	125
Ежа сборная, 414-0304.....	167	марка В, 405-0043.....	125
Ель (разные виды), высота 0,4-0,8 м, 414-0101.....	165	Известь кусковая полировальная, 405-0007.....	125
Ель (разные виды), высота 0,8-1,2 м, 414-0111.....	165	Известь строительная воздушная гидратная (гашеная) без добавок, сорт I, 405-0002.....	126
Ель (разные виды), высота 1,2-1,8 м, 414-0121.....	165	воздушная гидратная (гашеная) без добавок, сорт II, 405-0003.....	126
Желуди, 414-0131.....	166	гидравлическая порошкообразная, 405-0001.....	126
Жимолость каприфоль, высота 0,4-0,6 м, 414-0262.....	166	негашеная комовая, сорт I, 405-0253.....	126
Жимолость, высота 1,25-1,5 м, 414-0202.....	166	негашеная комовая, сорт I, 405-0256.....	126
Житняк, 414-0305.....	167	негашеная хлорная, марки А, 405-0254.....	126
Звенья железобетонные водопропускных труб		негашеная хлорная, марки А, 405-1601.....	126
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.....	94	негашеная хлорная, марки Б, 405-0255.....	126
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.....	95	Известь технологическая негашеная марка А, 405-0031.....	126
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.....	95	Известь технологическая негашеная марка Б, 405-0032.....	126
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.....	95	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.....	138
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.....	95	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм, 412-0002.....	138
Звенья железобетонные водопропускных труб, 403-0931.....	94	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм, 412-0003.....	138
		пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм, 412-0004.....	138
		пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм, 412-0005.....	138



ТССЦ-2001 Оренбургская область. Часть 4. «Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы»

полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм, 412-0083 .....	139	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм, 412-0120 .....	140
полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм, 412-0084 .....	139	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм, 412-0121 .....	140
полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм, 412-0085 .....	139	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм, 412-0122 .....	140
полированная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм, 412-0086 .....	140	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм, 412-0123 .....	140
полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм, 412-0087 .....	140	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм, 412-0125 .....	140
полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм, 412-0088 .....	140	пиленая А, Б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм, 412-0126 .....	140
полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм, 412-0089 .....	140	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм, 412-0127 .....	140
полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм, 412-0090 .....	140	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм, 412-0128 .....	140
полированная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм, 412-0091 .....	140	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм, 412-0129 .....	140
полированная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм, 412-0092 .....	140	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм, 412-0130 .....	140
полированная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм, 412-0093 .....	140	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм, 412-0131 .....	140
точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм, 412-0100 .....	140	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм, 412-0132 .....	140
точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм, 412-0101 .....	140	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм, 412-0133 .....	140
точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм, 412-0102 .....	140	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм, 412-0141 .....	140
точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм, 412-0103 .....	140	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм, 412-0142 .....	140
точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм, 412-0104 .....	140	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм, 412-0143 .....	140
точечная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм, 412-0105 .....	140	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм, 412-0144 .....	140
точечная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм, 412-0106 .....	140	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм, 412-0145 .....	140
точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм, 412-0107 .....	140	термообработанная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм, 412-0146 .....	140
точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм, 412-0108 .....	140	термообработанная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм, 412-0147 .....	141
точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм, 412-0109 .....	140	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм, 412-0148 .....	141
точечная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм, 412-0110 .....	140	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм, 412-0149 .....	141
точечная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм, 412-0111 .....	140	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм, 412-0150 .....	141
точечная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм, 412-0112 .....	140	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм, 412-0151 .....	141
Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности			



ТССЦ-2001 Оренбургская область. Часть 4. «Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы»

точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм, 412-0230 ..	142	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм, 412-0268.....	142
точечная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм, 412-0231.....	142	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм, 412-0269.....	142
точечная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм, 412-0232.....	142	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм, 412-0270.....	143
точечная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм, 412-0233.....	142	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм, 412-0271.....	143
Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности		термообработанная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм, 412-0272.....	143
пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм, 412-0241 .....	142	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм, 412-0273.....	143
пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм, 412-0242 .....	142	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм, 412-0281 .....	143
пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм, 412-0243 .....	142	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм, 412-0282 .....	143
пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм, 412-0244 .....	142	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм, 412-0283 .....	143
пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм, 412-0245 .....	142	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм, 412-0284 .....	143
пиленая А, Б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм, 412-0246.....	142	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм, 412-0285 .....	143
пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм, 412-0247 .....	142	шлифованная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм, 412-0286.....	143
пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм, 412-0248.....	142	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм, 412-0287 .....	143
пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм, 412-0249.....	142	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм, 412-0288.....	143
пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм, 412-0250 ..	142	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм, 412-0289.....	143
пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм, 412-0251.....	142	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм, 412-0290 ..	143
пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм, 412-0252.....	142	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм, 412-0291.....	143
пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм, 412-0253.....	142	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм, 412-0292.....	143
термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм, 412-0261 .....	142	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм, 412-0293.....	143
термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм, 412-0262 .....	142	лощная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм, 412-0301.....	143
термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм, 412-0263 .....	142	лощная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм, 412-0302.....	143
термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм, 412-0264 .....	142	лощная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм, 412-0303.....	143
термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм, 412-0265 .....	142	лощная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм, 412-0304.....	143
термообработанная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм, 412-0266 .....	142	лощная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм, 412-0305.....	143
термообработанная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 50-60 мм, 412-0267.....	142		

лощеная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм, 412-0306.....	143	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм, 412-0345 .....	144
лощеная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм, 412-0307 .....	143	точечная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм, 412-0346 .....	144
лощеная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм, 412-0308.....	143	точечная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм, 412-0347 .....	144
лощеная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм, 412-0309 .....	143	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм, 412-0348.....	144
лощеная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм, 412-0310 ..	143	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм, 412-0349.....	144
лощеная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм, 412-0311.....	143	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм, 412-0350 ..	144
лощеная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм, 412-0312.....	143	точечная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм, 412-0351.....	144
лощеная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм, 412-0313.....	143	точечная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм, 412-0352.....	144
полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм, 412-0321 .....	143	точечная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм, 412-0353.....	144
полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм, 412-0322 .....	143	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности	
полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм, 412-0323 .....	143	пиленная А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм, 412-0361 .....	144
полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм, 412-0324 .....	143	пиленная А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм, 412-0362 .....	144
полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм, 412-0325 .....	143	пиленная А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм, 412-0363 .....	144
полированная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм, 412-0326.....	143	пиленная А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм, 412-0364 .....	144
полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм, 412-0327 .....	143	пиленная А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм, 412-0365 .....	144
полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм, 412-0328.....	143	пиленная А, Б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм, 412-0366 .....	144
полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм, 412-0329 .....	143	пиленная А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм, 412-0367 .....	144
полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм, 412-0330 ..	143	пиленная А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм, 412-0368.....	144
полированная, парапеты, пластины, толщин 130-140 мм, 412-0331.....	143	пиленная А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм, 412-0369.....	144
полированная, парапеты, пластины, толщин 150-160 мм, 412-0332.....	144	пиленная А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм, 412-0370 ..	144
полированная, парапеты, пластины, толщин 170-200 мм, 412-0333.....	144	пиленная А, Б, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм, 412-0371.....	144
точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм, 412-0341 .....	144	пиленная А, Б, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм, 412-0372.....	144
точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм, 412-0342 .....	144	пиленная А, Б, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм, 412-0373.....	144
точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм, 412-0343 .....	144	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм, 412-0381 .....	144
точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм, 412-0344 .....	144	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм, 412-0382 .....	144





полированная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм, 412-0453.....	145	полированная, плиты облицовочные, толщина 10 мм, 412-0991 .....	146
точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм, 412-0461 .....	145	полированная, плиты облицовочные, толщина 15 мм, 412-0992 .....	146
точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм, 412-0462 .....	146	полированная, плиты облицовочные, толщина 20 мм, 412-0993 .....	146
точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм, 412-0463 .....	146	полированная, плиты облицовочные, толщина 25 мм, 412-0994 .....	146
точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм, 412-0464 .....	146	полированная, плиты облицовочные, толщина 30 мм, 412-0995 .....	146
точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм, 412-0465 .....	146	полированная, плиты облицовочные, толщина 40 мм, 412-0996 .....	146
точечная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм, 412-0466.....	146	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности	
точечная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм, 412-0467 .....	146	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм, 412-1011 .....	146
точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм, 412-0468.....	146	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм, 412-1012 .....	146
точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм, 412-0469 .....	146	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм, 412-1013 .....	146
точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм, 412-0470 ..	146	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм, 412-1014 .....	146
точечная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм, 412-0471.....	146	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм, 412-1015 .....	146
точечная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм, 412-0472.....	146	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм, 412-1016.....	146
точечная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм, 412-0473.....	146	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм, 412-1017 .....	146
Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности		пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм, 412-1018 .....	146
пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 10 мм, 412-0951.....	146	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм, 412-1019 .....	146
пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 15 мм, 412-0952.....	146	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм, 412-1020.....	146
пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 20 мм, 412-0953.....	146	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм, 412-1051 .....	146
пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 25 мм, 412-0954.....	146	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм, 412-1052 .....	146
пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 30 мм, 412-0955.....	146	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм, 412-1053 .....	146
пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 40 мм, 412-0956.....	146	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм, 412-1054 .....	147
шлифованная, плиты облицовочные, толщина 10 мм, 412-0971.....	146	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм, 412-1055 .....	147
шлифованная, плиты облицовочные, толщина 15 мм, 412-0972.....	146	шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм, 412-1056.....	147
шлифованная, плиты облицовочные, толщина 20 мм, 412-0973.....	146		
шлифованная, плиты облицовочные, толщина 25 мм, 412-0974.....	146		
шлифованная, плиты облицовочные, толщина 30 мм, 412-0975.....	146		
шлифованная, плиты облицовочные, толщина 40 мм, 412-0976.....	146		

шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм, 412-1057	147	группа, фактурная обработка лицевой поверхности	
шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм, 412-1058	147	плитная А, Б, плиты облицовочные, толщина 10 мм, 412-1131	147
шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм, 412-1059	147	плитная А, Б, плиты облицовочные, толщина 15 мм, 412-1132	147
шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм, 412-1060	147	плитная А, Б, плиты облицовочные, толщина 20 мм, 412-1133	147
лощная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм, 412-1071	147	плитная А, Б, плиты облицовочные, толщина 25 мм, 412-1134	147
лощная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм, 412-1072	147	плитная А, Б, плиты облицовочные, толщина 30 мм, 412-1135	147
лощная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм, 412-1073	147	плитная А, Б, плиты облицовочные, толщина 40 мм, 412-1136	147
лощная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм, 412-1074	147	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 10 мм, 412-1151	147
лощная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм, 412-1075	147	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 15 мм, 412-1152	147
лощная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм, 412-1076	147	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 20 мм, 412-1153	147
лощная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм, 412-1077	147	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 25 мм, 412-1154	147
лощная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм, 412-1078	147	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 30 мм, 412-1155	147
лощная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм, 412-1079	147	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 40 мм, 412-1156	147
лощная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм, 412-1080	147	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа	
полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм, 412-1091	147	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм, 412-0581	149
полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм, 412-1092	147	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 мм, 412-0582	149
полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм, 412-1093	147	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм, 412-0583	149
полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм, 412-1094	147	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 мм, 412-0584	149
полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм, 412-1095	147	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм, 412-0585	149
полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм, 412-1096	147	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 мм, 412-0586	149
полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм, 412-1097	147	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 50-60 мм, 412-0587	149
полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм, 412-1098	147	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 70-80 мм, 412-0588	149
полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм, 412-1099	147	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 90-100 мм, 412-0599	149
полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм, 412-1100	147	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 110-120 мм, 412-0600	149
Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина. 3		2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм, 412-0691	149
		2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 мм, 412-0692	149
		2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм, 412-0693	149
		2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 мм, 412-0694	149
		2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм, 412-0695	149
		2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 мм, 412-0696	149
		2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 50-60 мм, 412-0697	149



ТССЦ-2001 Оренбургская область. Часть 4. «Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы»

лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм, 412-0548 .....	150	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм, 412-0631 .....	151
лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм, 412-0549.....	150	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм, 412-0632 .....	151
лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм, 412-0550.....	150	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм, 412-0633 .....	151
полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм, 412-0561 .....	150	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм, 412-0634 .....	151
полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм, 412-0562 .....	151	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм, 412-0635 .....	151
полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм, 412-0563 .....	151	шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм, 412-0636.....	151
полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм, 412-0564 .....	151	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм, 412-0637 .....	151
полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм, 412-0565 .....	151	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм, 412-0638 .....	151
полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм, 412-0566.....	151	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм, 412-0639 .....	151
полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм, 412-0567 .....	151	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм, 412-0640.....	151
полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм, 412-0568 .....	151	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм, 412-0651 .....	151
полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм, 412-0569.....	151	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм, 412-0652.....	151
полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм, 412-0570.....	151	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм, 412-0653.....	151
Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа.		лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм, 412-0654.....	151
фактурная обработка лицевой поверхности		лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм, 412-0655.....	151
пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм, 412-0601 .....	151	лощенная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм, 412-0656 .....	151
пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм, 412-0602 .....	151	лощенная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм, 412-0657 .....	151
пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм, 412-0603 .....	151	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм, 412-0658 .....	151
пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм, 412-0604 .....	151	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм, 412-0659 .....	151
пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм, 412-0605 .....	151	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм, 412-0660.....	151
пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм, 412-0606.....	151	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм, 412-0671 .....	152
пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм, 412-0607 .....	151	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм, 412-0672 .....	152
пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм, 412-0608 .....	151	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм, 412-0673 .....	152
пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм, 412-0609.....	151		
пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм, 412-0610.....	151		

полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм, 412-0674 .....	152	шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм, 412-0756 .....	152
полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм, 412-0675 .....	152	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм, 412-0757 .....	152
полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм, 412-0676 .....	152	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм, 412-0758 .....	152
полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм, 412-0677 .....	152	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм, 412-0759 .....	152
полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм, 412-0678 .....	152	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм, 412-0760 .....	152
полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм, 412-0679 .....	152	лощная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм, 412-0771 .....	152
полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм, 412-0680 .....	152	лошная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм, 412-0772 .....	152
Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности		лошная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм, 412-0773 .....	152
пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм, 412-0711 .....	152	лошная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм, 412-0774 .....	152
пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм, 412-0712 .....	152	лощная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм, 412-0775 .....	152
пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм, 412-0713 .....	152	лощная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм, 412-0776 .....	152
пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм, 412-0714 .....	152	лощная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм, 412-0777 .....	152
пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм, 412-0715 .....	152	лощная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм, 412-0778 .....	152
пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм, 412-0716 .....	152	лощная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм, 412-0779 .....	152
пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм, 412-0717 .....	152	лошная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм, 412-0780 .....	153
пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм, 412-0718 .....	152	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм, 412-0791 .....	153
пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм, 412-0719 .....	152	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм, 412-0792 .....	153
пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм, 412-0720 .....	152	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм, 412-0793 .....	153
шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм, 412-0751 .....	152	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм, 412-0794 .....	153
шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм, 412-0752 .....	152	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм, 412-0795 .....	153
шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм, 412-0753 .....	152	полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм, 412-0796 .....	153
шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм, 412-0754 .....	152	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм, 412-0797 .....	153
шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм, 412-0755 .....	152	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм, 412-0798 .....	153
		полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм, 412-0799 .....	153

полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм, 412-0800.....	153	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм, 412-0892.....	153
Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности		лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм, 412-0893.....	153
пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм, 412-0831.....	153	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм, 412-0894.....	153
пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм, 412-0832.....	153	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм, 412-0895.....	153
пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм, 412-0833.....	153	лощенная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм, 412-0896.....	153
пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм, 412-0834.....	153	лощенная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм, 412-0897.....	153
пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм, 412-0835.....	153	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм, 412-0898.....	153
пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм, 412-0836.....	153	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм, 412-0899.....	154
пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм, 412-0837.....	153	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм, 412-0900.....	154
пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм, 412-0838.....	153	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм, 412-0911.....	154
пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм, 412-0839.....	153	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм, 412-0912.....	154
пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм, 412-0840.....	153	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм, 412-0913.....	154
шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм, 412-0871.....	153	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм, 412-0914.....	154
шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм, 412-0872.....	153	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм, 412-0915.....	154
шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм, 412-0873.....	153	полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм, 412-0916.....	154
шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм, 412-0874.....	153	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм, 412-0917.....	154
шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм, 412-0875.....	153	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм, 412-0918.....	154
шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм, 412-0876.....	153	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм, 412-0919.....	154
шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм, 412-0877.....	153	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм, 412-0920.....	154
шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм, 412-0878.....	153	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности	
шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм, 412-0879.....	153	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 10 мм, 412-1201.....	155
шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм, 412-0880.....	153	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 15 мм, 412-1202.....	155
лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм, 412-0891.....	153	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 20 мм, 412-1203.....	155
		пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 25 мм, 412-1204.....	155
		пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 30 мм, 412-1205.....	155

пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 40 мм, 412-1206.....	155	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм, 412-1268 .....	156
шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм, 412-1221 .....	155	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм, 412-1269 .....	156
шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм, 412-1222 .....	155	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм, 412-1270.....	156
шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм, 412-1223 .....	155	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм, 412-1281 .....	156
шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм, 412-1224 .....	155	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм, 412-1282 .....	156
шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм, 412-1225 .....	155	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм, 412-1283 .....	156
шлифованная, плиты облицовочные, покольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм, 412-1226.....	155	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм, 412-1284 .....	156
полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм, 412-1241 .....	156	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм, 412-1285 .....	156
полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм, 412-1242 .....	156	шлифованная, плиты облицовочные, покольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм, 412-1286.....	156
полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм, 412-1243 .....	156	шлифованная, плиты покольные, пластины, толщина 50-60 мм, 412-1287 .....	156
полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм, 412-1244 .....	156	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм, 412-1288 .....	156
полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм, 412-1245 .....	156	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм, 412-1289 .....	156
полированная, плиты облицовочные, покольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм, 412-1246.....	156	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм, 412-1290.....	156
Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности		лощная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм, 412-1291.....	156
пиленая А, Б, плиты облицовочные, покольные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм, 412-1261 .....	156	лощная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм, 412-1292.....	156
пиленая А, Б, плиты облицовочные, покольные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм, 412-1262 .....	156	лощная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм, 412-1293.....	156
пиленая А, Б, плиты облицовочные, покольные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм, 412-1263 .....	156	лощная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм, 412-1294.....	156
пиленая А, Б, плиты облицовочные, покольные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм, 412-1264 .....	156	лощная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм, 412-1295.....	156
пиленая А, Б, плиты облицовочные, покольные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм, 412-1265 .....	156	лощная, плиты облицовочные, покольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм, 412-1296.....	156
пиленая А, Б, плиты покольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм, 412-1266 .....	156	лощная, плиты покольные, пластины, толщина 50-60 мм, 412-1297 .....	156
пиленая А, Б, плиты покольные, пластины, толщина 50-60 мм, 412-1267 .....	156	лощная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм, 412-1298 .....	156
		лощная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм, 412-1299 .....	156
		лощная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм, 412-1300.....	156
		полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм, 412-1301 .....	156

ТССЦ-2001 Оренбургская область. Часть 4. «Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы»

полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм, 412-1302	157	А, марка 350, 403-0181	19
полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм, 412-1303	157	Б, марка 400, 403-0182	19
полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм, 412-1304	157	Изделия погонные гипсовые орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой	
полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм, 412-1305	157	до 50 мм, 415-0301	168
полированная, плиты облицовочные, покольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм, 412-1306	157	до 100 мм, 415-0302	168
полированная, плиты покольные, пластины, толщина 50-60 мм, 412-1307	157	до 200 мм, 415-0303	168
полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм, 412-1308	157	до 300 мм, 415-0304	168
полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм, 412-1309	157	Изделия погонные цементные орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой	
полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм, 412-1310	157	до 50 мм, 415-1301	168
Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности		до 100 мм, 415-1302	168
пидная А, Б, плиты облицовочные, толщина 10 мм, 412-1321	157	до 200 мм, 415-1303	168
пидная А, Б, плиты облицовочные, толщина 15 мм, 412-1322	157	до 300 мм, 415-1304	168
пидная А, Б, плиты облицовочные, толщина 20 мм, 412-1323	157	Имитация природного камня гиперпрессованная, марка	
пидная А, Б, плиты облицовочные, толщина 25 мм, 412-1324	157	200, 403-0365	18
пидная А, Б, плиты облицовочные, толщина 30 мм, 412-1325	157	500, 403-0366	18
пидная А, Б, плиты облицовочные, толщина 40 мм, 412-1326	157	200, «Фигурный», 403-0367	18
шлифованная, плиты облицовочные, толщина 10 мм, 412-1341	157	500, «Фигурный», 403-0368	18
шлифованная, плиты облицовочные, толщина 15 мм, 412-1342	157	Ирга, высота 1,25-1,5 м, 414-0204	166
шлифованная, плиты облицовочные, толщина 20 мм, 412-1343	157	Кабины железобетонные для туалета (серия 1.188-5 вып. 10, 11), 403-0347	66
шлифованная, плиты облицовочные, толщина 25 мм, 412-1344	157	Кабины железобетонные для туалета, 403-2010	66
шлифованная, плиты облицовочные, толщина 30 мм, 412-1345	157	Кабины санитарно-технические железобетонные, 403-0341	65
шлифованная, плиты облицовочные, толщина 40 мм, 412-1346	157	Калина, высота 1,25-1,5 м, 414-0205	166
Изделия железобетонные для городских пешеходных тоннелей и транспортных пересечений, 403-0545	75	Каменная мелочь марки 300, 413-0434	163
Изделия из жаростойких бетонов для футеровки вагонеток обжиговых печей, марка ИБШВЦ Б-1, 403-0171	19	Камень булыжный, 413-0009	163
ИБШКВЦ Б-2, Б-3, 403-0172	19	Камень буттовый марка	
ИБШКВЦ Б7-1, Б7-2, Б7-3, Б7-4, Б7-5, Б7-6, Б7-7, 403-0173	19	1400, 413-0211	163
ИБШВЦ Б7-8, Б7-9, 403-0174	19	1400, размер от 70 до 1000 мм, 413-0220	163
Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные первой категории качества тип		1200, 413-0212	163
		1200, размер от 70 до 1000 мм, 413-0221	163
		1000, 413-0213	163
		1000, размер от 70 до 1000 мм, 413-0222	163
		800, 413-0214	163
		800, размер от 70 до 1000 мм, 413-0223	163
		600, 413-0215	163
		600, размер от 70 до 1000 мм, 413-0224	163
		400, 413-0216	163
		400, размер от 70 до 1000 мм, 413-0225	163
		300, 413-0217	163
		300, размер от 70 до 1000 мм, 413-0226	163
		200, 413-0218	163
		200, размер от 70 до 1000 мм, 413-0227	163
		100, 413-0219	163
		100, размер от 70 до 1000 мм, 413-0228	163
		Камень пилобутовый, 413-0034	163
		Камни бетонные из тяжелого бетона, марка	
		300, размером 50*50*50 мм, 403-0039	19
		200, размером 200*200*400 мм, 403-0040	19
		Камни бетонные пустотелые стеновые из легкого бетона, марка 50, 403-0038	19
		Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка	
		25, 403-0031	16
		35, 403-0032	16
		50, 403-0033	16
		75, 403-0034	16



ТССЦ-2001 Оренбургская область. Часть 4. «Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы»

100, 403-0035.....	16	БЛ 300.32.93 / бетон В30 (М400), объем 0,548 м <sup>3</sup> , расход арматуры 19,77 кг/ (ГОСТ 6665-91), 403-8136.....	20
150, 403-0036.....	16		
200, 403-0037.....	16		
Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка		БЛ 300.32.118 / бетон В30 (М400), объем 0,676 м <sup>3</sup> , расход арматуры 23,78 кг/ (ГОСТ 6665-91), 403-8137.....	20
50, 403-0021.....	15	Камни бортовые бетонные, марка	
75, 403-0022.....	15	300, 403-0051.....	19
100, 403-0023.....	15	400, 403-0052.....	19
150, 403-0024.....	15	Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м <sup>3</sup> , 403-8126.....	19
200, 403-0025.....	15	Камни бортовые из горных пород, марка	
Камни бортовые		1ГП, 413-0001.....	163
БВ 100.30.15 / бетон В30 (М400), объем 0,042 м <sup>3</sup> / (ГОСТ 6665-91), 403-8024.....	19	3ГП, 413-0003.....	163
БВ 100.30.18 / бетон В30 (М400), объем 0,049 м <sup>3</sup> / (ГОСТ 6665-91), 403-8025.....	20	4ГП, 413-0004.....	163
БК 100.30.18.5 / бетон В30 (М400), объем 0,049 м <sup>3</sup> / (ГОСТ 6665-91), 403-8026.....	20	5ГП, 413-0005.....	163
БК 100.30.18.8 / бетон В30 (М400), объем 0,049 м <sup>3</sup> / (ГОСТ 6665-91), 403-8027.....	20	ГПВ, 413-0006.....	163
БК 100.30.18.12 / бетон В30 (М400), объем 0,043 м <sup>3</sup> / (ГОСТ 6665-91), 403-8028.....	20	ГК5, 413-0007.....	163
БК 100.30.18.15 / бетон В30 (М400), объем 0,049 м <sup>3</sup> / (ГОСТ 6665-91), 403-8029.....	20	ГК8, 413-0008.....	163
БК 100.30.21.5 / бетон В30 (М400), объем 0,058 м <sup>3</sup> / (ГОСТ 6665-91), 403-8030.....	20	Камни железобетонные бортовые	
БК 100.30.21.8 / бетон В30 (М400), объем 0,058 м <sup>3</sup> / (ГОСТ 6665-91), 403-8031.....	20	БР150.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,063 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,2 кг/ (ГОСТ 6665-91), 403-2382.....	95
БК 100.30.21.12 / бетон В30 (М400), объем 0,058 м <sup>3</sup> / (ГОСТ 6665-91), 403-8032.....	20	БР300.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,126 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,85 кг/ (ГОСТ 6665-91), 403-2383.....	95
БР 100.30.15 / бетон В30 (М400), объем 0,043 м <sup>3</sup> / (ГОСТ 6665-91), 403-8021.....	20	Камни железобетонные бортовые, 403-0933.....	95
БР 100.30.18 / бетон В30 (М400), объем 0,052 м <sup>3</sup> / (ГОСТ 6665-91), 403-8022.....	20	Камни из туфа тип I, размер 390x190x188 мм, марка	
БР 100.20.8 / бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м <sup>3</sup> / (ГОСТ 6665-91), 403-8023.....	20	4-100, грубообработанные, 413-0411.....	163
БР 300.30.15 / бетон В30 (М400), объем 0,126 м <sup>3</sup> , расход арматуры 4,85 кг/ (ГОСТ 6665-91), 403-8127.....	20	4-100, чистообработанные правильной формы, 413-0412.....	163
БР 300.30.18 / бетон В30 (М400), объем 0,153 м <sup>3</sup> , расход арматуры 4,94 кг/ (ГОСТ 6665-91), 403-8128.....	20	Камни керамические лицевые, размером 250x120x138 мм, марка	
БР 300.45.18 / бетон В30 (М400), объем 0,234 м <sup>3</sup> , расход арматуры 6,86 кг/ (ГОСТ 6665-91), 403-8129.....	20	25, 404-0141.....	123
БР 300.60.20 / бетон В30 (М400), объем 0,351 м <sup>3</sup> , расход арматуры 8,03 кг/ (ГОСТ 6665-91), 403-8130.....	20	35, 404-0142.....	123
БУ 300.30.29 / бетон В30 (М400), объем 0,161 м <sup>3</sup> , расход арматуры 5,05 кг/ (ГОСТ 6665-91), 403-8131.....	20	50, 404-0143.....	123
БУ 300.30.32 / бетон В30 (М400), объем 0,188 м <sup>3</sup> , расход арматуры 5,14 кг/ (ГОСТ 6665-91), 403-8132.....	20	75, 404-0144.....	123
БУП 300.30.29 / бетон В30 (М400), объем 0,136 м <sup>3</sup> , расход арматуры 5,62 кг/ (ГОСТ 6665-91), 403-8133.....	20	100, 404-0145.....	123
БУП 300.30.32 / бетон В30 (М400), объем 0,163 м <sup>3</sup> , расход арматуры 5,82 кг/ (ГОСТ 6665-91), 403-8134.....	20	125, 404-0146.....	123
БЛ 300.32.68 / бетон В30 (М400), объем 0,421 м <sup>3</sup> , расход арматуры 15,76 кг/ (ГОСТ 6665-91), 403-8135.....	20	150, 404-0147.....	123
		175, 404-0148.....	123
		200, 404-0149.....	124
		250, 404-0150.....	124
		300, 404-0151.....	124
		Камни керамические лицевые, размером 250x120x140 мм профильные, естественного цвета, 404-0020.....	124
		Камни керамические одинарные, размером 250x120x138 мм, марка	
		25, 404-0021.....	124
		35, 404-0022.....	124
		50, 404-0023.....	124
		75, 404-0024.....	124
		100, 404-0025.....	124
		125, 404-0026.....	124
		150, 404-0027.....	124
		175, 404-0028.....	124
		200, 404-0029.....	124
		250, 404-0030.....	124
		300, 404-0031.....	124
		Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка	

ТССЦ-2001 Оренбургская область. Часть 4. «Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы»

25, 404-0061.....	124	100, 404-0212.....	125
35, 404-0062.....	124	125, 404-0213.....	125
50, 404-0063.....	124	150, 404-0214.....	125
75, 404-0064.....	124	200, 404-0215.....	125
100, 404-0065.....	124	250, 404-0216.....	125
125, 404-0066.....	124	300, 404-0217.....	125
150, 404-0067.....	124	Камни стеновые из горных пород	
175, 404-0068.....	124	тип I, размер 390x190x188 мм, марка 4-100,	
200, 404-0069.....	124	413-0011.....	163
250, 404-0070.....	124	тип I, размер 390x190x188 мм, марка 125-250,	
300, 404-0071.....	124	413-0012.....	163
Камни керамические эффективные, размером		тип I, размер 390x190x188 мм, марка 300-400,	
250x120x138 мм, марка		413-0013.....	163
25, 404-0101.....	124	тип II, размер 490x240x188 мм, марка 4-100,	
35, 404-0102.....	124	413-0021.....	163
50, 404-0103.....	124	тип II, размер 490x240x188 мм, марка 125-	
75, 404-0104.....	124	250, 413-0022.....	163
100, 404-0105.....	124	тип II, размер 490x240x188 мм, марка 300-	
125, 404-0106.....	124	400, 413-0023.....	163
150, 404-0107.....	124	тип III, размер 390x190x288 мм, марка 4-100,	
175, 404-0108.....	124	413-0031.....	163
200, 404-0109.....	124	тип III, размер 390x190x288 мм, марка 125-	
250, 404-0110.....	124	250, 413-0032.....	163
300, 404-0111.....	124	тип III, размер 390x190x288 мм, марка 300-	
Камни силикатные лицевые неокрашенные		400, 413-0033.....	163
одинарные, размером 250x120x138 мм, марка		Камни стеновые известняковые, тип I, размер	
75, 404-0251.....	124	390x190x188 мм, марка 125-250, 413-0410.....	163
100, 404-0252.....	124	Канал железобетонные лотковый с консолью, 403-	
125, 404-0253.....	124	0932.....	95
150, 404-0254.....	124	Капители гипсовые	
200, 404-0255.....	124	дорические и тосканские высотой до 250 мм,	
250, 404-0256.....	124	415-0101.....	168
300, 404-0257.....	124	дорические и тосканские высотой до 500 мм,	
Камни силикатные полнотелые одинарные,		415-0102.....	168
размером 250x120x138 мм, марка		ионические высотой до 250 мм, 415-0111.....	168
75, 404-0171.....	124	ионические высотой до 500 мм, 415-0112.....	168
100, 404-0172.....	124	коринфские высотой до 500 мм, 415-0121.....	168
125, 404-0173.....	124	коринфские высотой до 750 мм, 415-0122.....	168
150, 404-0174.....	124	коринфские высотой до 1000 мм, 415-0123.....	168
200, 404-0175.....	124	Капители железобетонные, 403-0934.....	95
250, 404-0176.....	124	Капители из бетона В 22,5 (М300), объемом от 1 до	
300, 404-0177.....	124	4 м <sup>3</sup> , с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup> , 403-7020.....	31
Камни силикатные пустотелые одинарные,		Капители цементные	
размером 250x120x138 мм, марка		дорические и тосканские высотой до 250 мм,	
75, 404-0191.....	124	415-1101.....	168
100, 404-0192.....	124	дорические и тосканские высотой до 500 мм,	
125, 404-0193.....	125	415-1102.....	168
150, 404-0194.....	125	ионические высотой до 250 мм, 415-1111.....	168
200, 404-0195.....	125	ионические высотой до 500 мм, 415-1112.....	168
250, 404-0196.....	125	коринфские сборные высотой до 500 мм, 415-	
300, 404-0197.....	125	1121.....	168
Камни силикатные условно эффективные		коринфские сборные высотой до 750 мм, 415-	
одинарные, размером 250x120x138 мм, марка		1122.....	168
75, 404-0231.....	125	коринфские сборные высотой до 1000 мм,	
100, 404-0232.....	125	415-1123.....	168
125, 404-0233.....	125	Карагач, средний размер, высота 3,0-3,5 м, 414-	
150, 404-0234.....	125	0046.....	164
200, 404-0235.....	125	Картуши гипсовые	
250, 404-0236.....	125	с наибольшим измерением (высота, ширина)	
300, 404-0237.....	125	до 500 мм, 415-0131.....	169
Камни силикатные эффективные одинарные,		с наибольшим измерением (высота, ширина)	
размером 250x120x138 мм, марка		до 750 мм, 415-0132.....	169
75, 404-0211.....	125		

ТССЦ-2001 Оренбургская область. Часть 4. «Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы»

с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм, 415-0133.....	169	250, 404-0010.....	120
Картуши цементные		300, 404-0011.....	120
с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм, 415-1131.....	169	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка	
с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм, 415-1132.....	169	25, 404-0041.....	120
с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм, 415-1133.....	169	35, 404-0042.....	120
Каштан конский, крупномерный (с комом земли 1,2x1,2 м), высота 3,5-4 м, 414-0010.....	164	50, 404-0043.....	120
Каштан конский, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м, 414-0026.....	164	75, 404-0044.....	120
Каштан конский, средний размер, высота 3,0-3,5 м, 414-0047.....	164	100, 404-0045.....	120
Керамзито-дробленая смесь, марка		125, 404-0046.....	120
500, 406-0171.....	127	150, 404-0047.....	120
600, 406-0172.....	127	175, 404-0048.....	120
700, 406-0173.....	127	200, 404-0049.....	121
800, 406-0174.....	127	250, 404-0050.....	121
900, 406-0175.....	127	300, 404-0051.....	121
1000, 406-0176.....	127	Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка	
Кизильник (разные виды), высота 1,25-1,5 м, 414- 0209.....	166	25, 404-0052.....	121
Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка		35, 404-0053.....	121
25, 404-0271.....	123	50, 404-0054.....	121
35, 404-0272.....	123	75, 404-0055.....	121
50, 404-0273.....	123	100, 404-0056.....	121
75, 404-0274.....	123	125, 404-0057.....	121
100, 404-0275.....	123	150, 404-0058.....	121
125, 404-0276.....	123	175, 404-0059.....	121
150, 404-0277.....	123	200, 404-0060.....	121
175, 404-0278.....	123	250, 404-0072.....	121
200, 404-0279.....	123	300, 404-0073.....	121
250, 404-0280.....	123	Кирпич керамический утолщенный пустотелый лицевой, размером 250x120x88 мм, марка 125, 404-0136.....	122
300, 404-0281.....	123	Кирпич керамический эффективный, размером 250x120x65 мм, марка	
Кирпич керамический лицевой профильный размером 250x120x65 мм, 404-0016.....	122	25, 404-0081.....	121
Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка		35, 404-0082.....	121
25, 404-0121.....	122	50, 404-0083.....	121
35, 404-0122.....	122	75, 404-0084.....	121
50, 404-0123.....	122	100, 404-0085.....	121
75, 404-0124.....	122	125, 404-0086.....	121
100, 404-0125.....	122	150, 404-0087.....	121
125, 404-0126.....	122	175, 404-0088.....	121
150, 404-0127.....	122	200, 404-0089.....	121
175, 404-0128.....	122	250, 404-0090.....	121
200, 404-0129.....	122	300, 404-0091.....	122
250, 404-0130.....	122	Кирпич клинкерный, размером 250x120x65 мм, марка	
300, 404-0131.....	122	200, 404-0261.....	123
Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка		300, 404-0262.....	123
25, 404-0001.....	120	Кирпич одинарный гиперпрессованный, марка	
35, 404-0002.....	120	150, 404-0351.....	120
50, 404-0003.....	120	200, 404-0352.....	120
75, 404-0004.....	120	250, 404-0353.....	120
100, 404-0005.....	120	300, 404-0354.....	120
125, 404-0006.....	120	Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка	
150, 404-0007.....	120	75, 404-0241.....	122
175, 404-0008.....	120	100, 404-0242.....	122
200, 404-0009.....	120	125, 404-0243.....	122
		150, 404-0244.....	122
		200, 404-0245.....	122
		250, 404-0246.....	122
		300, 404-0247.....	122

ТССЦ-2001 Оренбургская область. Часть 4. «Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы»

Кирпич силикатный лицевой пустотелый утолщенный, размер 250x120x88 мм, марка 150, 404-0266.....	122	75, 404-0294.....	123
		100, 404-0295.....	123
		125, 404-0296.....	123
Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка		150, 404-0297.....	123
75, 404-0161.....	122	175, 404-0298.....	123
100, 404-0162.....	122	200, 404-0299.....	123
125, 404-0163.....	122	250, 404-0300.....	123
150, 404-0164.....	122	300, 404-0301.....	123
200, 404-0165.....	122	Кирпич-половняк керамический, 404-0321.....	122
250, 404-0166.....	122	Кирпич-половняк силикатный, 404-0322.....	122
300, 404-0167.....	122	Клсвер, 414-0306.....	167
Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка		Клен остролистный с кроной 2-3 года, высота 1,5-3 м, 414-0075.....	164
75, 404-0032.....	122	Клен остролистный с кроной 4-6 лет, высота 1,5-3 м, 414-0076.....	164
100, 404-0033.....	122	Клен остролистный, крупномерный (с комом земли 1,2x1,2 м), высота 3,5-4 м, 414-0005.....	164
125, 404-0034.....	122	Клен остролистный, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м, 414-0027.....	164
150, 404-0037.....	122	Клен привитой, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м, 414-0029.....	164
200, 404-0036.....	122	Клен с кроной 2-3 года, высота 1,5-3 м, 414-0093.....	164
250, 404-0038.....	122	Клен с кроной 4-6 лет, высота 1,5-3 м, 414-0094.....	164
300, 404-0039.....	122	Клен серебристый, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м, 414-0028.....	164
Кирпич силикатный пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка		Клен яснелистный, крупномерный (с комом земли 1,2x1,2 м), высота 3,5-4 м, 414-0006.....	164
75, 404-0181.....	122	Клен, высота 1,25-1,5 м, 414-0210.....	164
100, 404-0182.....	122	Клен, средний размер, высота 3,0-3,5 м, 414-0048.....	164
125, 404-0183.....	122	Клинцы марки 300, 413-0433.....	163
150, 404-0184.....	122	Колодцы железобетонные объемные смотровые железобетонные, 403-3310.....	30
200, 404-0185.....	122	Колодцы железобетонные объемных сооружений на лотковой сети, 403-7600.....	30
250, 404-0186.....	122	Колодцы и коробки железобетонные телефонные, 403-3320.....	30
300, 404-0187.....	122	Колодцы канализационной связи марки 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), 403-8176.....	30
Кирпич силикатный пустотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка		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), 403-8177.....	30
75, 404-0074.....	122	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), 403-8180.....	30
100, 404-0075.....	122	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), 403-8181.....	30
125, 404-0076.....	122	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), 403-8204.....	30
150, 404-0077.....	123	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), 403-8205.....	30
200, 404-0078.....	123	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), 403-8184.....	30
250, 404-0079.....	123	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), 403-8185.....	30
300, 404-0080.....	123		
Кирпич силикатный условно эффективный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка			
75, 404-0221.....	123		
100, 404-0222.....	123		
125, 404-0223.....	123		
150, 404-0224.....	123		
200, 404-0225.....	123		
250, 404-0226.....	123		
300, 404-0227.....	123		
Кирпич силикатный эффективный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка			
75, 404-0201.....	123		
100, 404-0202.....	123		
125, 404-0203.....	123		
150, 404-0204.....	123		
200, 404-0205.....	123		
250, 404-0206.....	123		
300, 404-0207.....	123		
Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250x120x65 мм, марка			
25, 404-0291.....	123		
35, 404-0292.....	123		
50, 404-0293.....	123		

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), 403-8188 ..... 30	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 ..... 31
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), 403-8189 ..... 30	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 ..... 31
ККС-4А-н /бетон В22,5 (М300), объем 0,589 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 19,59 кг/, 403-8337 ..... 30	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 ..... 31
ККС-4-в /бетон В22,5 (М300), объем 0,564 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 20,17 кг/, 403-8335 ..... 30	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 ..... 31
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), 403-8206 ..... 30	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 ..... 31
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), 403-8207 ..... 30	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 ..... 31
ККС-4 /бетон В15 (М200), объем 0,112 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,88кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8210 ..... 30	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 ..... 31
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), 403-8192 ..... 30	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 ..... 31
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), 403-8193 ..... 30	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 ..... 31
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), 403-8196 ..... 30	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 ..... 31
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), 403-8197 ..... 30	Колодцы объемные канализационные и смотровые из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг/м <sup>3</sup> , 403-8254 ..... 30
ККС-3А-н /бетон В22,5 (М300), объем 0,389 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 15,48 кг/, 403-8336 ..... 30	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 ..... 31
ККС-3-В /бетон В22,5 (М300), объем 0,366 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 14,1 кг/, 403-8334 ..... 30	от 0,2 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup> , 403-7008 ..... 31
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), 403-8208 ..... 30	от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup> , 403-7009 ..... 31
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), 403-8209 ..... 30	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 ..... 31
ККС-3 /бетон В15 (М200), объем 0,098 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,69кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8211 ..... 31	Колонны железобетонные
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 ..... 31	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 ..... 31
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 ..... 31	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 ..... 31
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 ..... 31	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 ..... 31
Колодцы канализационной связи развостительные марки	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 ..... 31
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 ..... 31	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 ..... 31
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 ..... 31	

ТССЦ-2001 Оренбургская область. Часть 4. «Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы»

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.....	31	2КВ0 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 .....	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.....	31	2КВ0 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.....	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.....	32	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 .....	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.....	32	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.....	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.....	32	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 .....	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.....	32	3КВ0 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.....	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.....	32	3КВ0 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.....	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.....	32	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 .....	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.....	32	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 .....	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.....	32	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.....	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.....	32	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.....	32
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.....	32	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 .....	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.....	32	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.....	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.....	32	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.....	33
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 .....	32	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 .....	33
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 .....	32	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.....	33
1КВ0 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 .....	32	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.....	33
1КВ0 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 .....	32	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 .....	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 .....	32	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.....	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.....	32	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.....	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.....	32	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 .....	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	33	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	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	33	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	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	33	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	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	33	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	34
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	33	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	34
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	33	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	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	33	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	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	33	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	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	33	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	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	33	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	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	33	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	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	33	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	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	33	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	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	33	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	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	33	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	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	33	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	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	33	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	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	33	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	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	33	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	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	33	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	34
3КС 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	33	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	34

ТССЦ-2001 Оренбургская область. Часть 4. «Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы»

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 .....	34	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 .....	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.....	34	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 .....	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.....	34	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 .....	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.....	34	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 .....	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 .....	34	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 .....	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.....	34	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 .....	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.....	34	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.....	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 .....	34	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 .....	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.....	34	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.....	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.....	34	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.....	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.....	34	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.....	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 .....	34	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.....	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.....	34	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.....	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.....	34	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.....	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.....	35	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.....	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.....	35	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.....	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.....	35	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.....	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.....	35	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.....	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.....	35	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.....	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 .....	35	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.....	35
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 .....	35	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.....	35



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.....	35	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.....	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.....	35	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.....	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.....	35	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.....	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.....	35	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.....	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.....	36	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.....	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.....	36	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.....	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.....	36	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.....	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.....	36	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.....	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.....	36	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.....	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.....	36	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.....	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.....	36	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.....	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.....	36	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.....	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.....	36	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.....	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.....	36	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.....	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.....	36	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.....	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.....	36	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.....	37
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.....	36	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.....	37
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.....	36	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.....	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.....	36	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.....	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.....	36	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.....	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.....	36	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.....	37

ТССЦ-2001 Оренбургская область. Часть 4. «Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы»

ЗКНД 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.....	37	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.....	37
ЗКНД 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.....	37	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.....	37
ЗКНД 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.....	37	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.....	37
ЗКНД 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.....	37	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.....	37
ЗКНД 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.....	37	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.....	37
ЗКНД 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.....	37	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.....	38
ЗКНД 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.....	37	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.....	38
ЗКНД 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.....	37	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.....	38
ЗКНД 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.....	37	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.....	38
ЗКНД 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.....	37	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.....	38
ЗКНД 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.....	37	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.....	38
ЗКНД 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.....	37	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.....	38
ЗКНД 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.....	37	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.....	38
ЗКНД 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.....	37	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.....	38
ЗКНД 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.....	37	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.....	38
ЗКНД 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.....	37	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.....	38
ЗКНД 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.....	37	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.....	38
ЗКНД 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.....	37	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.....	38
ЗКНД 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.....	37	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.....	38
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), 403-7194.....	37	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.....	38
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.....	37	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.....	38

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.....	38	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.....	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.....	38	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.....	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.....	38	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.....	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.....	38	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.....	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.....	38	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.....	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.....	38	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.....	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.....	38	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.....	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.....	38	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.....	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.....	38	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.....	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.....	38	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.....	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.....	38	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.....	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.....	38	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.....	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.....	38	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.....	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.....	38	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.....	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.....	38	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.....	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.....	38	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.....	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.....	39	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.....	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.....	39	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.....	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.....	39	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.....	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.....	39	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.....	39
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.....	39	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.....	39

ТССЦ-2001 Оренбургская область. Часть 4. «Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы»

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.....	39	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.....	40
2КБ 33/20/-1.23 /бстон В25 (М350), объем 0,95 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 57 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7260.....	39	1КВД 36-3.26 /бстон 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.....	40
2КБ 33/20/-2.23 /бстон 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.....	39	1КВО 36-1.22 /бстон 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.....	40
2КБ 33/30/-1.23 /бстон 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.....	39	1КВО 36-2.22 /бстон 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.....	40
2КБ 33/30/-2.23 /бстон 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.....	39	1КВО 36-3.26 /бстон 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.....	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.....	39	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.....	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.....	40	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.....	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.....	40	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.....	40
3КБД 33-1.23 /бстон 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.....	40	2КВД 36-1.22 /бстон 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.....	40
3КБД 33-2.26 /бстон 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.....	40	2КВД 36-2.22 /бстон 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.....	40
3КБД 33/30/-1.23 /бстон 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.....	40	2КВД 36-3.26 /бстон 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.....	40
3КБД 33/30/-2.26 /бстон 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.....	40	2КВО 36-1.22 /бстон 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.....	40
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), 403-7271.....	40	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.....	40
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), 403-7272.....	40	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.....	40
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), 403-7273.....	40	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.....	40
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), 403-7274.....	40	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.....	40
3КБ 33-23 /бстон 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.....	40	3КВД 36-1.22 /бстон 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.....	40
3КБ 33-26 /бстон 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.....	40	3КВД 36-2.26 /бстон 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.....	41
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), 403-7277.....	40	3КВД 36-3.26 /бстон 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.....	41
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), 403-7278.....	40	3КВО 36-1.22 /бстон 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.....	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.....	40	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), 403-7300.....	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.....	41	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), 403-7322.....	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.....	41	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), 403-7323.....	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.....	41	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), 403-7324.....	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.....	41	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), 403-7325.....	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.....	41	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), 403-7326.....	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.....	41	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), 403-7327.....	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.....	41	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), 403-7328.....	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.....	41	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), 403-7329.....	42
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.....	41	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), 403-7330.....	42
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.....	41	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), 403-7331.....	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.....	41	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), 403-7332.....	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.....	41	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), 403-7333.....	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.....	41	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), 403-7334.....	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.....	41	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), 403-7335.....	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.....	41	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), 403-7336.....	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.....	41	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), 403-7337.....	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.....	41	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), 403-7338.....	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.....	41	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), 403-7339.....	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.....	41	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), 403-7340.....	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.....	41	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), 403-7341.....	42
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), 403-7321.....	41	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), 403-7342.....	42

ТССЦ-2001 Оренбургская область. Часть 4. «Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы»

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), 403-7343.....	42	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.....	43
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), 403-7344.....	42	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.....	43
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), 403-7345.....	42	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.....	43
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), 403-7346.....	42	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.....	43
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), 403-7347.....	42	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.....	43
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), 403-7348.....	42	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.....	43
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), 403-7349.....	42	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.....	43
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), 403-7350.....	42	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.....	43
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), 403-7351.....	42	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.....	43
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), 403-7352.....	42	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.....	43
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), 403-7353.....	42	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.....	43
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), 403-7354.....	42	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.....	43
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), 403-7355.....	42	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.....	43
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), 403-7356.....	42	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.....	43
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), 403-7357.....	42	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.....	43
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), 403-7358.....	42	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.....	43
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), 403-7359.....	42	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.....	43
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), 403-7360.....	42	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.....	43
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), 403-7361.....	43	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.....	43
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), 403-7362.....	43	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.....	43
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.....	43	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.....	43

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.....	43	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.....	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.....	43	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), 403-7407.....	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.....	43	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), 403-7408.....	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.....	43	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), 403-7409.....	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.....	43	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), 403-7410.....	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.....	43	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), 403-7411.....	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.....	43	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), 403-7412.....	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.....	43	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), 403-7413.....	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.....	44	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), 403-7414.....	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.....	44	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), 403-7415.....	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.....	44	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), 403-7416.....	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.....	44	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), 403-7417.....	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.....	44	3КНД 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.....	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.....	44	3КНД 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.....	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.....	44	3КНД 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.....	44
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), 403-7400.....	44	3КНД 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.....	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.....	44	3КНД 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.....	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.....	44	3КНО 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.....	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.....	44	3КНО 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.....	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.....	44	3КНО 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.....	45
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.....	44	3КНО 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.....	45

ТССЦ-2001 Оренбургская область. Часть 4. «Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы»

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.....	45	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.....	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.....	45	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.....	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.....	45	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.....	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.....	45	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.....	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.....	45	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.....	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.....	45	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.....	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.....	45	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.....	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.....	45	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.....	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.....	45	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.....	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.....	45	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.....	46
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.....	45	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.....	46
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.....	45	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.....	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.....	45	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.....	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.....	45	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.....	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.....	45	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.....	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.....	45	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.....	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.....	45	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.....	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.....	45	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.....	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.....	45	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.....	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.....	45	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.....	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.....	45	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.....	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.....	46	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.....	47
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.....	46	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.....	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.....	46	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.....	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.....	46	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.....	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.....	46	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.....	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.....	46	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.....	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.....	46	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.....	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.....	46	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.....	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.....	46	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.....	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.....	46	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.....	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.....	46	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.....	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.....	46	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.....	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.....	46	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.....	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.....	46	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.....	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.....	46	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.....	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.....	46	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.....	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.....	46	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.....	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.....	46	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.....	47
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), 403-7487.....	46	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.....	47
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), 403-7488.....	46	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.....	47
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), 403-7489.....	47	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.....	47

ТССЦ-2001 Оренбургская область. Часть 4. «Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы»

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.....	47	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.....	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.....	47	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.....	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.....	47	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.....	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.....	47	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.....	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.....	47	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.....	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.....	47	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.....	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.....	47	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.....	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.....	47	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.....	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.....	47	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.....	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.....	47	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.....	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.....	48	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.....	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.....	48	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.....	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.....	48	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.....	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.....	48	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.....	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.....	48	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.....	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.....	48	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.....	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.....	48	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.....	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.....	48	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.....	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.....	48	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.....	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.....	48	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.....	48
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.....	48	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.....	48

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.....	49	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.....	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.....	49	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.....	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.....	49	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.....	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.....	49	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.....	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.....	49	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.....	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.....	49	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.....	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.....	49	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.....	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.....	49	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.....	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.....	49	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.....	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.....	49	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.....	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.....	49	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.....	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.....	49	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.....	50
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.....	49	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.....	50
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.....	49	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.....	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.....	49	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.....	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.....	49	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.....	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.....	49	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.....	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.....	49	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.....	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.....	49	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.....	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.....	49	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.....	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.....	49	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.....	50

ТССЦ-2001 Оренбургская область. Часть 4. «Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы»

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.....	50	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.....	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.....	50	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.....	51
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.....	50	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.....	51
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.....	50	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.....	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.....	50	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.....	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.....	50	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.....	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.....	50	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.....	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.....	50	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.....	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.....	50	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.....	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.....	50	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.....	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.....	50	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.....	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.....	50	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.....	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.....	50	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.....	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.....	50	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.....	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.....	50	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.....	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.....	50	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.....	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.....	50	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.....	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.....	50	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.....	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.....	50	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.....	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.....	50	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.....	51
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.....	50	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.....	51

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.....	51	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.....	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.....	51	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.....	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.....	51	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.....	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.....	51	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.....	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.....	51	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.....	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.....	51	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.....	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.....	51	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.....	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.....	51	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.....	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.....	51	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.....	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.....	51	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.....	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.....	51	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.....	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.....	51	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.....	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.....	52	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.....	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.....	52	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.....	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.....	52	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.....	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.....	52	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.....	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.....	52	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.....	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.....	52	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.....	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.....	52	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.....	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.....	52	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.....	52
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.....	52	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.....	52

ТССЦ-2001 Оренбургская область. Часть 4. «Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы»

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 .....	52	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 .....	53
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 .....	52	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 .....	53
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	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 .....	53
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	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 .....	53
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	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 .....	53
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	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 .....	53
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	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 .....	53
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	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 .....	53
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	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 .....	53
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	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 .....	53
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	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 .....	53
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	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 .....	53
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	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 .....	53
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	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 .....	54
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	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 .....	54
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	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 .....	54
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 .....	53	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 .....	54
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 .....	53	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 .....	54
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 .....	53	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 .....	54
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 .....	53	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 .....	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 .....	53	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 .....	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.....	54	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.....	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.....	54	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.....	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.....	54	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.....	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.....	54	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.....	55
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.....	54	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.....	55
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.....	54	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.....	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.....	54	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.....	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.....	54	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.....	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.....	54	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.....	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.....	54	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.....	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.....	54	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.....	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.....	54	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.....	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.....	54	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.....	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.....	54	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.....	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.....	54	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.....	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.....	54	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.....	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.....	54	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.....	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.....	54	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.....	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.....	54	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.....	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.....	54	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.....	55
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.....	54	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.....	55

ТССЦ-2001 Оренбургская область. Часть 4. «Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы»

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.....	55	3КБ 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 .....	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 .....	55	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 .....	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.....	55	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 .....	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.....	55	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 .....	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.....	55	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 .....	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.....	55	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.....	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.....	55	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.....	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.....	55	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.....	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 .....	55	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.....	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 .....	55	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 .....	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 2-7), 403-7773.....	55	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 .....	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 .....	55	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 .....	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.....	55	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.....	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.....	55	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.....	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.....	56	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.....	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.....	56	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.....	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.....	56	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.....	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.....	56	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 .....	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 .....	56	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 .....	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.....	56	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.....	56
3КБ 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 .....	56	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.....	56



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.....	56	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.....	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.....	56	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.....	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.....	56	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.....	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.....	56	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.....	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.....	57	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.....	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.....	57	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.....	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.....	57	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.....	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.....	57	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.....	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.....	57	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.....	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.....	57	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.....	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.....	57	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.....	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.....	57	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.....	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.....	57	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.....	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.....	57	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.....	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.....	57	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.....	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.....	57	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.....	58
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.....	57	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.....	58
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.....	57	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.....	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.....	57	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.....	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.....	57	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.....	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.....	57	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.....	58

ТССЦ-2001 Оренбургская область. Часть 4. «Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы»

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.....	58	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.....	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.....	58	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.....	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.....	58	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.....	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.....	58	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.....	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.....	58	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.....	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.....	58	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.....	59
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.....	58	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.....	59
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.....	58	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.....	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.....	58	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.....	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.....	58	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.....	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.....	58	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.....	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.....	58	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.....	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.....	58	Колонны железобетонные, 403-0108.....	31
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.....	58	Колонны прямоугольного сечения сплошные	
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.....	58	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.....	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.....	58	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.....	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.....	58	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.....	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.....	58	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.....	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.....	58	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.....	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.....	58	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.....	59
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.....	58	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.....	59
		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.....	59	2000 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 22 кг на 1 м, бетона В15 – 0,663 м <sup>3</sup> , 403-8266.....	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.....	59	2500 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 27 кг на 1 м, бетона В15 – 0,814 м <sup>3</sup> , 403-8267.....	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.....	59	Кольца железобетонные горловин смотровых колодцев, 403-3420.....	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.....	59	Кольца железобетонные для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей, 403-3410.....	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.....	59	Кольца железобетонные для устройства банок склада, 403-3430.....	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.....	59	Кольцо опорное КО-4-70 /бетон В15 (200), объем 0,02 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,5 кг/, 403-8383.....	61
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.....	59	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.....	61
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.....	59	Кольцо стеновое	
Кольца для дождеприемных колодцев сборные железобетонные диаметром		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.....	60
0,7 м, 403-0110.....	59	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.....	60
1,0 м, 403-0117.....	59	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.....	60
Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром		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.....	60
700 мм, высотой 0,59 м, 403-0118.....	59	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.....	60
1000 мм, высотой 0,59 м, 403-0119.....	59	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.....	60
1500 мм, высотой 0,59 м, 403-0120.....	59	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.....	60
2000 мм, высотой 0,59 м, 403-0135.....	59	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.....	60
Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром		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.....	60
700 мм и высотой 0,29 м, расход арматуры 6 кг на 1 м, бетона В15 – 0,172 м <sup>3</sup> , 403-8256.....	59	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.....	60
700 мм и высотой 0,89 м, расход арматуры 5 кг на 1 м, бетона В15 – 0,169 м <sup>3</sup> , 403-8257.....	59	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.....	60
1000 мм, высотой 0,29 м, расход арматуры 7 кг на 1 м, бетона В15 – 0,276 м <sup>3</sup> , 403-8258.....	59	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.....	60
1000 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 7 кг на 1 м, бетона В15 – 0,271 м <sup>3</sup> , 403-8259.....	59	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.....	60
1000 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 – 0,27 м <sup>3</sup> , 403-8260.....	60	КС10.18А /бетон В15 (М200), объем 0,46 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 25 кг / (серия 3.900.1-14), 403-8281.....	60
1250 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 – 0,339 м <sup>3</sup> , 403-8261.....	60	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.....	60
1500 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 – 0,449 м <sup>3</sup> , 403-8262.....	60		
1500 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 – 0,449 м <sup>3</sup> , 403-8263.....	60		
1500 мм, высотой 1,79 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 – 0,449 м <sup>3</sup> , 403-8264.....	60		
2000 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 22 кг на 1 м, бетона В15 – 0,661 м <sup>3</sup> , 403-8265.....	60		

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.....	60	гладкие с наибольшим измерением до 400 мм, 415-0143.....	169
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.....	60	гладкие с наибольшим измерением до 500 мм, 415-0144.....	169
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.....	60	Кронштейны и модульоны цементные	
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.....	60	гладкие с наибольшим измерением до 200 мм, 415-1141.....	169
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.....	60	гладкие с наибольшим измерением до 300 мм, 415-1142.....	169
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.....	60	гладкие с наибольшим измерением до 400 мм, 415-1143.....	169
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.....	60	гладкие с наибольшим измерением до 500 мм, 415-1144.....	169
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.....	61	Крошка мраморная, 412-1854.....	162
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.....	61	Крушина, высота 1,25-1,5 м. 414-0211.....	166
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.....	61	Кубики-маячки бетонные для путевых работ размером 150*200*200 мм из бетона В15 (М200), 403-1001.....	19
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.....	61	Лесковые опоры из сборных железобетонных элементов из бетона марки 200, массой до 5 т, объемом	
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.....	61	до 0,2 м <sup>3</sup> , 403-3051.....	66
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.....	61	более 0,2 до 1 м <sup>3</sup> , 403-3052.....	66
Компост питательный, 414-0130.....	166	Лестничная площадка	
Контрфорс железобетонный траншей для хранения силоса, 403-4110.....	95	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.....	64
Контрфорс железобетонный траншей для хранения силоса, из бетона В 15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м <sup>3</sup> , 403-8304.....	95	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.....	64
Кормушки железобетонные, 403-0935.....	95	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.....	64
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.....	95	ЛЛП 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.....	64
Кормушки, объемом до 0,1 м <sup>3</sup> из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 25 кг/м <sup>3</sup> , 403-0936.....	95	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.....	64
Костер, 414-0307.....	167	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.....	64
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.....	66	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.....	64
Кронштейны и модульоны гипсовые		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.....	64
гладкие с наибольшим измерением до 200 мм, 415-0141.....	169	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.....	64
гладкие с наибольшим измерением до 300 мм, 415-0142.....	169	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.....	64
		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.....	64
		2.ЛП 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.....	64

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), 403-0300.....	64	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.....	63
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), 403-0316.....	64	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.....	63
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), 403-0317.....	64	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.....	63
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), 403-0318.....	64	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.....	63
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.....	64	с бетонными ступенями, не требующими отделки из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 28 кг/м <sup>3</sup> , 403-0229.....	63
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.....	64	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.....	63
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.....	64	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.....	63
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.....	64	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.....	63
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.....	64	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.....	63
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.....	64	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.....	64
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.....	64	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.....	64
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.....	64	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.....	64
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.....	64	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.....	64
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.....	65	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.....	64
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.....	65	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.....	64
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.....	65	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.....	64
ИЛП43-12 /бетон В15 (М200), объем 0,65 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 74,28 кг/ (серия 86), 403-0319.....	65	Лещина обыкновенная пурпурнолистная, высота 1,25-1,5 м, 414-0212.....	166
ИЛП43-12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,642 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 74,54 кг/ (серия 86), 403-0320.....	65	Липа разнолистная с кроной 2-3 года, высота 1,5-3 м, 414-0062.....	164
ИЛП43-12-2 /бетон В15 (М200), объем 0,614 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 72,54 кг/ (серия 86), 403-0323.....	65	Липа разнолистная с кроной 4-6 лет, высота 1,5-3 м, 414-0063.....	164
ИЛП43-12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,642 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 74,54 кг/ (серия 86), 403-0324.....	65	Липа, крупномерная (с комом земли 1,2х1,2 м), высота 3,5-4 м, 414-0007.....	164
Лестничные марши		Липа, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м, 414-0030.....	164
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.....	63	Липа, средний размер, высота 3,0-3,5 м, 414-0050.....	164
		Лисохвост, 414-0308.....	167
		Лиственница сибирская, высота 0,4-0,8 м, 414-0102.....	165
		Лиственница сибирская, высота 0,8-1,2 м, 414-0112.....	165

ТССЦ-2001 Оренбургская область. Часть 4. «Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы»

Лиственница сибирская, высота 1,2-1,8 м, 414-0122	165	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	62
Листы гипсовые		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	62
гладкие высотой до 150 мм, 415-0171	169	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	62
гладкие высотой до 250 мм, 415-0172	169	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	62
гладкие высотой до 400 мм, 415-0173	169	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	62
Листы цементные		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	62
гладкие высотой до 150 мм, 415-1171	169	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	62
гладкие высотой до 250 мм, 415-1172	169	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып. 1)	
гладкие высотой до 400 мм, 415-1173	169	Л2-8 бетон В15 (М200), объем 0,38 м <sup>3</sup> , расход арматуры 15,2 кг, 403-2072	62
Лом асфальтобетона, 410-0111	136	Л2-15 бетон В25 (М350), объем 0,38 м <sup>3</sup> , расход арматуры 21,3 кг, 403-2073	62
Лом кирпича глиняного обыкновенного, 404-0017	122	Л4-8 бетон В15 (М200), объем 0,72 м <sup>3</sup> , расход арматуры 51,58 кг, 403-2074	62
Лотки		Л4-15 бетон В22,5 (М300), объем 0,72 м <sup>3</sup> , расход арматуры 38,1 кг, 403-2075	62
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	61	Л6-5 бетон В15 (М200), объем 0,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 47,7 кг, 403-2076	62
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	61	Л6-8 бетон В25 (М350), объем 0,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 70,1 кг, 403-2077	62
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	61	Л6-12 бетон В30 (М400), объем 0,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 83,4 кг, 403-2078	62
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	61	Л6-15 бетон В35 (М450), объем 0,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 83,4 кг, 403-2079	62
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	61	Л7-8 бетон В25 (М350), объем 1,06 м <sup>3</sup> , расход арматуры 76,3 кг, 403-2080	62
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	61	Л11-8 бетон В25 (М350), объем 1,44 м <sup>3</sup> , расход арматуры 164,1 кг, 403-2082	62
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	61	Л11-11 бетон В30 (М400), объем 1,44 м <sup>3</sup> , расход арматуры 192,9 кг, 403-2083	62
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	61	Л11-15 бетон В35 (М450), объем 1,44 м <sup>3</sup> , расход арматуры 242,1 кг, 403-2084	62
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	61	Л14-8 бетон В25 (М350), объем 1,86 м <sup>3</sup> , расход арматуры 149 кг, 403-2085	62
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	61	Л15-3 бетон В15 (М200), объем 1,98 м <sup>3</sup> , расход арматуры 137,2 кг, 403-2086	62
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	61	Л15-5 бетон В15 (М200), объем 1,98 м <sup>3</sup> , расход арматуры 176,6 кг, 403-2087	62
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	62	Л15-8 бетон В25 (М350), объем 1,98 м <sup>3</sup> , расход арматуры 194 кг, 403-2088	62
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	62	Л15-11 бетон В30 (М400), объем 1,98 м <sup>3</sup> , расход арматуры 247 кг, 403-2089	62
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	62	Л23-3 бетон В15 (М200), объем 2,84 м <sup>3</sup> , расход арматуры 185,1 кг, 403-2090	62
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	62	Л23-5 бетон В15 (М200), объем 2,84 м <sup>3</sup> , расход арматуры 272,5 кг, 403-2091	62
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	62	Л23-8 бетон В25 (М350), объем 2,84 м <sup>3</sup> , расход арматуры 341,9 кг, 403-2092	62
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	62		

Л23-11 бетон В30 (М400), объем 2,84 м <sup>3</sup> , расход арматуры 395,7 кг, 403-2093.....	62	ЛКО 300.300.120-6 бетон В20 (М250), объем 0,38 м <sup>3</sup> , расход арматуры 243,8 кг, 403-0199.....	63
Л23-12 бетон В30 (М400), объем 2,84 м <sup>3</sup> , расход арматуры 475,9 кг, 403-2094.....	62	ЛКО 300.360.120-6 бетон В15 (М200), объем 3,13 м <sup>3</sup> , расход арматуры 181,2 кг, 403-0200.....	63
Л23-15 бетон В30 (М400), объем 2,84 м <sup>3</sup> , расход арматуры 510,5 кг, 403-2095.....	62	ЛКО 300.360.150-6 бетон В15 (М200), объем 3,49 м <sup>3</sup> , расход арматуры 184,30 кг, 403-0227.....	63
Л4 д-8 бетон В15 (М200), объем 0,09 м <sup>3</sup> , расход арматуры 4,4 кг, 403-2117.....	62	Лотки сборные бетонные открытые из бетона М200 массой до 5 т, 403-0059.....	63
Лотки железобетонные водопропускные параболические и полукруглого сечения, сооружаемые на сваях, сточных опорах и плитах, 403-0137.....	61	Лох серебристый и узколистный, высота 0,75-1,0 м, 414-0238.....	166
Лотки железобетонные водопропускные прямоугольного сечения, 403-0138.....	61	Луковицы и клубнелуковицы цветочно-многолетних, грунтовые первого разбора, при диаметре луковицы не менее 2,5-3,0 см (лилия, тюльпан и т.д.), 414-0148.....	167
Лотки железобетонные водопропускные трапециевидального сечения, 403-0139.....	61	Люпин, 414-0310.....	167
Лотки железобетонные водопропускные, 403-0136.....	61	Люперна, 414-0309.....	167
Лотки железобетонные каналов навозоудаления, 403-0143.....	61	Марши лестничные железобетонные под облицовку накладными проступями, 403-0326.....	65
Лотки железобетонные рамные водоотводных устройств, 403-0142.....	61	с полуплощадками с бетонными ступенями, 403-0327.....	65
Лотки железобетонные с отверстиями для крепления осушительных каналов, 403-0140.....	61	с чистой бетонной поверхностью, 403-0328.....	65
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.....	61	Марши лестничные железобетонные, 403-0325.....	65
от 0,2 до 0,5 м <sup>3</sup> , с расходом арматуры 25 кг/м <sup>3</sup> (для непроходных каналов), 403-0146.....	61	Маски-замки гипсовые высотой до 250 мм, 415-0201.....	169
от 0,5 до 1,0 м <sup>3</sup> , с расходом арматуры 25 кг/м <sup>3</sup> (для непроходных каналов), 403-0147.....	61	гипсовые высотой до 500 мм, 415-0202.....	169
от 1,0 до 2,0 м <sup>3</sup> , с расходом арматуры 25 кг/м <sup>3</sup> (для непроходных каналов), 403-0148.....	61	цементные высотой до 250 мм, 415-1201.....	169
Лотки каналов и тоннелей железобетонные для прокладки коммуникаций, 403-0144.....	61	цементные высотой до 500 мм, 415-1202.....	169
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.....	61	Мастика гидроизоляционная асфальтовая холодная, марка БСХА, 410-0105.....	136
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.....	61	Мастика горячая асфальтовая АМ-1, 410-3252.....	136
Лотки открытые водоспускные длиной от 2,5 до 6 м из бетона В15 (М200), 403-8255.....	63	АМ-2, 410-3253.....	136
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.....	63	АМ-3, 410-3254.....	136
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.....	63	Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка 1000, размер зерен до 5 мм очень крупные и крупные, 408-0221.....	134
ЛКО 300.180.120-6 бетон В15 (М200), объем 1,54 м <sup>3</sup> , расход арматуры 106,40 кг, 403-0195.....	63	1000, размер зерен до 5 мм средние, 408-0222.....	134
ЛКО 300.210.120-6 бетон В15 (М200), объем 1,68 м <sup>3</sup> , расход арматуры 111,0 кг, 403-0196.....	63	1000, размер зерен до 5 мм мелкие, 408-0223.....	134
ЛКО 300.240.120-6 бетон В15 (М200), объем 1,94 м <sup>3</sup> , расход арматуры 140,1 кг, 403-0197.....	63	800, размер зерен до 5 мм очень крупные и крупные, 408-0224.....	134
ЛКО 300.300.150-6 /бетон В25 (М350), объем 2,95 м <sup>3</sup> , расход арматуры 243,80 кг, 403-0198.....	63	800, размер зерен до 5 мм средние, 408-0225.....	134
		800, размер зерен до 5 мм мелкие, 408-0226.....	134
		600, размер зерен до 5 мм очень крупные и крупные, 408-0227.....	134
		600, размер зерен до 5 мм средние, 408-0228.....	134
		600, размер зерен до 5 мм мелкие, 408-0229.....	134
		Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ I класса, фракция до 10 мм, марка 800, 408-0061.....	133
		I класса, фракция до 10 мм, марка 600, 408-0062.....	133
		I класса, фракция до 10 мм, марка 400, 408-0063.....	133
		I класса, фракция до 10 мм, марка 300,200, 408-0064.....	133

II класса, фракция до 10 мм, марка 800, 408-0065.....	133	2 класса марка 600, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные, 408-0246.....	134
II класса, фракция до 10 мм, марка 600, 408-0066.....	133	2 класса марка 600, размер зерен до 5 мм средние, 408-0247.....	134
II класса, фракция до 10 мм, марка 400, 408-0067.....	133	2 класса марка 600, размер зерен до 5 мм мелкие, 408-0248.....	134
II класса, фракция до 10 мм, марка 300,200, 408-0068.....	133	2 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные, 408-0249.....	134
II класса, фракция до 20 мм, марка 800, 408-0069.....	133	2 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм средние, 408-0250.....	134
II класса, фракция до 20 мм, марка 600, 408-0070.....	133	2 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм мелкие, 408-0251.....	134
II класса, фракция до 20 мм, марка 400, 408-0071.....	133	2 класса марка 200, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные, 408-0252.....	134
II класса, фракция до 20 мм, марка 300,200, 408-0072.....	133	2 класса марка 200, размер зерен до 5 мм средние, 408-0253.....	134
II класса, фракция до 40 мм, марка 800, 408-0073.....	133	2 класса марка 200, размер зерен до 5 мм мелкие, 408-0254.....	134
II класса, фракция до 40 мм, марка 600, 408-0074.....	133	Мачты светофоров железобетонные	
II класса, фракция до 40 мм, марка 400, 408-0075.....	133	центрифугированные, 403-0938.....	95
II класса, фракция до 40 мм, марка 300,200, 408-0076.....	133	Минеральный или полиминеральный декоративный	
1 класса марка 800, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные, 408-0230.....	134	пастовый состав для отделки фасадов,	
1 класса марка 800, размер зерен до 5 мм средние, 408-0231.....	134	внутренних стен и потолков на латексной основе	
1 класса марка 800, размер зерен до 5 мм мелкие, 408-0232.....	134	с наполнителем из	
1 класса марка 600, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные, 408-0233.....	134	микроминерала (размер зерна 0,7 мм), 402-0241.....	12
1 класса марка 600, размер зерен до 5 мм средние, 408-0234.....	134	мелкозернистого минерала (размер зерна 1,8 мм), 402-0242.....	12
1 класса марка 600, размер зерен до 5 мм мелкие, 408-0235.....	134	среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм), 402-0243.....	12
1 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные, 408-0236.....	134	крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм), 402-0244.....	12
1 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм средние, 408-0237.....	134	Могар, 414-0314.....	167
1 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм мелкие, 408-0238.....	134	Модификатор асфальта марки "Унирем", 410-0014.....	136
1 класса марка 200, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные, 408-0240.....	134	Можжевельник виргинский и китайский, высота 0,6-0,7 м, 414-0271.....	166
1 класса марка 200, размер зерен до 5 мм средние, 408-0241.....	134	Можжевельник казахский, высота 0,6-0,7 м, 414-0272.....	166
1 класса марка 200, размер зерен до 5 мм мелкие, 408-0242.....	134	Молоко известковое, 405-0013.....	126
2 класса марка 1200, размер зерен до 5 мм, очень крупные, 408-0256.....	134	Молоко известковое, 405-0015.....	126
2 класса марка 800, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные, 408-0243.....	134	Мох, 414-0132.....	166
2 класса марка 800, размер зерен до 5 мм средние, 408-0244.....	134	Мрамор колотый, 412-0058.....	162
2 класса марка 800, размер зерен до 5 мм мелкие, 408-0245.....	134	Мятлик, 414-0311.....	167
		Наполнитель из	
		микрозернистого минерала (размер зерна до 0,7 мм), 402-0066.....	12
		мелкозернистого минерала (размер зерна до 1,8 мм), 402-0067.....	12
		среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм), 402-0068.....	12
		крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм), 402-0069.....	12
		Настилы железобетонные коробчатые, 403-2301.....	65
		Настилы железобетонные плоские, 403-2311.....	65
		Настилы железобетонные ребристые и	
		часторебристые, 403-2321.....	65
		Настилы железобетонные, 403-2300.....	65



Нашельники из тяжелого бетона В22.5 (М300), марка бетона по морозостойкости F300, водонепроницаемости W6, с расходом арматуры 70 кг/м <sup>3</sup> , 403-0939.....	95	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.....	78
Облепиха ветвистая, высота 0,75-1,0 м, 414-0239.....	166	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.....	78
Объемный блок будки выхода на крышу, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 30 кг/м <sup>3</sup> , 403-0082.....	28	Опоры дорожных знаков из бетона В30 с расходом арматуры 20 кг/м <sup>3</sup> , 403-0350.....	66
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.....	28	Опоры железобетонные дорожных знаков, 403-6400.....	66
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.....	65	Опоры железобетонные, 403-1200.....	66
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.....	65	Орех маньчжурский, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м, 414-0031.....	165
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.....	65	Орех маньчжурский, средний размер, высота 3,0-3,5 м, 414-0051.....	164
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.....	65	Отсевы дробления карбонатных пород для производства минерального порошка, 410-0044.....	136
Овсяница, 414-0312.....	167	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью	
Оголовки железобетонные с ныряющими стенками, 403-8300.....	19	более 6 м <sup>2</sup> на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм, 403-0304.....	17
Оголовки железобетонные устьев, 403-8000.....	19	более 6 м <sup>2</sup> на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм, 403-0305.....	18
Опорно-анкерная плита		более 6 м <sup>2</sup> на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм, 403-0306.....	18
из бетона В25 (М 300) с расходом арматуры 50 кг/м <sup>3</sup> , 403-8060.....	20	более 6 м <sup>2</sup> на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм, 403-0307.....	18
П-3и /бетон В25 (М350), объем 0,05 м <sup>3</sup> , арматура 2,2 кг/, 403-8061.....	20	более 6 м <sup>2</sup> на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм, 403-0308.....	18
П4 /бетон В25 (М350), объем 0,02 м <sup>3</sup> , арматура 1,1 кг/, 403-8062.....	20	более 6 м <sup>2</sup> на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм, 403-0309.....	18
Опорные подушки		6 м <sup>2</sup> и менее на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм, 403-0310.....	18
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.....	78	6 м <sup>2</sup> и менее на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм, 403-0311.....	18
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.....	78	6 м <sup>2</sup> и менее на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм, 403-0312.....	18
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.....	78	6 м <sup>2</sup> и менее на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм, 403-0313.....	18
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.....	78	6 м <sup>2</sup> и менее на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм, 403-0314.....	18
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.....	78	6 м <sup>2</sup> и менее на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм, 403-0315.....	18
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.....	78	Панели железобетонные	
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.....	78	наружных стен трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1200 кг/м <sup>3</sup> , 403-1151.....	68
		стеновые наружные, 403-1160.....	68
		стеновые (блоки) и перегородочные, 403-0390.....	68
		стеновые (блоки) Г и Т-образные, 403-3030.....	68
		стеновые цилиндрические сплошные, 403-3020.....	68
		трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1900 кг/м <sup>3</sup> и более, 403-1111.....	69

ТССЦ-2001 Оренбургская область. Часть 4. «Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы»

трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1400-1850 кг/м <sup>3</sup> , 403-1121	69	(с ребрами вверх и вниз) из бетона плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> и более, 403-1401	66
трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью менее 1400 кг/м <sup>3</sup> , 403-1131	69	Панели кровельные железобетонные, 403-0355	66
Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м <sup>3</sup>		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	66
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	67	Панели оград железобетонные, 403-5000	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	67	железобетонные глухие, 403-0375	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	67	ПО-2 /бетон В15 (М200), объем 0,72 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 41,42 кг/, 403-1708	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	67	ПО-3 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 45,84 кг/, 403-1709	67
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	67	глухие плоские из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 67 кг/м <sup>3</sup> длиной до 3 м, 403-0376	67
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	67	глухие плоские из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 67 кг/м <sup>3</sup> длиной более 3м, 403-0377	67
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	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	67
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	67	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	67
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	67	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	67
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	67	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	67
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	67	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	67
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	68	цокольные глухие из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 28 кг/м <sup>3</sup> , 403-0382	67
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	68	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	67
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	68	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	67
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	68	железобетонные решетчатые, рельефные, комбинированные, 403-0385	67
Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м <sup>3</sup> , 403-1101	67	рельефные (глухие) из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 66 кг/м <sup>3</sup> , 403-0386	67
Панели железобетонные, 403-1100	66	решетчатые из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 74 кг/м <sup>3</sup> , 403-0387	67
Панели и блоки цоколя железобетонные, наружных стен подвалов из бетона плотностью 1900 кг/м <sup>3</sup> и более, 403-1201	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	67
Панели и плиты типа ТТ железобетонные, 403-2201	66	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	67
Панели кровельные железобетонные для безрулонных крыш ребристые и часторебристые	66	Панели ограждения железобетонные, 403-0359	66
		Панели ограждения станков сплошные толщиной 8 см из бетона В22,5 (М30) с расходом арматуры и закладными деталями 20 кг/м <sup>3</sup> , 403-0360	67

сплошные толщиной 10 см из бетона В22,5 (М30) с расходом арматуры и закладными деталями 20 кг/м <sup>3</sup> , 403-0369.....	67	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.....	68
решетчатые из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 27кг/м <sup>3</sup> и стоимостью закладных деталей, 403-0370.....	67	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.....	68
Панели перегородок железобетонные, воспринимающие нагрузку от подъемного крана или тали, 403-0358.....	66	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.....	68
Панели перекрытий железобетонные трехслойные комплексные перекрытий (пола) с внешними слоями из бетона плотностью 1400-1850 кг/м <sup>3</sup> , 403-2531.....	66	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.....	68
Панели перекрытий железобетонные трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1900 кг/м <sup>3</sup> и более, 403-2501.....	66	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.....	68
Панели перекрытий железобетонные трехслойные, 403-2500.....	66	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.....	68
Панели покрытий железобетонные безрулонных крыш с верхним слоем из бетона плотностью 1900 кг/м <sup>3</sup> и более, 403-1501.....	66	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.....	68
Панели покрытий железобетонные, 403-1500.....	66	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.....	68
Панели покрытия железобетонные для полносборных производственных сельскохозяйственных зданий, 403-4010.....	66	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.....	68
Панели сплошные плоские		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.....	68
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.....	69	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.....	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.....	69	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.....	68
Панели сплошные плоские, 403-2141.....	69	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.....	68
Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона		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.....	68
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.....	68	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.....	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.....	68	Панели стеновые и перегородочные	
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.....	68	прямоугольные плоские и переменного сечения до 18 м <sup>2</sup> длиной	
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.....	68	до 3 м, массой до 5 т, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м <sup>3</sup> , 403-8219.....	69
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.....	68	от 3 до 12 м, массой до 5 т, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м <sup>3</sup> , 403-8220.....	69
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.....	68	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.....	69
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.....	68	Панели стеновые площадью более 18 м <sup>2</sup> , массой от 5 до 15т, из бетона В22,5 (М300), 403-8225.....	69
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.....	68	Панели стеновые прямоугольные керамзитобетонные М50, площадью	
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.....	68	до 5 м <sup>2</sup> , 403-0321.....	18
		до 15 м <sup>2</sup> , 403-0322.....	18

ТССЦ-2001 Оренбургская область. Часть 4. «Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы»

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.....	69	прямоугольная объемом до 0,01 м <sup>3</sup> из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 40 кг/м <sup>3</sup> , 403-0442.....	70
от 3 до 12 м, массой до 5 т, 403-8223.....	69	прямоугольная объемом более 0,5 м <sup>3</sup> из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 30 кг/м <sup>3</sup> , 403-0443.....	70
от 3 до 12 м, массой от 5 до 15 т, 403-8224.....	69	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.....	70
Панели цокольные внутренние, из бетона В12,5 (М150) плотностью 1900 кг/м <sup>3</sup> и более, толщиной 14 см, без просмов, 403-0393.....	69	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.....	70
с просмаи, 403-0394.....	69	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.....	70
Панели цокольные, наружных стен подвалов и подпольй многослойные толщиной 30 см, плоские 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, 403-0395.....	69	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.....	70
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, 403-0396.....	69	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.....	70
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, 403-0397.....	69	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.....	70
с просмаи, 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, 403-0398.....	69	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.....	70
Пар. 411-0021.....	138	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.....	70
Пар. 411-0022.....	138	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.....	70
Паралетные 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.....	69	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.....	70
Парапеты из отдельных панелей и стоек массой до 1,0 т, 403-1302.....	70	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.....	70
Парапеты массивные массой до 3,0 т, 403-1303.....	70	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.....	70
Парапеты массивные массой свыше 3,0 т, 403-1304.....	70	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.....	70
Паста известковая ПИ-1, 405-0014.....	126	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.....	70
Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм, 409-0639.....	135	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.....	70
Пережной, 414-0473.....	166	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), 403-0456.....	70
Перегородки самонесущие панельные толщиной 8 см с расходом стали до 35 кг/м <sup>3</sup> из тяжелого бетона, 403-0400.....	69	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), 403-0457.....	70
из легкого бетона объемной массой до 1600 кг/м <sup>3</sup> , 403-0409.....	69	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), 403-2403.....	70
Перемышка 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.....	72	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), 403-0458.....	71
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.....	72		
Перемышка 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.....	70		
Перемышка 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.....	70		
Перемышка брусковая			

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), 403-0459.....	71	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.....	71
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), 403-0460.....	71	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.....	71
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), 403-0461.....	71	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.....	71
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), 403-2404.....	71	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.....	71
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), 403-2405.....	71	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.....	71
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), 403-2406.....	71	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.....	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.....	71	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.....	71
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.....	71	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.....	71
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.....	71	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.....	71
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.....	71	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.....	71
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.....	71	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.....	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.....	71	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.....	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.....	71	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.....	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.....	71	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.....	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.....	71	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.....	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.....	71	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.....	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.....	71	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.....	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.....	71	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.....	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.....	71	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.....	72
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.....	71	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.....	72
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.....	71	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.....	72

ТССЦ-2001 Оренбургская область. Часть 4. «Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы»

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.....	72	10ПП23-10 /бетон В15 (М200), объем 0,226 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,76 кг / (серия1.038.1-1 вып. 5), 403-0498.....	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.....	72	1ПП12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,029 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,71 кг / (серия1.038.1-1 вып. 2), 403-0499.....	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.....	72	2ПП14-4 /бетон В15 (М200), объем 0,076 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,43 кг / (серия1.038.1-1 вып. 2), 403-0500.....	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.....	72	2ПП17-5 /бетон В15 (М200), объем 0,089 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,80 кг / (серия1.038.1-1 вып. 2), 403-8162.....	73
Перемычка плитная		2ПП18-5 /бетон В15 (М200), объем 0,096 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,23 кг / (серия1.038.1-1 вып. 2), 403-8163.....	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.....	72	2ПП25-8 /бетон В15 (М200), объем 0,131 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,63 кг / (серия1.038.1-1 вып. 2), 403-8164.....	73
объемом более 0,5 м <sup>3</sup> из бетона В 15 (М200) с расходом арматуры 40кг/м <sup>3</sup> , 403-0490.....	72	3ПП27-71 /бетон В15 (М200), объем 0,227 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 35,82 кг / (серия1.038.1-1 вып. 2), 403-8165.....	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.....	72	5ПП17-6 /бетон В15 (М200), объем 0,12 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,25 кг / (серия1.038.1-1 вып. 2), 403-8166.....	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.....	72	5ПП23-10 /бетон В15 (М200), объем 0,166 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,68 кг / (серия1.038.1-1 вып. 2), 403-8167.....	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.....	72	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.....	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.....	72	Перемычки железобетонные балочные с четвертью, 403-5021.....	72
7ПП12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,040 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,08 кг / (серия1.038.1-1 вып. 5), 403-0491.....	72	Перемычки железобетонные брусковые, 403-0487.....	72
7ПП14-4 /бетон В15 (М200), объем 0,049 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,27 кг / (серия1.038.1-1 вып. 5), 403-0492.....	72	Перемычки железобетонные плитные, 403-0488.....	72
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.....	72	Перемычки железобетонные фасадные, 403-5031.....	72
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.....	72	Перемычки железобетонные, 403-0486.....	72
8ПП21-6 /бетон В15 (М200), объем 0,149 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,04 кг / (серия1.038.1-1 вып. 5), 403-0493.....	72	Песок баритовый, 408-0405.....	131
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.....	72	Песок горячий, 410-0061.....	136
8ПП27-71 /бетон В15 (М200), объем 0,196 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 61,82 кг / (серия1.038.1-1 вып. 5), 403-0494.....	73	Песок декоративный из природного камня	
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.....	73	марка свыше 800 из изверженных пород, фракция до 2,5 мм, 408-0191.....	131
9ПП12-4 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,34 кг / (серия1.038.1-1 вып. 5), 403-0495.....	73	марка свыше 800 из изверженных пород, фракция 2,5-5 мм, 408-0192.....	131
9ПП14-5 /бетон В15 (М200), объем 0,065 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,57 кг / (серия1.038.1-1 вып. 5), 403-0496.....	73	марка 800-400 из метаморфических пород, фракция до 2,5 мм, 408-0193.....	131
9ПП17-6 /бетон В15 (М200), объем 0,077 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,71 кг / (серия1.038.1-1 вып. 5), 403-0497.....	73	марка 800-400 из метаморфических пород, фракция 2,5-5 мм, 408-0194.....	131
		марка 400-300 из осадочных пород, фракция до 2,5 мм, 408-0195.....	131
		марка 400-300 из осадочных пород, фракция 2,5-5 мм, 408-0196.....	131
		из осадочных пород фракции до 2,5 мм, 408-0444.....	131
		Песок для изготовления кладочных и штукатурных растворов, фракция 0-20 мм, 408-0382.....	132
		Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка	
		1000 повышенной крупности и крупный, 408-0161.....	131
		1000 средний, 408-0162.....	131
		1000 мелкий, 408-0163.....	131
		1000 очень мелкий, 408-0164.....	131

800 повышенной крупности и крупный, 408-0165.....	131	работ средний, 408-0122.....	131
800 средний, 408-0166.....	131	работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм - до 5% по массе, 408-0123.....	131
800 мелкий, 408-0167.....	131	работ мелкий, 408-0124.....	131
800 очень мелкий, 408-0168.....	131	работ очень мелкий, 408-0125.....	131
600 повышенной крупности и крупный, 408-0169.....	131	работ очень мелкий с крупностью зерен размером свыше 1,25 мм - до 5% по массе, 408-0126.....	131
600 средний, 408-0170.....	131	Песок природный обогащенный для строительных работ мелкий, 408-0133.....	131
600 мелкий, 408-0171.....	131	Песок природный обогащенный для строительных работ повышенной крупности и крупный, 408-0131.....	131
600 очень мелкий, 408-0172.....	131	Песок природный обогащенный для строительных работ средний, 408-0132.....	131
400 повышенной крупности и крупный, 408-0173.....	131	Песок шлаковый для дорожного строительства крупный, фракция 2,5 мм, 409-0091.....	134
400 средний, 408-0174.....	131	средний, фракция 2-2,5 мм, 409-0092.....	134
400 мелкий, 408-0175.....	131	мелкий, фракция 1,5-2,0 мм, 409-0093.....	134
400 очень мелкий, 408-0176.....	131	очень мелкий, фракция 1-1,5 мм, 409-0094.....	134
Песок для строительных работ из отсевов дробления, обогащенный, марка		Пихта сибирская, высота 0,4-0,8 м, 414-0103.....	165
1000 повышенной крупности и крупный, 408-0181.....	131	Пихта сибирская, высота 0,8-1,2 м, 414-0113.....	165
1000 средний, 408-0182.....	131	Пихта сибирская, высота 1,2-1,8 м, 414-0123.....	165
800 повышенной крупности и крупный, 408-0183.....	131	Плита балконная (ГОСТ 25697-83), без гидроизоляции и покрытия пола, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 70 кг/м <sup>2</sup> , приведенной толщиной 12 см, 403-0604.....	77
800 средний, 408-0184.....	131	с отверстием для люка, без гидроизоляции и покрытия 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.....	77
600 повышенной крупности и крупный, 408-0185.....	131	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.....	77
600 средний, 408-0186.....	131	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.....	77
400 повышенной крупности и крупный, 408-0187.....	131	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.....	77
400 средний, 408-0188.....	131	Плита днища ПН10 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 15,14 кг / (серия 3.900.1-14), 403-8241.....	73
Песок для строительных работ природный 50% обогащенный 50%, 408-0445.....	131	ПН15 /бетон В15 (М200), объем 0,38 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 33,13 кг / (серия 3.900.1-14), 403-8242.....	73
Песок из пористых горных пород вулканического происхождения, фракция		ПН20 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 79,44 кг / (серия 3.900.1-14), 403-8243.....	73
крупная, 408-0360.....	132	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.....	73
средняя, 408-0361.....	132	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.....	73
мелкая, 408-0362.....	132	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.....	73
Песок кварцевый ЛПК-5, 408-0442.....	132		
Песок кварцевый фракции 0-0,63 мм, 408-0417.....	132		
Песок кварцевый, 408-0415.....	132		
Песок кварцевый, 408-0416.....	132		
Песок кварцевый, фракция 0-0,63 мм, 408-0401.....	132		
Песок керамзитовый, марка			
600, 406-0031.....	127		
700, 406-0032.....	127		
800, 406-0033.....	127		
900, 406-0034.....	127		
Песок несортированный, 408-0359.....	132		
Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка			
1000, 409-0041.....	134		
900, 409-0042.....	134		
800, 409-0043.....	134		
700, 409-0044.....	134		
600, 409-0045.....	134		
Песок природный для строительных растворов средний, 408-0141.....	131		
растворов мелкий, 408-0142.....	131		
растворов средний, обогащенный, 408-0143.....	131		
растворов мелкий, обогащенный, 408-0144.....	131		
растворов очень мелкий, для штукатурных растворов отделочного слоя, 408-0151.....	131		
работ повышенной крупности и крупный, 408-0121.....	131		

ТССЦ-2001 Оренбургская область. Часть 4. «Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы»

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	73	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	74
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	73	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	74
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	73	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	74
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	73	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	74
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	73	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	74
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	73	камеры мусороудаления из бетона В 22,5 (М300) с расходом арматуры до 65 кг/м <sup>3</sup> , 403-0531	74
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	73	Плита днища железобетонная, 403-6200	73
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	73	Плита карнизная	
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	73	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	80
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	74	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	80
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	74	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	80
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	74	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	80
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	74	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	80
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	74	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	80
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	74	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	80
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	74	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	80
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	74	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	80
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	74	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	80
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	74	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	80
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	74	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	80
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	74	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	80
		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	80



АКУ-25.10п(т) /бетон В15 (М200), объем 0,20 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 9,2 кг/ (серия 1.138-3), 403-0677.....	80	1ПП15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 32,21 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8232.....	86
<b>Плита паралетная</b>		2ПП15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 30кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8233.....	86
из бетона В15 (М200) плотностью 1850 кг/м <sup>3</sup> и болес приведенной толщиной 8 см, 403-0652.....	79	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.....	86
плоская из бетона В15 (М 200) с расходом арматуры 23 кг/м <sup>3</sup> , 403-0653.....	79	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.....	86
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.....	79	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.....	86
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.....	79	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.....	86
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.....	79	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.....	86
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.....	79	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.....	86
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.....	79	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.....	86
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.....	79	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.....	86
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.....	79	1ПП8 /бетон В20 (М250), объем 0,128м <sup>3</sup> , расход ар-ры кг/ (ГОСТ 8020-90), 403-8247..	86
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.....	79	2ПП8 /бетон В20 (М250), объем 0,125м <sup>3</sup> , расход ар-ры кг/ (ГОСТ 8020-90), 403-8248..	86
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.....	80	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.....	86
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.....	80	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.....	86
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.....	80	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.....	86
ПБ32-6 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 51,42 кг/ (серия ИИ-03-02), 403-2081.....	80	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.....	86
<b>Плита перекрытия</b>		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.....	86
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.....	86	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.....	86
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.....	86	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.....	86
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.....	86	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.....	86
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.....	86	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.....	86
1ПП15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 30 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8231.....	86		

ТССЦ-2001 Оренбургская область. Часть 4. «Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы»

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.....	87	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.....	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.....	87	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.....	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.....	87	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.....	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.....	87	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.....	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.....	87	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.....	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.....	87	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.....	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.....	87	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.....	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.....	87	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.....	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.....	87	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.....	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.....	87	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.....	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.....	87	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.....	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.....	87	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.....	88
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.....	87	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.....	88
ПТ 300.90.10-3 /бетон В15 (М200), объем 0,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,7 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0826.....	87	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.....	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.....	87	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.....	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.....	87	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.....	88
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.....	87	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), 403-8407.....	88
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.....	87	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.....	88
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.....	87	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.....	88
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.....	87	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), 403-8410.....	88
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.....	87	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.....	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.....	88	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 .....	88
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.....	88	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 .....	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.....	88	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 .....	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.....	88	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 .....	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.....	88	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 .....	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.....	88	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 .....	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.....	88	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 .....	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.....	88	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 .....	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.....	88	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 .....	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.....	88	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 .....	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.....	88	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 .....	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.....	88	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 .....	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.....	88	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 .....	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.....	88	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 .....	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.....	88	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 .....	89
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.....	88	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 .....	89
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.....	88	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 .....	89
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.....	88	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 .....	89
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.....	88	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 .....	89
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.....	88	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 .....	89
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.....	88	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 .....	89

ТССЦ-2001 Оренбургская область. Часть 4. «Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы»

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.....	89	300, толщина 40 мм, 403-0105 .....	18
		300, толщина 50 мм, 403-0106 .....	18
		400, толщина 50 мм, 403-1707 .....	18
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.....	89	Плиты бетонные мозаичные шлифованные для полов и облицовки, марки	
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.....	89	300, толщина 10 мм, 403-0111 .....	18
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.....	89	300, толщина 13; 15 мм, 403-0112.....	18
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 .....	65	300, толщина 20 мм, 403-0113 .....	18
Плита перекрытия камеры мусороудаления из бетона В22,5(М300) с расходом арматуры до 95 кг/м <sup>3</sup> , 403-0908.....	93	300, толщина 35 мм, 403-0114 .....	18
Плитка облицовочная гиперпрессованная, марка 200, 403-0363.....	18	300, толщина 40 мм, 403-0115 .....	18
500, 403-0364.....	18	300, толщина 50 мм, 403-0116 .....	18
Плитка цокольная гиперпрессованная, марка 200, 403-0361.....	18	Плиты бетонные облицовочные декоративные «Декорит», марки 300, толщина 25 мм, 403-0124 .....	18
500, 403-0362.....	18	декоративные «Декорит», марки 300, толщина 22 мм, 403-0125 .....	18
Плитки асфальтобетонные для полов толщиной 35 мм, 410-2155 .....	136	под мрамор, марки 150, толщина 10 мм, 403-0126.....	18
Плитки площадью до 0,1 м <sup>2</sup> прямоугольные для покрытия тротуаров и площадок с ровной гладкой поверхностью на цветном цементе, при толщине		под мрамор, марки 150, толщина 15 мм, 403-0127.....	18
30 мм, 403-8141 .....	20	Плиты бетонные фасадные Г-образные с гладкой поверхностью, получаемые формованием, толщина 150 мм М200, 403-0128.....	18
50 мм, 403-8142 .....	20	Плиты бортовые железобетонные для фонарей из бетона В15 (М200), 403-0901 .....	92
70 мм, 403-8143 .....	20	Плиты бортовые железобетонные для фонарей, 403-0900.....	92
Плиты (блоки) железобетонные перекрытия, 403-0898.....	92	Плиты бортовые железобетонные, 403-0899.....	92
Плиты (блоки) железобетонные стеновые плоские прямоугольные, 403-6020.....	93	Плиты гранитные с поверхностью под «Скалу» толщиной 150 мм, 412-1843 .....	162
Плиты (блоки) железобетонные стеновые, 403-0914.....	93	Плиты декоративные на основе природного камня тип	
Плиты (панели, камни) карнизные из бетона В 7,5 (М100) плотностью менее 1900 кг/м <sup>3</sup> толщиной 35 см, 403-0660.....	80	1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 10 мм, 412-1401.....	159
35 см (утепленные), 403-0661 .....	80	1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 15 мм, 412-1402.....	159
Плиты (экраны) железобетонные для ограждения балконов и лоджий, 403-6000.....	78	1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 20 мм, 412-1403.....	159
Плиты «Гранитин» для покрытия полов промышленных и гражданских зданий В22,5 (М300), толщиной 30 мм, 403-0123.....	18	1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 25 мм, 412-1404.....	159
Плиты анкерные сборные железобетонные ВЛ и ОРУ, 403-0897.....	92	1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 28 мм, 412-1405.....	159
Плиты балластных корыт железобетонные, 403-1300.....	75	1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм, 412-1406.....	159
Плиты балластных корыт ТУ 35-1594-84 из бетона В 25 (М350) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup> , 403-0546.....	75	1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 35 мм, 412-1407.....	159
Плиты безбалластного мостового полотна из бетона класса В30, W6, F300 с расходом арматуры 269,24 кг/м <sup>3</sup> , 403-2155 .....	75	1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм, 412-1408.....	159
Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 10 мм, 403-0101 .....	18	1М, фактурная обработка лицевой поверхности лошечная, толщина 10 мм, 412-1421.....	159
300, толщина 13; 15 мм, 403-0102.....	18	1М, фактурная обработка лицевой поверхности лошечная, толщина 15 мм, 412-1422.....	159
300, толщина 20 мм, 403-0103 .....	18		
300, толщина 35 мм, 403-0104 .....	18		

1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 20 мм, 412-1423.....	159	шлифованная, толщина 10 мм, 412-1651.....	161
1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 25 мм, 412-1424.....	159	шлифованная, толщина 15 мм, 412-1652.....	161
1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 28 мм, 412-1425.....	159	шлифованная, толщина 20 мм, 412-1653.....	161
1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 30 мм, 412-1426.....	159	шлифованная, толщина 25 мм, 412-1654.....	161
1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 35 мм, 412-1427.....	159	шлифованная, толщина 30 мм, 412-1655.....	161
1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 40 мм, 412-1428.....	159	шлифованная, толщина 40 мм, 412-1656.....	161
1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 10 мм, 412-1431.....	159	лощная, толщина 10 мм, 412-1661.....	161
1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 15 мм, 412-1432.....	159	лощная, толщина 15 мм, 412-1662.....	161
1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 20 мм, 412-1433.....	159	лощная, толщина 20 мм, 412-1663.....	161
1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 25 мм, 412-1434.....	159	лощная, толщина 25 мм, 412-1664.....	161
1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 28 мм, 412-1435.....	159	лощная, толщина 30 мм, 412-1665.....	161
1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 30 мм, 412-1436.....	159	лощная, толщина 40 мм, 412-1666.....	161
1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 35 мм, 412-1437.....	159	полированная, толщина 10 мм, 412-1671.....	161
1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 40 мм, 412-1438.....	159	полированная, толщина 15 мм, 412-1672.....	161
1Б, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 30 мм, 412-1451.....	159	полированная, толщина 20 мм, 412-1673.....	161
1Б, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 35 мм, 412-1452.....	159	полированная, толщина 25 мм, 412-1674.....	161
1Б, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 40 мм, 412-1453.....	159	полированная, толщина 30 мм, 412-1675.....	161
1Б, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 30 мм, 412-1471.....	159	полированная, толщина 40 мм, 412-1676.....	161
1Б, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 35 мм, 412-1472.....	159		
1Б, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 40 мм, 412-1473.....	159		
Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности		Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности	
		шлифованная, толщина 10 мм, 412-1611.....	161
		шлифованная, толщина 15 мм, 412-1612.....	161
		шлифованная, толщина 20 мм, 412-1613.....	161
		шлифованная, толщина 25 мм, 412-1614.....	161
		шлифованная, толщина 30 мм, 412-1615.....	161
		шлифованная, толщина 40 мм, 412-1617.....	161
		лощная, толщина 10 мм, 412-1621.....	161
		лощная, толщина 15 мм, 412-1622.....	161
		лощная, толщина 20 мм, 412-1623.....	161
		лощная, толщина 25 мм, 412-1624.....	161
		лощная, толщина 30 мм, 412-1625.....	161
		лощная, толщина 40 мм, 412-1626.....	161
		полированная, толщина 10 мм, 412-1631.....	161
		полированная, толщина 15 мм, 412-1632.....	161
		полированная, толщина 20 мм, 412-1633.....	161
		полированная, толщина 25 мм, 412-1634.....	161
		полированная, толщина 30 мм, 412-1635.....	161
		полированная, толщина 40 мм, 412-1636.....	161
		Плиты декоративные на основе природного камня тип 11Б, фактурная обработка лицевой поверхности	
		шлифованная, толщина 10 мм, 412-1571.....	160
		шлифованная, толщина 15 мм, 412-1572.....	160
		шлифованная, толщина 20 мм, 412-1573.....	160
		шлифованная, толщина 25 мм, 412-1574.....	160
		шлифованная, толщина 30 мм, 412-1575.....	160
		шлифованная, толщина 40 мм, 412-1576.....	160
		лощная, толщина 10 мм, 412-1581.....	160
		лощная, толщина 15 мм, 412-1582.....	160
		лощная, толщина 20 мм, 412-1583.....	160
		лощная, толщина 25 мм, 412-1584.....	160
		лощная, толщина 30 мм, 412-1585.....	160
		лощная, толщина 40 мм, 412-1586.....	160
		полированная, толщина 10 мм, 412-1591.....	161
		полированная, толщина 15 мм, 412-1592.....	161
		полированная, толщина 20 мм, 412-1593.....	161
		полированная, толщина 25 мм, 412-1594.....	161
		полированная, толщина 30 мм, 412-1595.....	161
		полированная, толщина 40 мм, 412-1596.....	161

Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на синтетическом связующем, фактурная обработка лицевой поверхности	Плиты для облицовки каналов, берегоукрепления гидротехнических сооружений и крепления откосов плотин и земляного полотна, 403-0902 .... 92
пиленая, толщина 10 мм, 412-1521 ..... 160	Плиты днищ плоские из бетона В15 (М200), объемом
пиленая, толщина 15 мм, 412-1522 ..... 160	до 0,5 м <sup>3</sup> , с расходом арматуры 60 кг/м <sup>3</sup> , 403-0532 ..... 74
пиленая, толщина 20 мм, 412-1523 ..... 160	от 0,5 до 1,0 м <sup>3</sup> , с расходом арматуры 60 кг/м <sup>3</sup> , 403-0533 ..... 74
пиленая, толщина 25 мм, 412-1524 ..... 160	более 1,0 м <sup>3</sup> , с расходом арматуры 60 кг/м <sup>3</sup> , 403-0534 ..... 74
пиленая, толщина 30 мм, 412-1525 ..... 160	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 ..... 74
пиленая, толщина 35 мм, 412-1526 ..... 160	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 ..... 74
пиленая, толщина 40 мм, 412-1527 ..... 160	Плиты доборные железобетонные ребристые, 403-0904 ..... 93
шлифованная, толщина 10 мм, 412-1531 ..... 160	Плиты доборные железобетонные, 403-0903 ..... 93
шлифованная, толщина 15 мм, 412-1532 ..... 160	Плиты доборные ребристые пролетом менее 5 м любой расчетной нагрузки из бетона В 15 (М 200), 403-0803 ..... 86
шлифованная, толщина 20 мм, 412-1533 ..... 160	Плиты дорожные
шлифованная, толщина 25 мм, 412-1534 ..... 160	П60.38-30АIV /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 ..... 75
шлифованная, толщина 30 мм, 412-1535 ..... 160	П60.35-30АIV /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 ..... 75
шлифованная, толщина 35 мм, 412-1536 ..... 160	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 ..... 75
шлифованная, толщина 40 мм, 412-1537 ..... 160	П60.30-30АIV /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 ..... 75
лощенная, толщина 10 мм, 412-1541 ..... 160	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 ..... 75
лощенная, толщина 15 мм, 412-1542 ..... 160	П60.19-30АIV /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 ..... 75
лощенная, толщина 20 мм, 412-1543 ..... 160	П60.18-30АIV /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 ..... 75
лощенная, толщина 25 мм, 412-1544 ..... 160	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 ..... 75
лощенная, толщина 30 мм, 412-1545 ..... 160	ПБ60.18-30АIV /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 ..... 75
лощенная, толщина 35 мм, 412-1546 ..... 160	ПББ 55.20-30АIV /бетон В30 (М400), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 118,13 кг, постельная
лощенная, толщина 40 мм, 412-1547 ..... 160	
полированная, толщина 10 мм, 412-1551 ..... 160	
полированная, толщина 15 мм, 412-1552 ..... 160	
полированная, толщина 20 мм, 412-1553 ..... 160	
полированная, толщина 25 мм, 412-1554 ..... 160	
полированная, толщина 30 мм, 412-1555 ..... 160	
полированная, толщина 35 мм, 412-1556 ..... 160	
полированная, толщина 40 мм, 412-1557 ..... 160	
Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности	
пиленая, толщина 10 мм, 412-1481 ..... 159	
пиленая, толщина 15 мм, 412-1482 ..... 159	
пиленая, толщина 20 мм, 412-1483 ..... 159	
пиленая, толщина 25 мм, 412-1484 ..... 159	
пиленая, толщина 30 мм, 412-1485 ..... 159	
пиленая, толщина 35 мм, 412-1486 ..... 159	
пиленая, толщина 40 мм, 412-1487 ..... 159	
шлифованная, толщина 10 мм, 412-1491 ..... 159	
шлифованная, толщина 15 мм, 412-1492 ..... 160	
шлифованная, толщина 20 мм, 412-1493 ..... 160	
шлифованная, толщина 25 мм, 412-1494 ..... 160	
шлифованная, толщина 30 мм, 412-1495 ..... 160	
шлифованная, толщина 35 мм, 412-1496 ..... 160	
шлифованная, толщина 40 мм, 412-1497 ..... 160	
лощная, толщина 10 мм, 412-1501 ..... 160	
лощная, толщина 15 мм, 412-1502 ..... 160	
лощная, толщина 20 мм, 412-1503 ..... 160	
лощная, толщина 25 мм, 412-1504 ..... 160	
лощная, толщина 30 мм, 412-1505 ..... 160	
лощная, толщина 35 мм, 412-1506 ..... 160	
лощная, толщина 40 мм, 412-1507 ..... 160	
полированная, толщина 10 мм, 412-1511 ..... 160	
полированная, толщина 15 мм, 412-1512 ..... 160	
полированная, толщина 20 мм, 412-1513 ..... 160	
полированная, толщина 25 мм, 412-1514 ..... 160	
полированная, толщина 30 мм, 412-1515 ..... 160	
полированная, толщина 35 мм, 412-1516 ..... 160	
полированная, толщина 40 мм, 412-1517 ..... 160	

площадь 11,8 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.1-84), 403-0560.....	75	ПШ13-30 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.....	76
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.....	75	ПШД13-30 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.....	76
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.....	75	ПШП13-30 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.....	76
1П35.28-30АIV /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), 403-0563.....	75	ПШ12-30АIV /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.....	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.....	75	ПШД12-30 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.....	76
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.....	75	ПШП12-30 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.....	76
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.....	75	1ДШП13-30 АIV /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.....	76
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.....	75	1ДШП12-30АIV /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.....	76
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.....	75	1ППШ13-30 АIV /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.....	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.....	75	1ППШ12-30 АIV /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.....	76
1ПБВ35.20-30 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.....	75	ПД6 /бетон В20 (М250), объем 0,85 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 99,30 кг / (серия 3.900.1-14), 403-8245.....	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.....	75	ПД10 /бетон В20 (М250), объем 0,99 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 108,45 кг / (серия 3.900.1-14), 403-8246.....	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.....	75	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.....	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.....	76	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.....	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.....	76	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.....	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.....	76	ПДНЭ /бетон В30 (М400), объем 1,68 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 116,02 кг / (т.п. 503.0-42), 403-5601.....	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.....	76	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.....	76
		ПДП-10 /бетон класса В22,5, объем 0,89 м <sup>3</sup> , расход арматуры 27,1 кг / 403-5603.....	76

ПДПВ 29-12 /бетон В22,5(М300), объем 0,587м <sup>3</sup> , расход арматуры 45,90кг/ (ТУ 66-16-73-97), 403-5604.....	76	ФЛ 10.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,02 кг, 403-1433.....	115
ПДПВ 24-12 /бетон В22,5(М300), объем 0,486м <sup>3</sup> , расход арматуры 37,1кг/ (ТУ 66-16-73-97), 403-5605.....	76	ФЛ 10.24-2 /бетон В10 (М150), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,6 кг, 403-1434.....	115
Плиты железобетонные		ФЛ 10.24.3 /бетон В12,5 (М150), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 8,42 кг, 403-1435.....	115
анкерные, 403-1104.....	93	ФЛ 10.24-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,08 кг, 403-1652.....	115
лицевые подпорных стен, 403-6600.....	93	ФЛ 12.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,2 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,52 кг, 403-1654.....	115
опорные, 403-1103.....	93	ФЛ 12.8-2 /бетон В10 (М150), объем 0,2 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 3,75 кг, 403-1436.....	115
перекрытий силосов и градирен, 403-0905.....	93	ФЛ 12.8-3 /бетон В10 (М150), объем 0,2 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,63 кг, 403-1437.....	115
перекрытий силосов и градирен, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 70 кг/м <sup>3</sup> , 403-8297.....	93	ФЛ 12.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,31 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 3,99 кг, 403-1655.....	115
стеновые траншей для хранения силоса, 403-4120.....	93	ФЛ 12.12-2 /бетон В10 (М150), объем 0,31 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,95 кг, 403-1438.....	115
стеновые траншей для хранения силоса, из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 70 кг/м <sup>3</sup> , 403-8305.....	93	ФЛ 12.12-3 /бетон В10 (М150), объем 0,31 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,43 кг, 403-1439.....	115
покрытий и перекрытий ребристые, 403-3110.....	93	ФЛ 12.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,65 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,56 кг, 403-1440.....	115
покрытий, перекрытий и днищ, 403-3120.....	93	ФЛ 12.24-2 /бетон В10 (М150), объем 0,65 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 11,46 кг, 403-1441.....	115
фундаментные, 403-0906.....	93	ФЛ 12.24.3 /бетон В10 (М150), объем 0,65 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 15,09 кг, 403-1442.....	115
фундаментов опор из бетона класса В20, W6, F200 с расходом арматуры 43,90 кг/м <sup>3</sup> , 403-3101.....	93	ФЛ 12.24-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,65 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,39 кг, 403-1656.....	115
Плиты железобетонные балконные, 403-0609.....	77	ФЛ 14.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,23 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 3,97 кг, 403-1443.....	115
Плиты железобетонные для покрытий автомобильных дорог, 403-6010.....	75	ФЛ 14.8-2 /бетон В12,5 (М150), объем 0,23 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,64 кг, 403-1444.....	115
Плиты железобетонные для покрытий автомобильных лесовозных дорог, 403-6040.....	75	ФЛ 14.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,23 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,09 кг, 403-1445.....	115
Плиты железобетонные для покрытий трамвайных путей, 403-0547.....	75	ФЛ 14.8-4 /бетон В15 (М200), объем 0,23 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,08 кг, 403-1657.....	115
Плиты железобетонные для полов, 403-0537.....	74	ФЛ 14.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,54 кг, 403-1446.....	115
Плиты железобетонные для сооружения перехода кабельных трасс под автодорогами, 403-0548.....	75	ФЛ 14.12-2 /бетон В12,5 (М150), объем 0,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 8,04 кг, 403-1447.....	115
Плиты железобетонные ленточных фундаментов		ФЛ 14.12.3 /бетон В15 (М200), объем 0,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,23 кг, 403-1448.....	115
ФЛ 6.12-4 /бетон В10 (М150), объем 0,18 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,35 кг, 403-1425.....	115	ФЛ 14.12-4 /бетон В15 (М200), объем 0,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 14,7 кг, 403-1658.....	115
ФЛ 6.24-4 / бетон В10 (М150), объем 0,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,7 кг, 403-1426.....	115	ФЛ 14.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 11,11 кг, 403-1449.....	115
ФЛ 8.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,22 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,1 кг, 403-1648.....	115	ФЛ 14.24-2 /бетон В12,5 (М150), объем 0,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 16,38 кг, 403-1450.....	115
ФЛ 8.12-3 /бетон В12,5 (М150), объем 0,22 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,56 кг, 403-1427.....	115	ФЛ 14.24-3 /бетон В15 (М200), объем 0,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 20,02 кг, 403-1451.....	115
ФЛ 8.12-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,22 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 3,25 кг, 403-1428.....	115	ФЛ 14.24-4 /бетон В15 (М200), объем 0,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 28,98 кг, 403-1659.....	115
ФЛ 8.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,46 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,5 кг, 403-1649.....	115	ФЛ 16.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,7 кг, 403-1452.....	116
ФЛ 8.24-3 /бетон В12,5 (М150), объем 0,46 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,28 кг, 403-1429.....	115	ФЛ 16.8-2 /бетон В12,5 (М150), объем 0,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,8 кг, 403-1453.....	116
ФЛ 8.24-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,46 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,81 кг, 403-1650.....	115	ФЛ 16.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,79 кг, 403-1454.....	116
ФЛ 10.8-2 /бетон В10 (М150), объем 0,17 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,2 кг, 403-1653.....	115	ФЛ 16.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,41 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,88 кг, 403-1455.....	116
ФЛ 10.8-3 /бетон В 10 (М150), объем 0,17 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,7 кг, 403-1430.....	115	ФЛ 16.12-2 /бетон В12,5 (М150), объем 0,41 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,41 кг, 403-1456.....	116
ФЛ 10.12-2 /бетон В 10(М150), объем 0,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 3,52 кг, 403-1431.....	115		
ФЛ 10.12-3 /бетон В 12,5 (М150), объем 0,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,27 кг, 403-1432.....	115		
ФЛ 10.12-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,26 кг, 403-1651.....	115		



ФЛ 16.12.3 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 15,76 кг, 403-1457.....	116	ФЛ 28.24-1 /бетон В12.5 (М150), объем 2,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 37,57 кг, 403-1485.....	116
ФЛ 16.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,86 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 14,35 кг, 403-1458.....	116	ФЛ 28.24-2 /бетон В15 (М200), объем 2,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 55,93 кг, 403-1486.....	116
ФЛ 16.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,86 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 22,93 кг, 403-1459.....	116	ФЛ 28.24-3 /бетон В20 (М250), объем 2,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 85,42 кг, 403-1487.....	116
ФЛ 16.24-3 /бетон В15 (М200), объем 0,86 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 31,65 кг, 403-1460.....	116	ФЛ 32.8-1 /бетон В12.5 (М150), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,02 кг, 403-1488.....	116
ФЛ 16.24-4 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 38,37 кг, 403-1660.....	116	ФЛ 32.8-2 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 26,15 кг, 403-1489.....	116
ФЛ 20.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,50 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,37 кг, 403-1461.....	116	ФЛ 32.8-3 /бетон В25 (М350), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 37,07 кг, 403-1490.....	116
ФЛ 20.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,50 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,43 кг, 403-1462.....	116	ФЛ 32.12-2 /бетон В20 (М250), объем 1,29 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 40,19 кг, 403-1663.....	116
ФЛ 20.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,50 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,56 кг, 403-1463.....	116	ФЛ 32.12-3 /бетон В15 (М200), объем 1,6 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 55,81 кг, 403-1491.....	116
ФЛ 20.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,6 кг, 403-1464.....	116	Плиты железобетонные лоджий, 403-0610.....	77
ФЛ 20.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 11,28 кг, 403-1465.....	116	Плиты железобетонные многопустотные, 403-2101 ..	81
ФЛ 20.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 15,95 кг, 403-1466.....	116	Плиты железобетонные парапетные из бетона плотностью 1850 кг/м <sup>3</sup> и более, 403-1301 ..	79
ФЛ 20.12-4 /бетон В15 (М200), объем 0,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 21,21 кг, 403-1661.....	116	Плиты железобетонные парапетные, 403-0651 ..	79
ФЛ 20.24-1 /бетон В10 (М150), объем 1,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,03 кг, 403-1467.....	116	Плиты железобетонные покрытий аэродромов, 403-7000.....	75
ФЛ 20.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 1,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 25,68 кг, 403-1468.....	116	Плиты железобетонные покрытия территорий портов, 403-6100.....	75
ФЛ 20.24-3 /бетон В15 (М200), объем 1,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 35,04 кг, 403-1469.....	116	Плиты железобетонные проезжей части сталежелезобетонных стропил для мостов на автомобильных дорогах, 403-0550.....	75
ФЛ 24.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,58 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 8,36 кг, 403-1470.....	116	Плиты железобетонные проезжей части, 403-0549.....	75
ФЛ 24.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,58 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,64 кг, 403-1471.....	116	Плиты звукопоглощающие ячеистобетонные Силакор неокрашенные первой категории качества, марка 8, 403-0191.....	18
ФЛ 24.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,58 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,88 кг, 403-1472.....	116	Плиты и рамы железобетонные фундаментные для насосных и компрессорных агрегатов, 403-0907... ..	93
ФЛ 24.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,49 кг, 403-1473.....	116	Плиты из мелкозернистого бетона для защиты электрокабелей, толщиной 50 мм, класс В15, 403-0130.....	18
ФЛ 24.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 19,24 кг, 403-1474.....	116	Плиты карнизные плоские из бетона В 15(М 200) с расходом арматуры до 63 кг/м <sup>3</sup> , 403-0662.....	80
ФЛ 24.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 28,07 кг, 403-1475.....	116	Плиты керамзитобетонные дренажные, толщина 50 мм М50, 403-0131 ..	19
ФЛ 24.12-4 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 31,11 кг, 403-1662.....	116	Плиты козырьков железобетонные, 403-0590 ..	77
ФЛ 24.24-1 /бетон В10 (М150), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 27,36 кг, 403-1476.....	116	Плиты козырьков с большим парапетом 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 ..	77
ФЛ 24.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 40,53 кг, 403-1477.....	116	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 ..	77
ФЛ 24.24-3 /бетон В15 (М200), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 59,04 кг, 403-1478.....	116	Плиты козырьков с малым парапетом 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 ..	77
ФЛ 28.8-1 /бетон В12.5 (М150), объем 0,72 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 11,56 кг, 403-1479.....	116	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 ..	77
ФЛ 28.8-2 /бетон В15 (М200), объем 0,72 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,98 кг, 403-1480.....	116	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 ..	77
ФЛ 28.8-3 /бетон В20 (М250), объем 0,72 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 27,31 кг, 403-1481.....	116	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 ..	77
ФЛ 28.12-1 /бетон В12.5 (М150), объем 1,13 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,81 кг, 403-1482.....	116	Плиты козырьков сплошные	
ФЛ 28.12-2 /бетон В15 (М200), объем 1,13 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 27,58 кг, 403-1483.....	116		
ФЛ 28.12-3 /бетон В20 (М250), объем 1,13 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 41,9 кг, 403-1484.....	116		

ТССЦ-2001 Оренбургская область. Часть 4. «Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы»

плоские из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 100 кг/м <sup>3</sup> , 403-0591.....	77	910 кг/м <sup>2</sup> , пролетом 3м и более, приведенной толщиной 13 см с эвакуационными люками, массой до 5 т (** за вычстом просма), 403-0612.....	77
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), 403-5901.....	77	Плиты лоджий сплошные, без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной нагрузкой 1000 кг/м <sup>2</sup> , толщиной	
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.....	77	12 см, массой до 5 т, 403-0613.....	78
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.....	77	14 см, массой от 5 до 15 т, 403-0614.....	78
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), 403-5902.....	77	16 см, массой от 5 до 15 т, 403-0615.....	78
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.....	77	20 см, массой от 5 до 15 т, 403-0616.....	78
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.....	77	Плиты мраморные полированные для подступенков толщиной 30 мм, 412-0056, 162 для ступеней и подоконников толщиной 40 мм, 412-0057.....	162
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.....	77	для полов различной формы типа «брекчия» толщиной 30 мм, 412-1851.....	162
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.....	77	различной формы типа «брекчия», 412-0059 ..	162
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.....	77	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 150 мм с поверхностью под «Скалу», 412-1859.....	162
Плиты лоджий		Плиты облицовочные доломитовые толщиной 25 мм, 412-1856.....	162
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.....	78	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 40 мм, 412-1857.....	162
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.....	78	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 80-100 мм, 412-1858.....	162
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.....	78	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм, 412-0961.....	147
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.....	78	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм, 412-0962.....	147
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.....	78	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм, 412-0963.....	147
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.....	78	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм, 412-0964.....	148
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.....	78	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм, 412-0965.....	148
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.....	78	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм, 412-0966.....	148
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.....	78	лощная, обработанная ультразвуком, толщина 10 мм, 412-0981.....	148
Плиты лоджий ребристые, без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной нагрузкой (с учетом собственного веса) 920 кг/м <sup>2</sup> , пролетом 3 м и более, приведенной толщиной 13 см, массой до 5 т, 403-0611.....	77	лощная, обработанная ультразвуком, толщина 15 мм, 412-0982.....	148
		лощная, обработанная ультразвуком, толщина 20 мм, 412-0983.....	148
		лощная, обработанная ультразвуком, толщина 25 мм, 412-0984.....	148
		лощная, обработанная ультразвуком, толщина 30 мм, 412-0985.....	148
		лощная, обработанная ультразвуком, толщина 40 мм, 412-0986.....	148
		точечная, толщина 10 мм, 412-1001.....	148
		точечная, толщина 15 мм, 412-1002.....	148
		точечная, толщина 20 мм, 412-1003.....	148

точечная, толщина 25 мм, 412-1004.....	148	термообработанная, обработанная	
точечная, толщина 30 мм, 412-1005.....	148	механическим или химическим способом,	
точечная, толщина 40 мм, 412-1006.....	148	толщина 30 мм, 412-1145 .....	148
<b>Плиты облицовочные пиленые из природного</b>		термообработанная, обработанная	
<b>камня известняка, доломита, гипсового камня,</b>		механическим или химическим способом,	
<b>травертина и конглобрекции группа 2,</b>		толщина 40 мм, 412-1146 .....	148
<b>фактурная обработка лицевой поверхности</b>		лощная, обработанная ультразвуком,	
термообработанная обработанная		толщина 10 мм, 412-1161 .....	149
механическим или химическим способом,		лощная, обработанная ультразвуком,	
толщина 10 мм, 412-1031 .....	148	толщина 15 мм, 412-1162 .....	149
термообработанная обработанная		лощная, обработанная ультразвуком,	
механическим или химическим способом,		толщина 20 мм, 412-1163 .....	149
толщина 15 мм, 412-1032 .....	148	лощная, обработанная ультразвуком,	
термообработанная обработанная		толщина 25 мм, 412-1164 .....	149
механическим или химическим способом,		лощная, обработанная ультразвуком,	
толщина 20 мм, 412-1033 .....	148	толщина 30 мм, 412-1165 .....	149
термообработанная обработанная		лощная, обработанная ультразвуком,	
механическим или химическим способом,		толщина 40 мм, 412-1166 .....	149
толщина 25 мм, 412-1034 .....	148	полированная, толщина 10 мм, 412-1171 .....	149
термообработанная обработанная		полированная, толщина 15 мм, 412-1172 .....	149
механическим или химическим способом,		полированная, толщина 20 мм, 412-1173 .....	149
толщина 30 мм, 412-1035 .....	148	полированная, толщина 25 мм, 412-1174 .....	149
термообработанная обработанная		полированная, толщина 30 мм, 412-1175 .....	149
механическим или химическим способом,		полированная, толщина 40 мм, 412-1176 .....	149
толщина 40 мм, 412-1036 .....	148	точечная, толщина 10 мм, 412-1181.....	149
термообработанная обработанная		точечная, толщина 15 мм, 412-1182.....	149
механическим или химическим способом,		точечная, толщина 20 мм, 412-1183.....	149
толщина 50-60 мм, 412-1037 .....	148	точечная, толщина 25 мм, 412-1184.....	149
термообработанная обработанная		точечная, толщина 30 мм, 412-1185.....	149
механическим или химическим способом,		точечная, толщина 40 мм, 412-1186.....	149
толщина 70-80 мм, 412-1038 .....	148	<b>Плиты облицовочные пиленые из природного</b>	
термообработанная обработанная		<b>камня мрамора белого, серого и цветного,</b>	
механическим или химическим способом,		<b>мраморизованный известняк: группа 1,</b>	
толщина 90-100 мм, 412-1039.....	148	<b>фактурная обработка лицевой поверхности</b>	
термообработанная обработанная		термообработанная, обработанная	
механическим или химическим способом,		механическим или химическим способом,	
толщина 110-120 мм, 412-1040.....	148	толщина 10 мм, 412-0501 .....	154
точечная, толщина 10 мм, 412-1111.....	148	термообработанная, обработанная	
точечная, толщина 15 мм, 412-1112.....	148	механическим или химическим способом,	
точечная, толщина 20 мм, 412-1113.....	148	толщина 15 мм, 412-0502 .....	154
точечная, толщина 25 мм, 412-1114.....	148	термообработанная, обработанная	
точечная, толщина 30 мм, 412-1115.....	148	механическим или химическим способом,	
точечная, толщина 40 мм, 412-1116.....	148	толщина 20 мм, 412-0503 .....	154
точечная, толщина 50-60 мм, 412-1117.....	148	термообработанная, обработанная	
точечная, толщина 70-80 мм, 412-1118.....	148	механическим или химическим способом,	
точечная, толщина 90-100 мм, 412-1119.....	148	толщина 25 мм, 412-0504 .....	154
точечная, толщина 110-120 мм, 412-1120.....	148	термообработанная, обработанная	
<b>Плиты облицовочные пиленые из природного</b>		механическим или химическим способом,	
<b>камня известняка, доломита, гипсового камня,</b>		толщина 30 мм, 412-0505 .....	154
<b>травертина и конглобрекции группа 3,</b>		термообработанная, обработанная	
<b>фактурная обработка лицевой поверхности</b>		механическим или химическим способом,	
термообработанная, обработанная		толщина 40 мм, 412-0506 .....	154
механическим или химическим способом,		термообработанная, обработанная	
толщина 10 мм, 412-1141 .....	148	механическим или химическим способом,	
термообработанная, обработанная		толщина 50-60 мм, 412-0507 .....	154
механическим или химическим способом,		термообработанная, обработанная	
толщина 15 мм, 412-1142 .....	148	механическим или химическим способом,	
термообработанная, обработанная		толщина 70-80 мм, 412-0508 .....	154
механическим или химическим способом,		термообработанная, обработанная	
толщина 20 мм, 412-1143 .....	148	механическим или химическим способом,	
термообработанная, обработанная		толщина 90-100 мм, 412-0509 .....	154
механическим или химическим способом,			
толщина 25 мм, 412-1144 .....	148		



термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм, 412-1216 .....	157	точечная, толщина 90-100 мм, 412-1319.....	158
лощная, обработанная ультразвуком, толщина 10 мм, 412-1231 .....	157	точечная, толщина 110-120 мм, 412-1320.....	158
лощная, обработанная ультразвуком, толщина 15 мм, 412-1232 .....	157	Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, лицевая поверхность	
лощная, обработанная ультразвуком, толщина 20 мм, 412-1233 .....	157	лощная, обработанная ультразвуком, толщина 10 мм, 412-1371 .....	158
лощная, обработанная ультразвуком, толщина 25 мм, 412-1234 .....	157	лощная, обработанная ультразвуком, толщина 15 мм, 412-1372 .....	158
лощная, обработанная ультразвуком, толщина 30 мм, 412-1235 .....	157	лощная, обработанная ультразвуком, толщина 20 мм, 412-1373 .....	158
лощная, обработанная ультразвуком, толщина 40 мм, 412-1236 .....	157	лощная, обработанная ультразвуком, толщина 25 мм, 412-1374 .....	158
точечная, толщина 10 мм, 412-1251.....	157	лощная, обработанная ультразвуком, толщина 30 мм, 412-1375 .....	158
точечная, толщина 15 мм, 412-1252.....	157	лощная, обработанная ультразвуком, толщина 40 мм, 412-1376 .....	158
точечная, толщина 20 мм, 412-1253.....	157	Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности	
точечная, толщина 25 мм, 412-1254.....	157	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм, 412-1331 .....	158
точечная, толщина 30 мм, 412-1255.....	157	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм, 412-1332 .....	158
точечная, толщина 40 мм, 412-1256.....	157	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм, 412-1333 .....	158
Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности		термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм, 412-1334 .....	158
термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм, 412-1271 .....	157	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм, 412-1335 .....	158
термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм, 412-1272 .....	157	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм, 412-1336 .....	158
термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм, 412-1273 .....	157	лощная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 10 мм, 412-1381.....	158
термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм, 412-1274 .....	157	лощная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 15 мм, 412-1382.....	158
термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм, 412-1275 .....	158	лощная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 20 мм, 412-1383.....	158
термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм, 412-1276 .....	158	лощная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 25 мм, 412-1384.....	158
термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм, 412-1277 .....	158	лощная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 30 мм, 412-1385.....	158
термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм, 412-1278 .....	158	лощная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 40 мм, 412-1386.....	158
термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм, 412-1279.....	158	лощная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 10 мм, 412-1391.....	158
термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм, 412-1280.....	158	лощная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 15 мм, 412-1392.....	158
точечная, толщина 10 мм, 412-1311.....	158		
точечная, толщина 15 мм, 412-1312.....	158		
точечная, толщина 20 мм, 412-1313.....	158		
точечная, толщина 25 мм, 412-1314.....	158		
точечная, толщина 30 мм, 412-1315.....	158		
точечная, толщина 40 мм, 412-1316.....	158		
точечная, толщина 50-60 мм, 412-1317.....	158		
точечная, толщина 70-80 мм, 412-1318.....	158		

лощенная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 20 мм, 412-1393.....	158	ШБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 20 мм, 412-1563.....	162
лощная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 25 мм, 412-1394.....	159	ШБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 25 мм, 412-1564.....	162
лощная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 30 мм, 412-1395.....	159	ШБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм, 412-1565.....	162
лощная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 40 мм, 412-1396.....	159	ШБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм, 412-1566.....	162
Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип		1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 10 мм, 412-1601.....	
1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 10 мм, 412-1411.....	161	1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 15 мм, 412-1602.....	162
1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 15 мм, 412-1412.....	161	1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 20 мм, 412-1603.....	162
1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 20 мм, 412-1413.....	161	1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 25 мм, 412-1604.....	162
1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 25 мм, 412-1414.....	161	1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм, 412-1605.....	162
1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 28 мм, 412-1415.....	161	1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм, 412-1606.....	162
1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 30 мм, 412-1416.....	161	1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 10 мм, 412-1641.....	162
1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 35 мм, 412-1417.....	161	1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 15 мм, 412-1642.....	162
1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 40 мм, 412-1418.....	161	1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 20 мм, 412-1643.....	162
1Б, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм, 412-1441.....	161	1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 25 мм, 412-1644.....	162
1Б, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 35 мм, 412-1442.....	162	1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм, 412-1645.....	162
1Б, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм, 412-1443.....	162	1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм, 412-1646.....	162
1Б, фактурная обработка лицевой поверхности лощенная, толщина 30 мм, 412-1461.....	162	Плиты облицовочные цветные на обычном (недекоративном) цементе с пигментами, плоские, с ровной лицевой	
1Б, фактурная обработка лицевой поверхности лощенная, толщина 35 мм, 412-1462.....	162		
1Б, фактурная обработка лицевой поверхности лощенная, толщина 40 мм, 412-1463.....	162		
ШБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 10 мм, 412-1561.....	162		
ШБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 15 мм, 412-1562.....	162		

поверхностью, приведенной толщиной 30-35 мм, 403-0922.....	93	ОП 6.4-АШ /бетон В15 (М200), объем 0,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,50 кг / (серия 1.225-2 вып.12), 403-0639.....	79
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.....	93	Плиты перекрытий железобетонные из легких бетонов плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> и более, 403-0694.....	81
с декоративной фактурой поверхности в виде рельефного рисунка, обнаженного каменного щебня, приведенной толщиной 30-35 мм, 403-0924.....	93	Плиты перекрытий железобетонные ребристые и часторбристые, 403-2061.....	81
угловые и другие сложной конфигурации, с декоративной фактурой поверхности в виде рельефного рисунка, обнаженного каменного щебня, приведенной толщиной 30-35 мм, 403-0925.....	93	Плиты перекрытий железобетонные, 403-0693.....	81
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.....	78	Плиты перекрытия безбалочные с отверстиями и без отверстий из бетона В 22,5 (М300), размером до 9 м <sup>2</sup> , 403-0867.....	90
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.....	78	Плиты перекрытия беспустотные	90
Плиты опорные		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.....	81
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.....	78	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.....	81
ПО10 /бетон В20 (М250), объем 0,32 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 38,18 кг / (серия 3.900.1-14), 403-8244.....	78	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.....	81
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.....	78	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.....	81
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.....	78	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.....	81
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.....	78	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.....	81
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.....	79	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.....	81
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.....	79	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.....	81
ОП 4.4-АШ /бетон В15 (М200), объем 0,02 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,61 кг / (серия 1.225-2 вып.12), 403-0635.....	79	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.....	81
ОП 5.2-АШ /бетон В15 (М200), объем 0,017 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,49 кг / (серия 1.225-2 вып.12), 403-0636.....	79	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.....	81
ОП 5.4-АШ /бетон В15 (М200), объем 0,027 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,02 кг / (серия 1.225-2 вып.12), 403-0637.....	79	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.....	81
ОП 6.2-АШ /бетон В15 (М200), объем 0,035 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,82 кг / (серия 1.225-2 вып.12), 403-0638.....	79	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.....	81
		Плиты перекрытия вентиляционных шахт приведенной толщиной 7 см из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 20 кг/м <sup>3</sup> , 403-0909.....	93
		Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной	
		9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 1140 кг/м <sup>2</sup> (ГОСТ 21506-87), 403-0849.....	89
		9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1250-1450 кг/м <sup>2</sup> (ГОСТ 21506-87), 403-0850.....	89

9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1460-1850 кг/м <sup>2</sup> (ГОСТ 21506-87), 403-0851.....	89	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.....	82
9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1860-2250 кг/м <sup>2</sup> (ГОСТ 21506-87), 403-0852.....	89	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.....	82
9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 2300-2650 кг/м <sup>2</sup> (ГОСТ 21506-87), 403-0853.....	89	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.....	82
9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 2700-3300 кг/м <sup>2</sup> (ГОСТ 21506-87), 403-0854.....	89	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.....	82
11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 900-1100 кг/м <sup>2</sup> (ГОСТ 21506-87), 403-0855.....	89	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.....	82
11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1101-1550 кг/м <sup>2</sup> (ГОСТ 21506-87), 403-0856.....	89	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.....	82
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.....	90	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.....	82
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.....	90	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.....	82
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.....	90	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.....	82
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.....	90	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.....	82
Плиты перекрытия многопустотные приведенной толщиной 12 см, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) 1050 кг/м <sup>2</sup> , 403-0708.....	81	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.....	82
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.....	81	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.....	82
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.....	81	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.....	82
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.....	81	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.....	82
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.....	81	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.....	82
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.....	81	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.....	82
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.....	82	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.....	82
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.....	82	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.....	82
		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.....	82
		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.....	82
		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.....	82



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.....	82	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.....	83
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.....	82	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.....	83
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.....	82	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.....	83
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.....	82	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.....	83
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.....	82	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.....	83
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.....	82	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.....	83
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.....	82	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.....	83
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.....	82	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.....	83
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.....	82	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.....	83
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.....	83	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.....	83
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.....	83	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.....	83
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.....	83	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.....	83
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.....	83	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.....	83
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.....	83	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.....	83
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.....	83	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.....	83
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.....	83	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.....	83
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.....	83	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.....	83
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.....	83	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.....	83
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.....	83	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.....	83
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.....	83	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.....	83
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.....	83	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.....	84

ТССЦ-2001 Оренбургская область. Часть 4. «Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы»

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.....	84	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 .....	84
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.....	84	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 .....	84
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.....	84	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 .....	84
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.....	84	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.....	84
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.....	84	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.....	84
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.....	84	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.....	84
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.....	84	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.....	84
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.....	84	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.....	84
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.....	84	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.....	84
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.....	84	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.....	84
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.....	84	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.....	85
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.....	84	ПК 72.12-6АтVT-1 /бетон В22,5 (М300), объем 1,0м <sup>3</sup> , расход ар-ры 54,93 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0780.....	85
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 .....	84	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.....	85
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 .....	84	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.....	85
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 .....	84	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.....	85
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.....	84	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.....	85
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.....	84	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.....	85
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.....	84	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.....	85
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.....	84	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 .....	85
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.....	84	Плиты перекрытия плоские из бетона В15 (М200), объемом	
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 .....	84	до 0,2 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 40 кг/м <sup>3</sup> , 403-0861.....	90
		от 0,2 до 1,0 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 40 кг/м <sup>3</sup> , 403-0862.....	90

более 1,0 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 40 кг/м <sup>3</sup> , 403-0863.....	90	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
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.....	90	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
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.....	90	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
Плиты перекрытия плоские укороченные		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
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.....	90	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
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.....	90	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
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.....	90	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
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.....	90	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
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.....	90	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной	
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.....	90	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.....	85
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.....	90	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.....	85
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.....	90	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.....	85
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.....	90	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.....	85
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.....	90	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.....	85
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.....	90	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.....	85
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.....	90	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.....	85
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.....	90	более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой	
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.....	90		
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.....	90		
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.....	90		
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.....	90		

(включая собственный вес) до 400 кгс/м <sup>2</sup> с расходом арматуры до 560 кг/м <sup>2</sup> , 403-0791... 85	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..... 91 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..... 91 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..... 91 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..... 91 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..... 90 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..... 74 с ровной гладкой поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 35 мм, 403-0539..... 74 с ровной гладкой поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 40 мм, 403-0540..... 74 с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 30 мм, 403-0541..... 74 с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 35 мм, 403-0542..... 74 с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 40 мм, 403-0543..... 74 с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 50 мм, 403-0544..... 74 Плиты подкладные железобетонные, 403-1102..... 79 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..... 79 ПП1 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,9 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0640..... 79 ПП2 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,0 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0641..... 79 ПП3 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,2 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0642..... 79 ПП4 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,8 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0643..... 79 ПП5 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,1 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0644..... 79 ПП6 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,5 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0645..... 79 ПП7 /бетон В15 (М200), объем 0,08 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 3,9 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0646..... 79 ПП8 /бетон В15 (М200), объем 0,09 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,4 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0647..... 79 ПП9 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,9 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0648..... 79
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..... 85	
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..... 85	
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..... 85	
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..... 85	
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..... 85	
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..... 85	
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..... 85	
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..... 85	
более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 801 до 880 кгс/м <sup>2</sup> при расходе арматуры до 9 кг/м <sup>2</sup> , 403-0800..... 86	
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..... 86	
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..... 86	
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..... 90	
более 9,0 м <sup>2</sup> с расходом арматуры 40кг/м <sup>3</sup> , 403-0866..... 90	
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..... 90	
Плиты перекрытия шахт железобетонные, 403-3010 .65	

ПП10 /бетон В15 (М200), объем 0,13 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,8 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0649.....	79	ячеистого бетона (плотность 300-500 кг/м <sup>3</sup> ), 403-1031.....	92
ПП11 /бетон В15 (М200), объем 0,15 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,7 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0650.....	79	Плиты покрытий железобетонные ребристые из тяжелого бетона, 403-0887.....	92
Плиты подоконные		Плиты покрытий железобетонные, 403-0886.....	92
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.....	81	Плиты покрытий и днищ круглые сборные железобетонные, 403-0910.....	93
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.....	81	Плиты покрытия для лесовозных дорог из бетона В22,5 (М300), длиной до 12 м, массой до 5 т (ГОСТ 21924.2-84), 403-0584.....	76
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.....	81	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.....	76
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.....	81	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.....	76
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.....	81	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.....	76
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.....	81	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.....	76
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.....	81	временных автомобильных дорог промышленных предприятий пересездов, из бетона В22,5 (М300), с расходом арматуры, длиной более 3 м, по ГОСТ 21924.2-84, 403-0587.....	76
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.....	81	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.....	76
Плиты подоконные железобетонные гладкие, 403-0679.....	80	Плиты покрытия и днищ круглые плоские (с отверстиями и без отверстий) из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup> , 403-8226.....	93
на цементном или известковом вяжущем, 403-4001.....	80	Плиты покрытия ребристые	
на белом цементе, 403-4011.....	80	2ПГ6-4АтVIT /бетон В25 (М350), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 57 кг/ (серия 1.465.1-7/84), 403-8701.....	91
с мозаичным покрытием, 403-0680.....	80	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.....	91
с мозаичным покрытием, шлифованные, площадью до 0,22 м <sup>2</sup> , 403-4003.....	80	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.....	91
Плиты подоконные железобетонные, 403-0678.....	80	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.....	91
Плиты подоконные на цементном вяжущем с гладкой поверхностью под окраску (категория качества А2) длиной до 1450 мм, толщиной 45 мм из бетона В15, с расходом арматуры до 1кг/м <sup>2</sup> , 403-0681.....	80	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.....	91
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.....	80	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.....	91
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.....	80	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), 403-0876.....	91
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.....	80	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.....	91
Плиты покрытий железобетонные из легких бетонов плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> и более, 403-1011.....	92		
Плиты покрытий железобетонные комплексные, утепленные слоем неармированного легкого или			

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.....	91	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.....	92
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.....	91	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.....	92
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.....	91	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.....	92
2ПГ6-2Ат ППВТ /бетон В15 (М200), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 39,5 кг/ (серия 1.465.1-7/84), 403-0881.....	91	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.....	92
2ПГ6-3Ат ППВТ /бетон В15 (М200), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 47,1 кг/ (серия 1.465.1-7/84), 403-0882.....	91	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.....	92
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.....	91	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.....	92
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.....	91	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.....	91	гранитные, 412-0060.....	162
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.....	91	гранитные для полов толщиной 30 мм, 412-1852.....	162
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.....	91	мраморно-гранитные, 412-1855.....	162
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.....	91	мраморно-гранитные для полов толщиной 25 мм, 412-1853.....	162
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.....	92	Плиты пригрузочные и опорные сборные железобетонные ВЛ и ОРУ, 403-0911.....	93
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.....	92	Плиты просеженной части сталежелезобетонных стропил для мостов на автомобильных дорогах из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup> , 403-0588.....	77
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.....	92	Плиты сборные железобетонные для укладки рельсовых путей, 403-6240.....	77
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.....	92	Плиты силикатные, толщина	
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.....	92	65 мм, класс В15, 403-0161.....	19
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.....	92	88 мм, класс В12,5, 403-0162.....	19
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.....	92	88 мм, класс В15, 403-0163.....	19
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.....	92	88 мм, класс В20, 403-0164.....	19
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.....	92	Плиты стеновые	
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.....	92	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.....	93
		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.....	93
		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.....	93
		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.....	93
		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.....	93
		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.....	93
		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.....	93	B12,5 (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.....	116
Плиты теплоизоляционные из керамзитового гравия на цементном вяжущем, объемной массой		B12,5 (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.....	116
400 кг/м <sup>3</sup> , 403-0301.....	19	B12,5 (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.....	116
500 кг/м <sup>3</sup> , 403-0302.....	19	B12,5 (М 150), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м <sup>3</sup> , 403-1506.....	117
600 кг/м <sup>3</sup> , 403-0303.....	19	B12,5 (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.....	117
Плиты фасадные силикатные Г-образные с толщиной лицевой части 40 мм, класс В15, 403- 0157.....	19	B12,5 (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.....	117
Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапецидальные из бетона В20 (М 250), объемом		B12,5 (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.....	117
от 0,5 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м <sup>3</sup> , 403-1531.....	117	B12,5 (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.....	117
от 0,5 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м <sup>3</sup> , 403-1532.....	117	B12,5 (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.....	117
от 0,5 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м <sup>3</sup> , 403-1533.....	117	B15 (М 200), объемом от 0,2 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры до 10 кг/м <sup>3</sup> , 403-1513.....	117
от 0,5 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м <sup>3</sup> , 403-1534.....	117	B15 (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.....	117
от 0,5 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м <sup>3</sup> , 403-1535.....	117	B15 (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.....	117
от 0,5 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры более 40 кг/м <sup>3</sup> , 403-1536.....	117	B15 (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.....	117
от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м <sup>3</sup> , 403-1537.....	117	B15 (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.....	117
от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м <sup>3</sup> , 403-1538.....	117	B15 (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.....	117
от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м <sup>3</sup> , 403-1539.....	117	B15 (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.....	117
от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м <sup>3</sup> , 403-1541.....	117	B15 (М200), объемом от 0,2 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры более 40 кг/м <sup>3</sup> , 403- 1521.....	117
от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м <sup>3</sup> , 403-1542.....	117	B15 (М 200), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры до 10 кг/м <sup>3</sup> , 403-1522.....	117
от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры более 40 кг/м <sup>3</sup> , 403-1543.....	117	B15 (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.....	117
Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона		B15 (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.....	117
В10 (М 150), объемом до 0,2 м <sup>3</sup> с расходом арматуры до 10 кг/м <sup>3</sup> , 403-1492.....	116	B15 (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.....	117
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.....	116	B15 (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.....	117
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.....	116	B15 (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.....	117
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.....	116		
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.....	116		
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.....	116		
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.....	116		
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.....	116		
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.....	116		

ТССЦ-2001 Оренбургская область. Часть 4. «Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы»

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> , 403-1528.....	117	Подготовительный слой балластных корыт из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup> , 403-0589.....	77
B15 (M200), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры более 40 кг/м <sup>3</sup> , 403-1529.....	117	Поддоны санитарно-технические железобетонные, 403-2020.....	66
Плиты фундаментные ребристые, коробчатого сечения, из бетона В15 (M200), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м <sup>3</sup> , 403-1544.....	117	Поддоны санитарно-технические железобетонные, марка изделия ПД 12-13, 403-2022.....	66
от 0,2 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м <sup>3</sup> , 403-1545.....	117	Поддоны санитарно-технические из бетона В15 (M200) с расходом арматуры 30 кг/м <sup>3</sup> (серия 1.188-5 вып. 10,11), 403-0348.....	66
до 0,2 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м <sup>3</sup> , 403-1546.....	117	Подкладки бетонные 50х50х70, 403-0071.....	19
более 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м <sup>3</sup> , 403-1547.....	117	Подпятники железобетонные, 403-1221.....	95
Плиты фундаментные трапециевидальные с овальной плоскостью и круглые – плоские, из бетона		Подушки опорные из песчаного бетона на тонкомолотом вжущем для трубопроводов М300, 403-0134.....	19
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> , 403-1548.....	117	Полубалысины	
B15 (M 200), объемом от 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м <sup>3</sup> , 403-1549.....	117	гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм, 415-0031.....	167
B22.5 (M 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.....	118	гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм, 415-0032.....	167
B22.5 (M 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.....	118	цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм, 415-1031.....	167
B22.5 (M 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.....	118	цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм, 415-1032.....	168
B22.5 (M 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.....	118	Полурамы железобетонные, 403-0941.....	95
B22.5 (M 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.....	118	Полурамы из бетона В22,5 (М300) пролетом 12 м, расчетной нагрузкой (без учета собственного веса) до 250 кгс/м <sup>2</sup> , 403-0960..	96
B22.5 (M300), объемом от 0,5 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры более 40 кг/м <sup>3</sup> , 403-1556.....	118	12 м, с расчетной нагрузкой 300-350 кгс/м <sup>2</sup> , 403-0961.....	96
B22.5 (M 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.....	118	12 м, с расчетной нагрузкой 400-450 кгс/м <sup>2</sup> , 403-0962.....	96
B22.5 (M 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.....	118	18 м, с расчетной нагрузкой до 250 кгс/м <sup>2</sup> , 403-0963.....	96
B22.5 (M 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.....	118	18 м, с расчетной нагрузкой 300-350 кгс/м <sup>2</sup> , 403-0964.....	96
B22.5 (M 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.....	118	18 м, с расчетной нагрузкой 400-450 кгс/м <sup>2</sup> , 403-0965.....	96
B22.5 (M 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.....	118	21 м, с расчетной нагрузкой до 250 кгс/м <sup>2</sup> , 403-0966.....	96
B22.5 (M 300), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры более 40 кг/м <sup>3</sup> , 403-1563.....	118	21 м, с расчетной нагрузкой 300-350 кгс/м <sup>2</sup> , 403-0967.....	96
Плотные асфальтобетоны, тип Вх марка		21 м, с расчетной нагрузкой 400-450 кгс/м <sup>2</sup> , 403-0968.....	96
I, 410-0085.....	137	Полушпала железобетонная типа	
II, 410-0086.....	137	Ш1 длиной 1100 мм, объем бетона 0,041 м <sup>3</sup> , расход стали 2,14 кг, 403-4007.....	119
Площадки железобетонные лестничные с бетонным полом, 403-0940.....	95	Ш3 длиной 1100 мм, объем бетона 0,041 м <sup>3</sup> , расход стали 2,14 кг (ОСТ 32.152-2000), 403-4008.....	119
Плющи, высота 0,4-0,6 м, 414-0263.....	166	Породы карбонатные для производства минеральных порошков, применяемых в асфальтобетонных смесях, 410-0043.....	136
		Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей	
		активированный, 410-0041.....	136
		неактивированный, 410-0042.....	136
		из основных доменных шлаков, 410-0045.....	136
		Поручни	



гипсовые шириной до 250 мм, 415-0321.....	169	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.....	94
цементные шириной до 250 мм, 415-1321.....	169	Прогоны железобетонные, 403-0927.....	94
Пояс силовой мягкий		Прогоны марки	
МСП-530 для утяжелителей типа УБО, 403-1372.....	113	ПРГ 60. 2.5-4АШ /бетон В25 (М350), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 133,60 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12), 403-7953.....	94
МСП-720 для утяжелителей типа УБО, 403-1373.....	113	ПРГ 60. 2.5-4АШ-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.....	94
МСП-820 для утяжелителей типа УБО, 403-1374.....	113	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.....	94
МСП-1020 для утяжелителей типа УБО, 403-1375.....	113	ПРГ 36. 1.4-4АШ /бетон В20 (М250), объем 0,17 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 27,03 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12), 403-7956.....	94
МСП-1220 для утяжелителей типа УБО, 403-1376.....	113	ПРГ 32. 1.4-4АШ /бетон В20 (М250), объем 0,15 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,80 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12), 403-7957.....	94
МСП-1420 для утяжелителей типа УБО, 403-1377.....	113	ПРГ 28. 1.3-4АШ /бетон В20 (М250), объем 0,10 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,71 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12), 403-7958.....	94
Приставки железобетонные для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи, 403-3001.....	95	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.....	94
Приставки сборные железобетонные		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.....	94
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.....	95	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.....	94
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.....	95	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.....	94
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.....	95	Пролетное стропение 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.....	94
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.....	95	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.....	94
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.....	95	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.....	94
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.....	95	Пролетное стропение 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.....	94
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.....	95	Пролетное стропение 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.....	94
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.....	95	Пролетное стропение 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.....	94
Прогоны для покрытий зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий ГОСТ 26992-86, пролетом		Пролетное стропение 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.....	94
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.....	94	Проступи накладные	

ТССЦ-2001 Оренбургская область. Часть 4. «Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы»

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.....	110	Рамы железобетонные, 403-0946.....	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.....	110	Раствор асбоцементный, 402-0064.....	12
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.....	110	Раствор глинистый, 402-0055.....	12
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.....	110	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, 402-0061.....	11
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.....	110	Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки	
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.....	110	10, 402-0021.....	11
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.....	110	25, 402-0022.....	11
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.....	110	50, 402-0023.....	11
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.....	110	75, 402-0024.....	11
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.....	110	100, 402-0025.....	11
Проступи накладные железобетонные, 403-1245.....	110	150, 402-0026.....	11
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.....	110	200, 402-0027.....	11
Прходные 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.....	31	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки	
от 0,3 до 0,5 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 60 кг/м <sup>3</sup> , 403-8174.....	31	10, 402-0011.....	11
более 0,5 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 60 кг/м <sup>3</sup> , 403-8175.....	31	25, 402-0012.....	11
Прочие приставки трапецидальные 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.....	95	50, 402-0013.....	11
Птедей-вязовик, высота 1,25-1,5 м, 414-0213.....	166	75, 402-0014.....	11
Пузыресподник калинолистный, высота 1,25-1,5 м, 414-0214.....	166	100, 402-0015.....	11
Пырей, 414-0313.....	167	150, 402-0016.....	11
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.....	69	200, 402-0017.....	11
Райграс, 414-0315.....	167	Раствор готовый кладочный цементный марки	
Ракитник золотой дождь, высота 1,25-1,5 м, 414-0206.....	166	25, 402-0001.....	11
Ракитник удлинненный, высота 1,25-1,5 м, 414-0207.....	166	50, 402-0002.....	11
		75, 402-0003.....	11
		100, 402-0004.....	11
		150, 402-0005.....	11
		200, 402-0006.....	11
		250, 402-0007.....	11
		300, 402-0008.....	11
		400, 402-0009.....	11
		Раствор готовый отделочный легкий цементно-известковый, 402-0088.....	12
		известковый, 402-0089.....	12
		Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3, 402-0078.....	11
		цементный 1:2, 402-0079.....	11
		цементный 1:1, 402-0080.....	11
		цементно-известковый 1:1:9, 402-008.....	11
		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
		известковый 1:2,5, 402-0086.....	12
		известковый 1:2,0, 402-0087.....	12
		Раствор грунтовый (шлам), 402-0056.....	12
		Раствор декоративный (с камешной крошкой), 402-0052.....	11
		Раствор известково-гипсовый, 402-0051.....	12
		Раствор кладочный Ветонит	
		"Jeres 140", цвет белый, 402-0265.....	11
		"Nattas 150", цвет белый, 402-0266.....	11
		"Olos 141", цвет серый, 402-0267.....	11
		"Mutus 152", цвет серый, 402-0268.....	11
		"Viipus 156", цвет серый, 402-0269.....	11
		"Vuontis 155", цвет серый, 402-0270.....	11
		"Menes 157", 402-0271.....	11
		"Maares 153", 402-0272.....	11
		"Kilpis 154", цвет желтый, 402-0273.....	11
		"Ropis 149", цвет коричневый, 402-0274.....	11
		"Pallas 159", цвет красный, 402-0275.....	11

"Opnas 144", цвет красный, 402-0276.....	11	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), 403-7979.....	97
Раствор клеяще-армирующий Saracel Kleber Und Spachtelmasse 190 Rapid, для теплоизоляционных плит, создания армированных слоев (Sarogel, Германия), 402-0054.....	12	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), 403-7980.....	97
Раствор металлосментный марки 500, 402-0062.....	12	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), 403-8364.....	97
Раствор огнеупорный, 402-0058.....	12		
Раствор тампонажный, 402-0053.....	12		
Рёбристые и чёторёбристые панели и настилы, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) -1050 кг/м <sup>2</sup> приведенной толщиной 12 см, 403-0892.....	92	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), 403-7981.....	97
Рёбристые и чёторёбристые панели и плиты перекрытия, приведенной толщиной 8 см, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) – 1150 кг/м <sup>2</sup> , пролетом 3 м (ГОСТ 21506-87), 403-0888.....	92	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), 403-7982.....	97
10 см, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) – 1150 кг/м <sup>2</sup> , пролетом 3 м (ГОСТ 21506-87), 403-0889.....	92	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.....	97
12 см, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) – 1150 кг/м <sup>2</sup> , пролетом 3 м (ГОСТ 21506-87), 403-0890.....	92	РДП4.68-50АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,25 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 163,81 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1), 403-7983.....	97
13 см, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) – 1150 кг/м <sup>2</sup> , пролетом 3 м (ГОСТ 21506-87), 403-0891.....	92	РДП4.68-60АТУ /бетон В35 (М450), объем 1,25 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 203,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1), 403-7984.....	97
Решетки гипсовые вентиляционные площадью до 0,1 м <sup>2</sup> , 415-0351.....	169	РДП4.68-70АТУ /бетон В35 (М450), объем 1,25 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 238,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1), 403-7985.....	97
гипсовые вентиляционные площадью до 0,4 м <sup>2</sup> , 415-0352.....	169	РОП4.26-40 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 52,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1), 403-7986.....	97
Решетки железобетонные перекрытия каналов навозоудаления (решетчатые полы) из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 50 кг/м <sup>3</sup> , 403-0913.....	93	РОП4.26-60 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 58,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1), 403-7987.....	97
Решетки железобетонные перекрытия каналов навозоудаления, 403-0912.....	93	РОП4.56-30 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 119,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1), 403-7988.....	97
Решетки колосниковые для очистных сооружений, из бетона В 22,5 (М300) с расходом арматуры 60 кг/м <sup>3</sup> , 403-8253.....	93	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), 403-8366.....	97
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.....	96	РОП4.56-40 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 133,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1), 403-7989.....	97
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.....	96	РОП4.56-40 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 169,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1), 403-7990.....	97
более 4 м <sup>3</sup> из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup> , 403-7974.....	96	РОП4.56-60 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 193,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1), 403-7991.....	97
Ригели железобетонные для перекрытий, 403-0970.....	96	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.....	97
Ригели железобетонные, 403-0969.....	96	РОП4.68-30 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 235,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1), 403-7992.....	97
Ригели марки 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), 403-7975.....	97	РОП4.68-40 /бетон В35 (М450), объем 0,94 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 293,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1), 403-7993.....	97
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), 403-7976.....	97	РЛП4.26-45 /бетон В25(М350), объем 0,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 49,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1), 403-7994.....	97
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), 403-7977.....	97	РЛП4.26-60 /бетон В25(М350), объем 0,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 53,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1), 403-7995.....	97
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), 403-7978.....	97		

ТССЦ-2001 Оренбургская область. Часть 4. «Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы»

РЛП4.56-45 /бетон В30 (М400), объем 0,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 152,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1), 403-7996 .....	97	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 .....	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 вып3-1), 403-7997 .....	97	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....	98
РЗ.26 /бетон В25(М350), объем 0,14 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 19,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1), 403-7998 .....	97	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....	98
РЗ.56 /бетон В25(М350), объем 0,30 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 36,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1), 403-7999 .....	97	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 .....	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....	97	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....	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....	97	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....	98
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....	97	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....	98
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....	98	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....	98
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....	98	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....	98
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....	98	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....	98
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....	98	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....	98
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....	98	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....	98
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 .....	98	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....	98
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 .....	98	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....	98
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 .....	98	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....	98
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....	98	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....	98
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....	98	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....	98
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....	98	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....	98
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....	98	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....	99
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....	98	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 .....	99
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....	98	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 .....	99

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.... 99	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.... 99
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.... 99	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 ..... 99
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.... 99	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.... 99
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.... 99	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.... 99
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.... 99	Ригели многостоечных опор из бетона класса В25, W6, F300 с расходом арматуры 142,34 кг/м <sup>3</sup> , 403-2009 ..... 96
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.... 99	Ригели одностоечных опор из бетона класса В25, W6, F300 с расходом арматуры 153,45 кг/м <sup>3</sup> , 403-2008..... 96
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.... 99	Ригели сборные железобетонные ВЛ и ОРУ, 403-2351..... 96
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.... 99	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..... 99
РОР6.56-100АТУ /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.... 99	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..... 99
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.... 99	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..... 99
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.... 99	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..... 99
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.... 99	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..... 100
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.... 99	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..... 100
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 ..... 99	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..... 100
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.... 99	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..... 100
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.... 99	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..... 100
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.... 99	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..... 100
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.... 99	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..... 96
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.... 99	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 ..... 96
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.... 99	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..... 96
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.... 99	

ТССЦ-2001 Оренбургская область. Часть 4. «Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы»

длинной 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.....	96	м <sup>3</sup> , расход ар-ры 53,3 кг/ (серия 1.188-5 вып 10,11), 403-0343.....	66
объемом более 1,5 м <sup>3</sup> из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup> , 403-7952.....	96	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.....	66
Роза краснолистная (шиповник), высота 1,25-1,5 м, 414-0208.....	166	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.....	66
Роза кустовая, высота 0,3-0,4 м, 414-0281.....	166	совмещенные площадью пола 3,5 м <sup>2</sup> без комплектации сантехническим и электротехническим оборудованием, без облицовки поверхности пола и установки дверных блоков, 403-0346.....	66
Роза полустамбовая, высота 0,3-0,4 м, 414-0282.....	166		
Роза штамбовая, высота 0,3-0,4 м, 414-0283.....	166		
Роза, высота 1,25-1,5 м, 414-0221.....	166		
Розетки гипсовые			
кессонные круглые диаметром до 200 мм, 415-0331.....	169		
кессонные круглые диаметром до 300 мм, 415-0332.....	169		
потолочные круглые диаметром до 500 мм, 415-0341.....	169		
потолочные круглые диаметром до 800 мм, 415-0342.....	169		
Розетки цементные			
кессонные круглые диаметром до 200 мм, 415-1331.....	169		
кессонные круглые диаметром до 300 мм, 415-1332.....	169		
потолочные круглые диаметром до 500 мм, 415-1341.....	169		
потолочные круглые диаметром до 800 мм, 415-1342.....	169		
Ростверки железобетонные свайные для фундаментов металлических опор контактной сети с гибкими поперечинами, 403-0948.....	95	Свай железобетонные	
Ростверки железобетонные, 403-0947.....	95	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.....	101
Рябина дуболистная с кроной 2-3 года, высота 1,5-3 м, 414-0064.....	165	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.....	101
Рябина дуболистная с кроной 4-6 лет, высота 1,5-3 м, 414-0065.....	165	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.....	101
Рябина привитая, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м, 414-0032.....	165	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.....	101
Рябина черноплодная с кроной 2-3 года, высота 1,5- 3 м, 414-0095.....	165	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.....	101
Рябина черноплодная с кроной 4-6 лет, высота 1,5-3 м, 414-0096.....	165	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.....	101
Рябина крупномерная (с комом земли 1,2х1,2 м), высота 3,5-4 м, 414-0011.....	165	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.....	101
Рябина, средний размер, высота 3,0-3,5 м, 414-0052	165	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.....	102
Самовыравнивающая смесь для полов Ветонит "Баатери Файн", 402-0306.....	12	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.....	102
Самовыравнивающая смесь для полов Ветонит "Плаано Плюс", 402-0308.....	12	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.....	102
Сантехкабины		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.....	102
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.....	65	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.....	102
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		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.....	102

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.....	102	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.....	102
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.....	102	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.....	102
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.....	102	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.....	102
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.....	102	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.....	102
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.....	102	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.....	102
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.....	102	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.....	103
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.....	102	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.....	103
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.....	102	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.....	103
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.....	102	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.....	103
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.....	102	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.....	103
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.....	102	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.....	103
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.....	102	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.....	103
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.....	102	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.....	103
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.....	102	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.....	103
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.....	102	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.....	103
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.....	102	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.....	103
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.....	102	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.....	103
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.....	102	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.....	103
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.....	102	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.....	103
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.....	102	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.....	103
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.....	102	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.....	103

ТССЦ-2001 Оренбургская область. Часть 4. «Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы»

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.....	103	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.....	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.....	103	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.....	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.....	103	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.....	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.....	103	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.....	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.....	103	пирамидальные, 403-3005.....	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.....	103	полые круглого сечения, 403-3003.....	104
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.....	103	полые круглого сечения из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 90 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле), 403-8314.....	104
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.....	103	с круглой полостью, 403-3002.....	104
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.....	103	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.....	104
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.....	103	с насадкой мостовые, 403-3004.....	104
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.....	103	сплошные, 403-1170.....	104
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.....	103	таврового сечения, 403-3006.....	104
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.....	103	Сваи железобетонные безростверковые из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле), 403-8315.....	100
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.....	103	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона	
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.....	103	В15 (М200), с расходом арматуры 50 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91), 403-1046.....	100
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.....	103	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.....	100
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.....	104	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.....	100
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.....	104	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.....	100
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.....	104	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.....	100
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.....	104	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.....	100
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.....	104	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.....	100
		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.....	100
		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.....	100
		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.....	100
		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.....	100



B15 (M200), с расходом арматуры от 150,1 до 160 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91), 403-1057	100	B25 (M350), с расходом арматуры 50 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91), 403-1075	101
B15 (M200), с расходом арматуры от 160,1 до 170 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91), 403-1058	100	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	101
B15 (M200), с расходом арматуры от 170,1 до 180 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91), 403-1059	100	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	101
B15 (M200), с расходом арматуры от 180,1 до 190 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91), 403-8203	100	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	101
B15 (M200), с расходом арматуры от 190,1 до 200 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91), 403-1060	100	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	101
B20 (M250), с расходом арматуры 50 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91), 403-1061	100	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	101
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	100	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	101
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	100	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	101
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	100	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	101
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	100	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	101
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	100	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	101
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	100	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	101
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	101	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	101
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	101	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	101
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	101	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	101
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	101	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	101
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	101	Сваи железобетонные, 403-1045	100
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	101	Сваи мостовые длиной от 6 до 16 м сечением 35*35 из бетона класса В25, W8, 403-2502	104
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	101	Сваи мостовые длиной от 6 до 16 м сечением 40*40 из бетона класса В25, W8, 403-2503	104
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	101	Сваи трубобетонные диаметром 219 мм в стальной обечайке, 403-8319	107
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	101	Сваи-колонны железобетонные	
		двухконсольные для сельскохозяйственных зданий, 403-3201	107
		двухконсольные для сельскохозяйственных зданий из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 70 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле), 403-8318	107

ТССЦ-2001 Оренбургская область. Часть 4. «Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы»

из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 90 кг/м <sup>3</sup> (в плотном теле), 403-8317	107	T-5, 403-2655	106
Сваи-колонны железобетонные, 403-3200	107	T-6, 403-2656	106
Сваи-оболочки железобетонные из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup> (в плотном теле), 403-8316	107	T-7, 403-2657	106
Сваи-оболочки железобетонные, 403-3100	107	T-8, 403-2658	106
Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,24 м <sup>3</sup> , тип		Свая мостовая длиной 13 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,61 м <sup>3</sup> , тип	
T-1, 403-2562	105	T-1, 403-2579	105
T-2, 403-2563	105	T-2, 403-2580	105
T-3, 403-8355	105	T-3, 403-2581	105
T-4, 403-2564	105	T-4, 403-2582	105
T-5, 403-8356	105	T-5, 403-2583	105
T-6, 403-2565	105	T-6, 403-2584	105
T-7, 403-2566	105	T-7, 403-2585	105
T-8, 403-2567	105	T-8, 403-2586	105
Свая мостовая длиной 10 м, сечением 40x40 см, объем бетона 1,63 м <sup>3</sup> , тип		Свая мостовая длиной 13 м, сечением 40x40 см, объем бетона 2,12 м <sup>3</sup> , тип	
T-1, 403-2635	106	T-1, 403-2659	107
T-2, 403-2636	106	T-2, 403-2660	107
T-3, 403-2637	106	T-3, 403-2661	107
T-4, 403-2638	106	T-4, 403-2662	107
T-5, 403-2639	106	T-5, 403-2663	107
T-6, 403-2640	106	T-6, 403-2664	107
T-7, 403-2641	106	T-7, 403-2665	107
T-8, 403-2642	106	T-8, 403-2666	107
Свая мостовая длиной 11 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,37 м <sup>3</sup> , тип		Свая мостовая длиной 13,7 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,704 м <sup>3</sup> , тип	
T-1, 403-2568	105	T-1, 403-2587	105
T-2, 403-2569	105	T-2, 403-2588	105
T-3, 403-2570	105	T-3, 403-2589	105
T-4, 403-8357	105	T-4, 403-2590	105
T-5, 403-8358	105	T-5, 403-2591	105
T-6, 403-2571	105	T-6, 403-2592	105
T-7, 403-2572	105	T-7, 403-2593	105
T-8, 403-2573	105	T-8, 403-2594	105
Свая мостовая длиной 11 м, сечением 40x40 см, объем бетона 1,79 м <sup>3</sup> , тип		Свая мостовая длиной 14 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,73 м <sup>3</sup> , тип	
T-1, 403-2643	106	T-1, 403-2595	105
T-2, 403-2644	106	T-2, 403-2596	105
T-3, 403-2645	106	T-3, 403-2597	105
T-4, 403-2646	106	T-4, 403-2598	105
T-5, 403-2647	106	T-5, 403-8362	105
T-6, 403-2648	106	T-6, 403-2599	105
T-7, 403-2649	106	T-7, 403-2600	105
T-8, 403-2650	106	T-8, 403-2601	105
Свая мостовая длиной 12 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,49 м <sup>3</sup> , тип		Свая мостовая длиной 14 м, сечением 40x40 см, объем бетона 2,28 м <sup>3</sup> , тип	
T-1, 403-2574	105	T-1, 403-2667	107
T-2, 403-2575	105	T-2, 403-2668	107
T-3, 403-8359	105	T-3, 403-2669	107
T-4, 403-2576	105	T-4, 403-2670	107
T-5, 403-8360	105	T-5, 403-2671	107
T-6, 403-2577	105	T-6, 403-2672	107
T-7, 403-8361	105	T-7, 403-2673	107
T-8, 403-2578	105	T-8, 403-2674	107
Свая мостовая длиной 12 м, сечением 40x40 см, объем бетона 1,95 м <sup>3</sup> , тип		Свая мостовая длиной 15 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,86 м <sup>3</sup> , тип	
T-1, 403-2651	106	T-1, 403-2602	105
T-2, 403-2652	106	T-2, 403-2603	106
T-3, 403-2653	106	T-3, 403-2604	106
T-4, 403-2654	106	T-4, 403-2605	106
		T-5, 403-2606	106
		T-6, 403-2607	106
		T-7, 403-2608	106

ТССЦ-2001 Оренбургская область. Часть 4. «Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы»

T-8, 403-2609.....	106	T-1, 403-2618.....	106
Свая мостовая длиной 15 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,44 м <sup>3</sup> , тип		T-2, 403-2619.....	106
T-1, 403-2675.....	107	T-3, 403-2620.....	106
T-2, 403-2676.....	107	T-4, 403-2621.....	106
T-3, 403-2677.....	107	T-5, 403-2622.....	106
T-4, 403-2678.....	107	T-6, 403-2623.....	106
T-5, 403-2679.....	107	T-7, 403-2624.....	106
T-6, 403-2680.....	107	T-8, 403-2625.....	106
T-7, 403-2681.....	107	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,12 м <sup>3</sup> , тип	
T-8, 403-2682.....	107	T-1, 403-2556.....	104
Свая мостовая длиной 16 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,98 м <sup>3</sup> , тип		T-2, 403-2557.....	104
T-1, 403-2610.....	106	T-3, 403-2558.....	104
T-2, 403-2611.....	106	T-4, 403-8353.....	105
T-3, 403-2612.....	106	T-5, 403-8354.....	105
T-4, 403-2613.....	106	T-6, 403-2559.....	105
T-5, 403-2614.....	106	T-7, 403-2560.....	105
T-6, 403-2615.....	106	T-8, 403-2561.....	105
T-7, 403-2616.....	106	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,47 м <sup>3</sup> , тип	
T-8, 403-2617.....	106	T-1, 403-2627.....	106
Свая мостовая длиной 16 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,6 м <sup>3</sup> , тип		T-2, 403-2628.....	106
T-1, 403-2683.....	107	T-3, 403-2629.....	106
T-2, 403-2684.....	107	T-4, 403-2630.....	106
T-3, 403-2685.....	107	T-5, 403-2631.....	106
T-4, 403-2686.....	107	T-6, 403-2632.....	106
T-5, 403-2687.....	107	T-7, 403-2633.....	106
T-6, 403-2688.....	107	T-8, 403-2634.....	106
T-7, 403-2689.....	107	Свидина южная (дрсн), высота 1,25-1,5 м, 414- 0215.....	166
T-8, 403-2690.....	107	Своды каналов теплотрасс железобетонные, 403- 0949.....	96
Свая мостовая длиной 6 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,76 м <sup>3</sup> , тип		Секция железобетонная быстромонтируемых зданий, 403-0349.....	66
T-1, 403-2532.....	104	Семена	
T-2, 403-2533.....	104	Кипариса, 414-0012.....	166
T-3, 403-2534.....	104	лиственницы сибирской, 414-0013.....	166
T-4, 403-2535.....	104	можжевельника, 414-0014.....	166
T-5, 403-2536.....	104	пихты сибирской, 414-0015.....	166
T-6, 403-2537.....	104	сосны, 414-0016.....	166
T-7, 403-2538.....	104	туи западной, 414-0017.....	166
T-8, 403-2539.....	104	Семена газонных трав (смесь), 414-0137.....	167
Свая мостовая длиной 7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,88 м <sup>3</sup> , тип		Семена песчаного овса, 414-0138.....	167
T-1, 403-2540.....	104	Сжатый воздух, 411-0031.....	138
T-2, 403-2541.....	104	Сжатый воздух, 411-0032.....	138
T-3, 403-2542.....	104	Сирень выгоночная, высота 0,3-0,4 м, 414-0288.....	167
T-4, 403-2543.....	104	Сирень кустовая, высота 0,3-0,4 м, 414-0284.....	167
T-5, 403-2544.....	104	Сирень полустамбовая, высота 0,3-0,4 м, 414-0286.....	167
T-6, 403-2545.....	104	Сирень привитая улучшенная, высота 0,3-0,4 м, 414-0285.....	167
T-7, 403-2546.....	104	Сирень штамбовая, высота 0,3-0,4 м, 414-0287.....	167
T-8, 403-2547.....	104	Складки сборные железобетонные, 403-2401.....	96
Свая мостовая длиной 8 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,0 м <sup>3</sup> , тип		Скуппия, высота 1,25-1,5 м, 414-0216.....	166
T-1, 403-2548.....	104	Слива колючая, высота 1,25-1,5 м, 414-0223.....	166
T-2, 403-2549.....	104	Слива уссурийская, высота 1,25-1,5 м, 414-0222.....	166
T-3, 403-2550.....	104	Слой подготовительный балластных корыт, 403- 1400.....	19
T-4, 403-2551.....	104	Смеси асфальтобетонные (горячие)	
T-5, 403-2552.....	104	крупнозернистые для плотного асфальтобетона, тип	
T-6, 403-2553.....	104	И, 410-0083.....	137
T-7, 403-2554.....	104	II, 410-0084.....	137
T-8, 403-2555.....	104		
Свая мостовая длиной 8 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,31 м <sup>3</sup> , тип			

ТССЦ-2001 Оренбургская область. Часть 4. «Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы»

Смеси асфальтобетонные дорожные мелкозернистые и среднезернистые щебеночные типа Б марки 1, 410-1018.....	137	Смесь обогащенная песчано-гравийно-щебеночная с содержанием песка не более 92%, гравия и щебня из гравия - не менее 8%, 408-0384.....	132
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка		Смесь пескоцементная (цемент М 400), 407-0028.....	128
Г Бх, 410-0031.....	137	Смесь пескоцементная с содержанием цемента до 67 %, 407-0027.....	128
Г Вх, 410-0032.....	137	Смесь песчаная для строительных работ (песок природный - 50%, песок обогащенный - 50%), 408-0127.....	131
Г Гх, 410-0033.....	137	Смесь песчано-гравийная несортированная речная, 408-0206.....	132
П Бх, 410-0034.....	137	Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия	
П Вх, 410-0035.....	137	15-25 %, 408-0201.....	132
П Дх, 410-0036.....	137	25-35 %, 408-0202.....	132
Смеси асфальтобетонные с применением щебня «ДОРСИЛ»		35-50%, 408-0203.....	132
мозаичная фактура, 410-0081.....	137	50-65 %, 408-0204.....	132
ковровая фактура, 410-0082.....	137	65-75 %, 408-0205.....	132
Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные релепт		Смесь песчано-гравийная природная, 408-0200.....	132
№ 21, класс В15, наибольшая крупность заполнителя до 20 мм, 401-1001.....	10	Смесь силикатно-штукатурная, 402-0019.....	12
№ 22, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 20 мм, 401-1002.....	10	Смесь сухая	
№ 23, класс В15, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм, 401-1003.....	10	растворная для ручной работы, 402-0070.....	12
№ 24, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм, 401-1004.....	11	разных цветов для заделки швов водостойкая, 402-0071.....	12
№ 25, класс В15, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм, 401-1005.....	11	«Кальмафлекс» для повышения водонепроницаемости, морозостойкости и защиты от коррозии поверхностей бетонных и железобетонных конструкций, уплотнения, герметизации и тампонирования стыков, швов, мест протечек, плотность смеси -1850 кг/м <sup>3</sup> , 402-8001.....	12
№ 26, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм, 401-1006.....	11	«КНАУФ-МП75», 402-2415.....	12
№ 27, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм, морозостойкие, 401-1007.....	11	гидроизоляционная проникающая капиллярная марка "Пенстрон", 402-0195.....	12
Смеси сухие для наливных полов, марка		для гидроизоляции швов, стыков, трещин марка "Пенекрит", 402-0196.....	12
«Ветонит» 1000, 402-3673.....	12	водоотстаивающая мгновенного твердения марка "Пенеплаг", 402-0197.....	12
«Ветонит» 3000, 402-3674.....	12	водоотстаивающая быстрого твердения марка "Ватерплаг", 402-0198.....	13
«Ветонит» 3300, 402-0193.....	12	ремонтная марка "Скрепа М 500", 402-0199.....	13
«Ветонит» 4000, универсальный выравниватель, 402-3675.....	12	ремонтная инъекционная марка "Скрепа М 600", 402-0200.....	13
«Ветонит» 5000, 402-0194.....	12	Смесь сухая строительная серия ТФ-2, марка ТФ-2, 402-0220.....	13
«Ветонит» 6000, 402-3676.....	12	РС1, 402-0221.....	13
Смеси сухие известково-карбонатные штукатурные, 402-0018.....	12	РС-3, 402-0222.....	13
Смеси сухие известково-песчаные растворные, марка 4, 402-0091.....	12	РС-4, 402-0223.....	13
Смеси терразитовые штукатурные, 402-0092.....	12	НБМ, 402-0224.....	13
Смеси цветные пластобетонные для дорожного строительства песчаные, 410-0104.....	137	НБС, 402-0225.....	13
Смеси штукатурные, марка Saracel Fassadenputz К 15, на основе орг. вяжущего, затирочная (Saracol, Германия), 402-0029.....	13	Смесь торфо-песчаная (70% торфа, 30% песка), 407-0025.....	128
Смесь асфальтобетонная литая на габброидных минеральных материалах, 410-1019.....	137	Смесь цементно-грунтовая с содержанием песчаного, супесчаного грунта до 95%, 407-0009.....	128
Смесь битумно-грунтовая с содержанием песчаного, супесчаного грунта до 80%, 407-0007.....	128	Смесь цементно-грунтовая с содержанием щебеночных, гравийно-песчаных, щебеночно-песчаных смесей до 80%, 407-0008.....	128
Смесь битумно-грунтовая с содержанием щебеночных, гравийно-песчаных, щебеночно-песчаных смесей до 80%, 407-0008.....	128	Смесь грунтоцементная для песчаных, супесчаных грунтов, 407-0029.....	128
Смесь грунтоцементная для песчаных, супесчаных грунтов, 407-0029.....	128	Смесь шпательочная, марка «Глимс Магнит», 402-0031.....	13
Смесь керамзитобетонная сухая, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм, 401-1011.....	11	Смесь шпательочная, марка «Глимс Стуго прайм», 402-0030.....	13

Смесь штукатурная «Гольдбанд», КНАУФ, 402-0020.....	13	39-41 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м <sup>2</sup> , 403-0432.....	69
Смесь штукатурная «Ротбанд», КНАУФ, 402-0077.....	13	42-50 см, с расходом стали до 7 кг/м <sup>2</sup> , 403-0433.....	69
Смесь штукатурная М 75, КНАУФ, 402-0028.....	13	42-50 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м <sup>2</sup> , 403-0434.....	70
Смородина, высота 1,25-1,5 м, 414-0217.....	166	42-50 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м <sup>2</sup> , 403-0435.....	70
Снежнаягодник кистевой, высота 1,25-1,5 м, 414-0225.....	166	42-50 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м <sup>2</sup> , 403-0436.....	70
Солома песчаного овса, 414-0478.....	166	Стеновые панели однослойные для каркасных общественных зданий, производственных зданий из легкого бетона, массой 1000 кг/м <sup>3</sup> , 403-0437.....	70
Солома прессованная, 414-0477.....	166	Стеновые панели однослойные для каркасных общественных зданий, производственных зданий из легкого бетона, массой 1100 кг/м <sup>3</sup> , 403-0438.....	70
Солома рассыпная, 414-0476.....	166	Стеновые элементы железобетонные для полносборных производственных сельскохозяйственных зданий, 403-4000.....	66
Сосна обыкновенная, высота 0,4-0,8 м, 414-0104.....	165	Стойка железобетонная	
Сосна обыкновенная, высота 0,8-1,2 м, 414-0114.....	165	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.....	107
Сосна обыкновенная, высота 1,2-1,8 м, 414-0124.....	165	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.....	107
Состав уплотнительный, марка УС-65, 410-0102.....	136	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.....	107
Спирея (разные виды), высота 1,25-1,5 м, 414-0226.....	166	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.....	107
Спирея, 414-0249.....	166	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.....	107
Сплошные плоские панели, плиты, настилы, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) -1150 кг/м <sup>2</sup> , толщиной		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.....	107
10 см, 403-0893.....	92	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.....	108
12 см, 403-0894.....	92	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.....	108
14 см, 403-0895.....	92	вибрированная для опор, 403-1180.....	108
16 см, 403-0896.....	92	вибрированная для опор линий электропередач из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 104 кг/м <sup>3</sup> , 403-1181.....	108
Стаканы железобетонные для крепления дефлекторов и зонтов, 403-0951.....	96	вибрированная для опор наружного освещения и контактной сети городского электрифицированного 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.....	108
дефлекторов и зонтов из бетона В15 (М200) объемом до 0,1 м <sup>3</sup> , 403-0952.....	96	вибрированная ОРУ, 403-2371.....	108
дефлекторов и зонтов из бетона В15 (М200) объемом более 0,1 м <sup>3</sup> , 403-0953.....	96	вибрированная опор наружного освещения и контактной сети городского электрифицированного транспорта, 403-2071.....	108
Стаканы железобетонные, 403-0950.....	96	под оборудование подстанций, марка УСО-1А /бетон В15 (М200), объем 0,32м <sup>3</sup> ,	
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.....	69		
19-21 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м <sup>2</sup> , 403-0412.....	69		
19-21 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м <sup>2</sup> , 403-0419.....	69		
19-21 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м <sup>2</sup> , 403-0420.....	69		
23-25 см, с расходом стали до 7 кг/м <sup>2</sup> , 403-0421.....	69		
23-25 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м <sup>2</sup> , 403-0422.....	69		
23-25 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м <sup>2</sup> , 403-0423.....	69		
23-25 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м <sup>2</sup> , 403-0424.....	69		
29-31 см, с расходом стали до 7 кг/м <sup>2</sup> , 403-0425.....	69		
29-31 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м <sup>2</sup> , 403-0426.....	69		
29-31 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м <sup>2</sup> , 403-0427.....	69		
29-31 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м <sup>2</sup> , 403-0428.....	69		
39-41 см, с расходом стали до 7 кг/м <sup>2</sup> , 403-0429.....	69		
39-41 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м <sup>2</sup> , 403-0430.....	69		
39-41 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м <sup>2</sup> , 403-0431.....	69		

ТССЦ-2001 Оренбургская область. Часть 4. «Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы»

расход арматуры 66,53 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1), 403-5301.....	108	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 .....	108
под оборудованис 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.....	108	Стойка центрифугированная 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.....	108
под оборудованис 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.....	108	для опор линий электропередач из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 120 кг/м <sup>3</sup> , 403-1197.....	108
под оборудованис 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.....	108	для опор линий электропередач из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 250 кг/м <sup>3</sup> , 403-1198.....	108
коническая для опор контактной сети железных дорог, 403-1183 .....	108	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..	108
коническая опор высоковольтных сигнальных линий автоблокировки железных дорог, 403-2051.....	108	коническая для опор высоковольтных линий электропередач длиной до 26 м, бетон В40 (М550) с расходом арматуры 200 кг/м <sup>3</sup> , 403-1202.....	108
сборная под электрооборудование, 403-2431 ..	108	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..	109
центрифугированная ВЛ и ОРУ, 403-2381 .....	108	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.....	109
центрифугированная коническая воздушных линий связи, 403-1184 .....	108	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 .....	109
центрифугированная для опор высоковольтных линий электропередачи, 403-1185.....	108	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 .....	109
Стойка железобетонная, 403-1171 .....	107	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 .....	109
Стойка опоры		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 .....	109
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 .....	108	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 .....	109
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 .....	108	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 .....	109
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 .....	108	Столбики для ограждения культурных пастбищ прямоугольные и трапецидальные из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 20 кг/м <sup>3</sup> , 403-1211.....	109
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 .....	108	Столбики железобетонные для ограждения пастбищ, 403-1212 .....	109
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.....	108	Столбики сигнальные железобетонные СС-1, 403-1213 .....	109
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 .....	108	Столбики сигнальные железобетонные СТ-1, СТ-2, 403-1642.....	109
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 .....	108	Столбы оград	
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 .....	108	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 .....	109
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 .....	108		
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.....	108		
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 .....	108		

C2A /бетон В15 (М200), объем 0,027 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7 кг/ (серия 3.017-1 вып.1), 403-1644.....	109	3С 24е /бетон В15 (М200), объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 11,9 кг/ (серия 3.017-3), 403-1234.....	110
C3Б /бетон В15 (М200), объем 0,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,8 кг/ (серия 3.017-1 вып.1), 403-1645.....	109	3С 24ж /бетон В15 (М200), объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,3 кг/ (серия 3.017-3), 403-1235.....	110
C3Ба /бетон В15 (М200), объем 0,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 8,2 кг/ (серия 3.017-1 вып.1), 403-1646.....	109	3С 24и /бетон В 15 (М200), объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12 кг/ (серия 3.017-3), 403-1236.....	110
1С 18а /бетон В15 (М200), объем 0,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,6 кг/ (серия 3.017-3), 403-1215.....	109	3С 24к /бетон В15 (М200), объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 19,1 кг/ (серия 3.017-3), 403-1237.....	110
1С 18б /бетон В15 (М200), объем 0,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,9 кг/ (серия 3.017-3), 403-1216.....	109	3С 24л /бетон В15 (М200), объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 11 кг/ (серия 3.017-3), 403-1238.....	110
1С 18в /бетон В15 (М200), объем 0,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 13,5 кг/ (серия 3.017-3), 403-1217.....	109	3С 24м /бетон В15 (М200), объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 14,1 кг/ (серия 3.017-3), 403-1239.....	110
2С 24а /бетон В15 (М200), объем 0,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,2 кг/ (серия 3.017-3), 403-1218.....	109	3С 24н /бетон В15 (М200), объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 16,9 кг/ (серия 3.017-3), 403-1240.....	110
2С 24б /бетон В15 (М200), объем 0,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 9,0 кг/ (серия 3.017-3), 403-1219.....	109	3С 24п /бетон В15 (М200), объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,8 кг/ (серия 3.017-3), 403-1242.....	110
2С 24в /бетон В15 (М200), объем 0,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 8,2 кг/ (серия 3.017-3), 403-1220.....	109	3С 24р /бетон В15 (М200), объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 11,5 кг/ (серия 3.017-3), 403-1243.....	110
2С 24г /бетон В15 (М200), объем 0,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17 кг/ (серия 3.017-3), 403-1222.....	109	3С 24с /бетон В15 (М200), объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 13,4 кг/ (серия 3.017-3), 403-1244.....	110
2С 24д /бетон В15 (М200), объем 0,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 9,5 кг/ (серия 3.017-3), 403-1223.....	109	Столбы прямоугольного сечения длиной до 3 м, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 200 кг/м <sup>3</sup> , 403-1214.....	109
2С 24с /бетон В15 (М200), объем 0,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 8,8 кг/ (серия 3.017-3), 403-1224.....	109	Ступени бетонные, 403-0070.....	19
2С 24ж /бетон В15 (М200), объем 0,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 15,4 кг/ (серия 3.017-3), 403-1225.....	109	Ступени гранитные цельные толщиной 150 мм, 412-0014.....	162
2С 24и /бетон В15 (М200), объем 0,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 11,9 кг/ (серия 3.017-3), 403-1226.....	109	Ступени железобетонные лестничные, 403-1257.....	110
2С 24к /бетон В15 (М200), объем 0,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 11,3 кг/ (серия 3.017-3), 403-1227.....	109	Ступени лестничные	
2С 24л /бетон В15 (М200), объем 0,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10 кг/ (серия 3.017-3), 403-1228.....	109	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.....	111
3С 24а /бетон В15 (М200), объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,4 кг/ (серия 3.017-3), 403-1229.....	109	ЛС 11 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,65 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*), 403-2221.....	111
3С 24б /бетон В15 (М200), объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,9 кг/ (серия 3.017-3), 403-1230.....	109	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.....	111
3С 24в /бетон В15 (М200), объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 9,7 кг/ (серия 3.017-3), 403-1231.....	110	ЛС 12 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,69 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*), 403-2222.....	111
3С 24г /бетон В15 (М200), объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 15,3 кг/ (серия 3.017-3), 403-1232.....	110	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.....	111
3С 24д /бетон В15 (М200), объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,9 кг/ (серия 3.017-3), 403-1233.....	110	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.....	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.....	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.....	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.....	111	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.....	110
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.....	111	Ступени лестничные с лицевой бетонной поверхностью, не требующей дополнительной отделки, длиной до 3 м, 403-1258.....	110
ЛС 17 /бетон В15 (М200), объем 0,072 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,86 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*), 403-2226.....	111	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), 403-1260.....	110
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.....	111	Суданская трава, 414-0316.....	167
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.....	111	Сухари	
ЛСВ 11 /бетон В15 (М200), объем 0,036 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,76 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*), 403-2228.....	111	гипсовые высотой до 150 мм, 415-0361.....	170
ЛСВ 12 /бетон В15 (М200), объем 0,041 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,82 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*), 403-2229.....	111	гипсовые высотой до 250 мм, 415-0362.....	170
ЛСВ 14 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,89 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*), 403-2230.....	111	цементные гладкие высотой до 150 мм, 415-1361.....	170
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.....	111	цементные гладкие высотой до 250 мм, 415-1362.....	170
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.....	111	Тетрапоиды для берегозащитных и оградительных сооружений М300, 403-0129.....	96
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.....	111	Тимофеевка, 414-0317.....	167
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.....	111	Тополь обыкновенный, крупномерный (с комом земли 1,2х1,2 м), высота 3,5-4 м, 414-0008.....	165
ЛСН 11 /бетон В15 (М200), объем 0,024 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,76 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*), 403-2231.....	111	Тополь серебристый пирамидальный, высота 1,5-3 м, 414-0066.....	165
ЛСН12 /бетон В15 (М200), объем 0,027 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,8 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*), 403-2232.....	111	Тополь, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м, 414-0033.....	165
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.....	111	Тополь, средний размер, высота 3,0-3,5 м, 414-0053.....	165
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.....	111	Торф, 407-0021.....	128
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.....	111	Торф, 407-0022.....	128
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.....	111	Траверы и вставки	
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.....	111	железобетонные трубопроводов, 403-5020.....	96
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.....	111	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.....	96
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.....	111	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.....	96
		Триглицы гипсовые	
		высотой до 250 мм, 415-0371.....	170
		высотой до 350 мм, 415-0372.....	170
		высотой до 750 мм, 415-0373.....	170
		Триглицы цементные	
		высотой до 250 мм, 415-1371.....	170
		высотой до 350 мм, 415-1372.....	170
		высотой до 750 мм, 415-1373.....	170
		Тройники железобетонные лотковых оросительных систем, 403-0954.....	96
		Трубофильтры керамзитобетонные диаметром 100 мм, 403-0072.....	113
		Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр	
		400 мм, прочность труб – вторая, 403-1279.....	111
		400 мм, прочность труб – третья, 403-1280.....	111
		500 мм, прочность труб – вторая, 403-1281.....	111
		500 мм, прочность труб – третья, 403-1282.....	111



600 мм, прочность труб – вторая, 403-1283.....	112	800 мм, 403-1325.....	112
600 мм, прочность труб – третья, 403-1284.....	112	1000 мм, 403-1326.....	112
800 мм, прочность труб – вторая, 403-1285.....	112	1200 мм, 403-1327.....	113
800 мм, прочность труб – третья, 403-1286.....	112	1400 мм, 403-1328.....	113
1000 мм, прочность труб – вторая, 403-1287.....	112	1600 мм, 403-1329.....	113
1000 мм, прочность труб – третья, 403-1288.....	112	2000 мм, 403-1331.....	113
1200 мм, прочность труб – первая, 403-1289.....	112	2400 мм, 403-1330.....	113
1200 мм, прочность труб – вторая, 403-1290.....	112	3000 мм, 403-1332.....	113
1200 мм, прочность труб – третья, 403-1291.....	112	3500 мм, 403-1333.....	113
1400 мм, прочность труб – первая, 403-1292.....	112	Трубы железобетонные безнапорные, 403-1299.....	112
1400 мм, прочность труб – вторая, 403-1293.....	112	Трубы железобетонные напорные диаметром	
1400 мм, прочность труб – третья, 403-1294.....	112	500 мм, 403-1340.....	113
1600 мм, прочность труб – первая, 403-1295.....	112	600 мм, 403-1341.....	113
1600 мм, прочность труб – вторая, 403-1296.....	112	700 мм, 403-1342.....	113
1600 мм, прочность труб – третья, 403-1297.....	112	800 мм, 403-1343.....	113
Трубы бетонные безнапорные диаметром		900 мм, 403-1344.....	113
150 мм, 403-0401.....	112	1000 мм, 403-1345.....	113
200 мм, 403-0402.....	112	1200 мм, 403-1346.....	113
300 мм, 403-0403.....	112	1400 мм, 403-1347.....	113
400 мм, 403-0404.....	112	1600 мм, 403-1348.....	113
500 мм, 403-0405.....	112	Трубы железобетонные напорные, 403-1339.....	113
600 мм, 403-0406.....	112	Трубы железобетонные раструбные диаметром	
800 мм, 403-0407.....	112	400 мм, 403-1334.....	113
1000 мм, 403-0408.....	112	500 мм, 403-1335.....	113
Трубы бетонные безнапорные толщина стенки 65		600 мм, 403-1336.....	113
мм, бетон М300, 403-0132.....	112	700 мм, 403-1337.....	113
Трубы бетонные прямоугольные		800 мм, 403-1338.....	113
одноотверстные, 403-1639.....	112	Трубы железобетонные, 403-1298.....	112
двухотверстные, 403-1640.....	112	Трубы из пористого бетона диаметром 500 мм, 403-	
трехотверстные, 403-1641.....	112	0068.....	113
Трубы бетонные фальцевые безнапорные		Трубы напорные цилиндрические раструбные со	
ТБФ диаметром 300 мм, 403-0413.....	112	стыковыми соединениями, диаметром	
ТБФ диаметром 400 мм, 403-0414.....	112	500 мм, класс прочности труб – 0 на давление	
ТБФ диаметром 500 мм, 403-0415.....	112	2 Мпа, 403-1349.....	113
ТБФ диаметром 600 мм, 403-0416.....	112	500 мм, класс прочности труб – первый на 1,5	
ТБФ диаметром 800 мм, 403-0417.....	112	Мпа, 403-1350.....	113
ТБФ диаметром 1000 мм, 403-0418.....	112	500 мм, класс прочности труб – второй на 1,0	
Трубы железобетонные безнапорные круглые,		Мпа, 403-1351.....	113
нормальной прочности, диаметр условного		500 мм, класс прочности труб – третий на 0,5	
прохода		Мпа, 403-1352.....	113
500 мм, 403-1305.....	112	600 мм, класс прочности труб – 0 на 2,0 Мпа,	
800 мм, 403-1306.....	112	403-1353.....	113
1000 мм, 403-1307.....	112	600 мм, класс прочности труб – первый на 1,5	
1200 мм, 403-1308.....	112	Мпа, 403-1354.....	113
1500 мм, 403-1309.....	112	600 мм, класс прочности труб – второй на 1,0	
2000 мм, 403-1310.....	112	Мпа, 403-1355.....	113
Трубы железобетонные безнапорные раструбные		600 мм, класс прочности труб – третий на 0,5	
диаметром		Мпа, 403-1356.....	113
400 мм, 403-1311.....	112	800 мм, класс прочности труб – первый на 1,5	
500 мм, 403-1312.....	112	Мпа, 403-1357.....	113
600 мм, 403-1313.....	112	800 мм, класс прочности труб – второй на 1,0	
800 мм, 403-1314.....	112	Мпа, 403-1358.....	113
1000 мм, 403-1315.....	112	800 мм, класс прочности труб – третий на 0,5	
1200 мм, 403-1316.....	112	Мпа, 403-1359.....	113
1400 мм, 403-1317.....	112	1000 мм, класс прочности труб – первый на	
1600 мм, 403-1318.....	112	1,5 Мпа, 403-1360.....	113
2000 мм, 403-1319.....	112	1000 мм, класс прочности труб – второй на	
2400 мм, 403-1320.....	112	1,0 Мпа, 403-1361.....	113
Трубы железобетонные безнапорные фальцевые		1000 мм, класс прочности труб – третий на 0,5	
диаметром		Мпа, 403-1362.....	113
400 мм, 403-1322.....	112	1200 мм, класс прочности труб – первый на	
500 мм, 403-1323.....	112	1,5 Мпа, 403-1363.....	113
600 мм, 403-1324.....	112		

ТССЦ-2001 Оренбургская область. Часть 4. «Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы»

1200 мм, класс прочности труб – второй на 1,0 Мпа, 403-1364	113	500 мм, 403-1378	114
1200 мм, класс прочности труб – третий на 0,5 Мпа, 403-1365	113	600-1000 мм, 403-1379	114
1400 мм, класс прочности труб – первый на 1,5 Мпа, 403-1366	113	1200 мм, 403-1380	114
1400 мм, класс прочности труб – второй на 1,0 Мпа, 403-1367	113	1400 мм, 403-1381	114
1400 мм, класс прочности труб – третий на 0,5 Мпа, 403-1368	113	Утяжелители клиновидные железобетонные для магистральных трубопроводов (ТУ 102-421-86) из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м <sup>3</sup> , 403-1390	114
1600 мм, класс прочности труб – первый на 1,5 Мпа, 403-1369	113	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	114
1600 мм, класс прочности труб – второй на 1,0 Мпа, 403-1370	113		
1600 мм, класс прочности труб – третий на 0,5 Мпа, 403-1371	113		
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	65	Ферма подстропильная 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	114
(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	65	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	114
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	65	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	114
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	65	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), 403-1396	114
Тумбы под буферы кабин лифтов, класс В15, 403-0133	19	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	114
Туя восточная, высота 0,6-0,7 м, 414-0273	166	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	114
Туя западная, высота 0,4-0,8 м, 414-0105	165	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	114
Туя западная, высота 0,8-1,2 м, 414-0115	165	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	114
Туя западная, высота 1,2-1,8 м, 414-0125	165	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	115
Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 5500 мм, БН, 403-5310	27	Ферма стропильная 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	114
Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 5500 мм, МН, 403-5311	27	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	114
Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 7700 мм, БН, 403-5320	27	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	114
Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 7700 мм, МН, 403-5321	27	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	114
Упоры анкерные массой до 2,0 т, 403-1262	96	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	114
Упоры анкерные массой свыше 2,0 т, 403-1263	96	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	114
Утяжелители железобетонные для трубопроводов, 403-5100	113		
Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 300 мм, 403-1382	114		
350-400 мм, 403-1383	114		
500 мм, 403-1384	114		
600-700 мм, 403-1385	114		
800 мм, 403-1386	114		
1000 мм, 403-1387	114		
1200 мм, 403-1388	114		
1400 мм, 403-1389	114		
Утяжелители железобетонные типа УБО для труб диаметром			

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	114	ТСН2-4,5 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м <sup>3</sup> / (ТУ35-1327-90), 403-1566	118
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	114	ТСН2-5 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м <sup>3</sup> / (ТУ35-1327-90), 403-1567	118
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	114	ТСН3-4,0 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м <sup>3</sup> / (ТУ35-1327-90), 403-1568	118
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	114	ТСН3-4,5 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м <sup>3</sup> / (ТУ35-1327-90), 403-1569	118
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	114	ТСН3-5,0 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м <sup>3</sup> / (ТУ35-1327-90), 403-1570	118
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	115	ТСН4-4,0 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м <sup>3</sup> / (ТУ35-1327-90), 403-1571	118
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	115	ТСН4-4,5 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м <sup>3</sup> / (ТУ35-1327-90), 403-1572	118
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	115	ТСН4-5,0 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м <sup>3</sup> / (ТУ35-1327-90), 403-1573	118
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	115	ТАН-4,0 /бетон В25 (М350), объем 0,56 м <sup>3</sup> / (ТУ35-1327-90), 403-1574	118
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	115	ТАН-4,5 /бетон В25 (М350), объем 0,61 м <sup>3</sup> / (ТУ35-1327-90), 403-1575	118
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	115	Фундаменты для металлических опор контактной сети из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150кг/м <sup>3</sup> , 403-1576	118
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	115	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	115	3-лучевые стаканного типа, 403-1577	118
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	115	блочные для металлических опор контактной сети с гибкими поперечинами, 403-1578	118
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	115	под колонны сборных тоннелей обделок открытого способа работ, 403-1579	118
Фермы железобетонные стропильные, 403-0955	96	Т-образные комплектных трансформаторных подстанций, 403-1580	118
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	114	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	118
Фронтоны железобетонные из бетона плотностью 1900 кг/м <sup>3</sup> и более, 403-0957	96	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	118
Фронтоны железобетонные, 403-0956	96	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	118
Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, бетон В25 (М350) с расходом арматуры 110 кг/м <sup>3</sup> , 403-1564	118	Фундаменты под столбы стаканного типа из бетона В 15(М200) с расходом арматуры 25 кг/м <sup>3</sup> , 403-1581	118
ТСН2-4,0 /бетон В25 (М350), объем 0,80 м <sup>3</sup> / (ТУ35-1327-90), 403-1565	118	Фундаменты сборные железобетонные ВЛ и ОРУ, 403-2461	118
		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	118
		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	118
		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	118
		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	118
		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	119

ТССЦ-2001 Оренбургская область. Часть 4. «Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы»

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 .....	119	4.0, 402-0202.....	14
		13.31, 402-0203.....	14
		13.33, 402-0204.....	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 .....	119	4.2, 402-0205.....	14
		1.0, 402-0206.....	14
		3.0, 402-0207.....	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.....	119	5.20, 402-0208.....	14
		7.Л, 402-0209.....	14
		Д, 402-0210.....	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 .....	119	13.27, 402-0211.....	14
		5.1, 402-0212.....	14
		14.3, 402-0213.....	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 .....	119	3.7, 402-0214.....	14
		13.28, 402-0215.....	14
		13.10, 402-0216.....	14
		13.7, 402-0217.....	14
		13.37, 402-0218.....	14
		13А, 402-0219.....	14
Хворост, 414-0472 .....	166		
Хмель, высота 0,4-0,6 м, 414-0264 .....	166		
<b>Цементно-песчаные смеси для кладочных работ</b>		<b>Цементно-песчаные смеси улучшенные для</b>	
<b>рецепт</b>		<b>кладочных работ</b>	
№ 1, марка 25, 402-0101 .....	13	цементные рецепт № 1, марка 25, 402-0111 .....	13
№ 2, марка 50, 402-0102 .....	13	цементные рецепт № 2, марка 50, 402-0112 .....	13
№ 3, марка 75, 402-0103 .....	13	цементные рецепт № 3, марка 75, 402-0113 .....	13
№ 4, марка 100, 402-0104 .....	13	цементные рецепт № 4, марка 100, 402-0114 .....	13
<b>Цементно-песчаные смеси для штукатурных работ</b>		цементные рецепт № 5, марка 150, 402-0115 .....	13
<b>рецепт</b>		цементные рецепт № 6, марка 200, 402-0116 .....	13
№ 11, марка 100, 402-0151 .....	13	известково-цементные рецепт № 7, марка 10, 402-0121.....	13
№ 8, марка 50, 402-0152 .....	13	известково-цементные рецепт № 8, марка 25, 402-0122.....	13
№ 6, марка 50, 402-0153 .....	13	известково-цементные рецепт № 9, марка 50, 402-0123.....	13
<b>Цементно-песчаные смеси клеевые для</b>		известково-цементные рецепт № 10, марка 75, 402-0124.....	13
<b>производства внутренних облицовочных работ,</b>		цементные, рецепт № 11, марка 100, 402-0131, .....	13
<b>рецепт № 32, марка 50, 402-0154.....</b>	13	для крепления плит на цементной основе, рецепт № 27 (1:2), марка 150, 402-0132 .....	13
<b>Цементно-песчаные смеси комплексные для</b>		для крепления плит на цементной основе, рецепт № 23 (1:1,5), марка 200, 402-0133.....	13
<b>штукатурных работ для штукатурки</b>		для стяжки полов на цементной основе рецепт № 29, марка 50, 402-0141 .....	13
первого слоя на цементной основе рецепт №		для стяжки полов на цементной основе рецепт № 30, марка 100, 402-0142.....	13
12 (1:3), 402-0161.....	13	для стяжки полов на цементной основе рецепт № 31, марка 150, 402-0143.....	13
первого слоя на цементной основе рецепт №		для стяжки полов на цементной основе рецепт № 32, марка 200, 402-0144.....	13
13 (1:1), 402-0162.....	13		
первого слоя на цементной основе рецепт №		<b>Черемуха, повышенный стандарт (с комом земли),</b>	
14 (1:3), 402-0163.....	13	<b>высота 3,0-3,5 м, 414-0034.....</b>	165
первого слоя на известково-цементной основе		<b>Черемуха, средний размер, высота 3,0-3,5 м, 414-</b>	
рецепт № 15 (1:1:6), 402-0171.....	13	<b>0054.....</b>	165
первого слоя на известково-цементной основе		<b>Черенки в пучках (тополь, ива и т.д.), 414-0149.....</b>	166
рецепт № 16 (1:1:4), 402-0172.....	13	<b>Черепица глиняная</b>	
первого слоя на известково-цементной основе		коньковая размером 405x238x107 мм, 404-	
рецепт № 17 (1:2:8), 402-0173.....	13	0316.....	125
первого слоя на известково-цементной основе		обожженная коньковая размером 365x200 мм, 404-0315.....	125
рецепт № 18 (1:3:12), 402-0174.....	13	пазовая ленточная размером 400x220 мм, 404-	
первого слоя на известковой основе рецепт №		0311.....	125
19 и №24 (1:3), 402-0181.....	13	пазовая ленточная размером 400x200 мм, 404-	
первого слоя на известковой основе рецепт №		0312.....	125
20 и № 25 (1:2,5), 402-0182.....	13		
первого слоя на известковой основе рецепт №			
21 (1:2), 402-0183.....	13		
второго слоя на известково-цементной основе			
рецепт № 22 (1:1:12), 402-0191.....	13		
второго слоя на известково-цементной основе			
рецепт № 23 (1:2:3), 402-0192.....	13		
<b>Цементно-песчаные смеси комплексные для</b>			
<b>штукатурных работ цветные улучшенные, марка</b>			
<b>5.17, 402-0201 .....</b>	14		

пазовая ленточная размером 400x165 мм, 404-0313.....	125	20-40 мм, марка 500, 406-0114.....	127
плоская ленточная размером 365x155 мм, 404-0314.....	125	20-40 мм, марка 600, 406-0115.....	127
пазовая ленточная размером 420x330x12 мм, 404-0317.....	125	20-40 мм, марка 700, 406-0116.....	127
Чубушник (жасмин). высота 1,25-1,5 м, 414-0227....	166	20-40 мм, марка 800, 406-0117.....	127
Чубушник, 414-0250.....	166	20-40 мм, марка 900, 406-0118.....	127
Шелковица белая с кроной 2-3 года, высота 1,5-3 м, 414-0083.....	165	Щебень декоративный из природного камня марка свыше 800 из изверженных пород, фракция 5-10 мм, 408-0081.....	130
Шелковица белая с кроной 4-6 лет, высота 1,5-3 м, 414-0084.....	165	свыше 800 из изверженных пород, фракция 10-20 мм, 408-0082.....	130
Шелковица белая, высота 1,25-1,5 м, 414-0228.....	165	свыше 800 из изверженных пород, фракция 20-40 мм, 408-0083.....	130
Шелковица белая, средний размер, высота 3,0-3,5 м, 414-0055.....	165	800-400 из метаморфических пород, фракция 5-10 мм, 408-0084.....	130
Шишки		800-400 из метаморфических пород, фракция 10-20 мм, 408-0085.....	130
гипсовые орнаментированные высотой до 250 мм, 415-0381.....	170	800-400 из метаморфических пород, фракция 20-40 мм, 408-0086.....	130
цементные орнаментированные высотой до 250 мм, 415-1381.....	170	400-300 из осадочных пород, фракция 5-10 мм, 408-0087.....	130
Шлак котельный, 409-0121.....	135	400-300 из осадочных пород, фракция 10-20 мм, 408-0088.....	130
Шпалы железобетонные		400-300 из осадочных пород, фракция 20-40 мм, 408-0089.....	130
для железных дорог, 403-1595.....	119	Щебень из гравия для строительных работ марка Др 8, фракция 5(3)-10 мм, 408-0041.....	128
для трамвайных путей, 403-4101.....	119	Др 8, фракция 10-20 мм, 408-0042.....	128
Ш1, объем бетона 0,106 м <sup>3</sup> , расход стали 7,25 кг, 403-4004.....	119	Др 8, фракция 21-23 мм, 408-0060.....	128
Ш3, объем бетона 0,106 м <sup>3</sup> , расход стали 7,25 кг (ОСТ 32.152-2000), 403-4006.....	119	Др 8, фракция 20-40 мм, 408-0043.....	128
для железных дорог колес 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.....	119	Др 8, фракция 40-70 мм, 408-0044.....	129
струнбетонные для железных дорог, 403-4051.....	119	Др 12, фракция 5(3)-10 мм, 408-0045.....	129
струнбетонные для железных дорог из бетона В35 (М450), с расходом арматуры 70кг/м <sup>3</sup> закладных шайб 11,8 кг, 403-1597.....	119	Др 12, фракция 10-20 мм, 408-0046.....	129
Шпалы железобетонные, 403-1594.....	119	Др 12, фракция 20-40 мм, 408-0047.....	129
Шпунт железобетонный плоский, 403-1599.....	119	Др 12, фракция 40-70 мм, 408-0048.....	129
Шпунт железобетонный тавровый для мелиоративных систем, 403-4002.....	119	Др 16, фракция 5(3)-10 мм, 408-0049.....	129
Шпунт железобетонный тавровый для причальных набережных, 403-1600.....	119	Др 16, фракция 10-20 мм, 408-0050.....	129
Шпунт железобетонный, 403-1598.....	119	Др 16, фракция 20-40 мм, 408-0051.....	129
Штукатурка фасадная декоративная типа "BOLIX МРКА15DM", 402-0093.....	12	Др 16, фракция 40-70 мм, 408-0052.....	129
Щебень аглопоритовый, фракция		Др 24, фракция 5(3)-10 мм, 408-0053.....	129
5-10 мм, марка 400, 406-0101.....	127	Др 24, фракция 10-20 мм, 408-0054.....	129
5-10 мм, марка 500, 406-0102.....	127	Др 24, фракция 20-40 мм, 408-0055.....	129
5-10 мм, марка 600, 406-0103.....	127	Др 24, фракция 40-70 мм, 408-0056.....	129
5-10 мм, марка 700, 406-0104.....	127	Щебень из доменного шлака для бетона марка Др 15, фракция 5(3)-10 мм, 409-0001.....	135
5-10 мм, марка 800, 406-0105.....	127	Др 15, фракция 10-20 мм, 409-0002.....	135
5-10 мм, марка 900, 406-0106.....	127	Др 15, фракция 20-40 мм, 409-0003.....	135
10-20 мм, марка 400, 406-0107.....	127	Др 15, фракция 40-70 мм, 409-0004.....	135
10-20 мм, марка 500, 406-0108.....	127	Др 25, фракция 5(3)-10 мм, 409-0005.....	135
10-20 мм, марка 600, 406-0109.....	127	Др 25, фракция 10-20 мм, 409-0006.....	135
10-20 мм, марка 700, 406-0110.....	127	Др 25, фракция 20-40 мм, 409-0007.....	135
10-20 мм, марка 800, 406-0111.....	127	Др 25, фракция 40-70 мм, 409-0008.....	135
10-20 мм, марка 900, 406-0112.....	127	Др 35, фракция 5(3)-10 мм, 409-0009.....	135
20-40 мм, марка 400, 406-0113.....	127	Др 35, фракция 10-20 мм, 409-0010.....	135
		Др 35, фракция 20-40 мм, 409-0011.....	135
		Др 35, фракция 40-70 мм, 409-0012.....	135
		Др 45, фракция 5(3)-10 мм, 409-0013.....	135
		Др 45, фракция 10-20 мм, 409-0014.....	135
		Др 45, фракция 20-40 мм, 409-0015.....	135
		Др 45, фракция 40-70 мм, 409-0016.....	135
		Щебень из пористых горных пород, фракция 5-10 мм, 408-0354.....	130
		5-20 мм, 408-0355.....	130
		5-40 мм, 408-0356.....	130

ТССЦ-2001 Оренбургская область. Часть 4. «Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы»

10-20 мм, 408-0357.....	130	Щебень известняковый из отсевов дробления при производстве извести марка не ниже 200, фракция 10-40 мм, 408-0383.....	130
20-40 мм, 408-0358.....	130	Щебень камешный 5-10 мм, 408-0419.....	129
<b>Щебень из природного камня для строительных работ марка</b>		Щебень кирпичный керамический, 404-0323.....	122
1400, фракция 5(3)-10 мм, 408-0001.....	129	Щебень марки 800 фракция 10-20 мм, 408-0220.....	129
1400, фракция 5 (3)-20 мм, 408-0034.....	129	Щебень марки 800 фракция 20-40 мм, 408-0239.....	129
1400, фракция 10-20 мм, 408-0002.....	129	Щебень марки 800 фракция 5-10 мм, 408-0255.....	129
1400, фракция 20-40 мм, 408-0003.....	129	Щебень одномерный кубовидный габбро-диабазовый, 408-0441.....	130
1400, фракция 40-70 мм, 408-0004.....	129	<b>Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция</b>	
1200, фракция 5(3)-10 мм, 408-0005.....	129	5-10 мм, марка 800, 409-0021.....	135
1200, фракция 5-20 мм, 408-0035.....	129	5-10 мм, марка 750, 409-0022.....	135
1200, фракция 10-20 мм, 408-0006.....	129	5-10 мм, марка 700, 409-0023.....	135
1200, фракция 20-40 мм, 408-0007.....	129	5-10 мм, марка 650, 409-0024.....	135
1200, фракция 40-70 мм, 408-0008.....	129	5-10 мм, марка 600, 409-0025.....	135
1000, фракция 5(3)-10 мм, 408-0009.....	129	5-10 мм, марка 550, 409-0026.....	135
1000, фракция 5(3)-10 мм, кубовидный, 408-0077.....	129	5-10 мм, марка 500, 409-0027.....	135
1000, фракция 5-20 мм, 408-0036.....	129	5-10 мм, марка 450, 409-0028.....	135
1000, фракция 10-20 мм, 408-0010.....	129	5-10 мм, марка 400, 409-0029.....	135
1000, фракция 20-40 мм, 408-0011.....	129	10-20 мм, марка 800, 409-0031.....	135
1000, фракция 20-80 (70) мм, 408-0037.....	129	10-20 мм, марка 750, 409-0032.....	135
1000, фракция 40-70 мм, 408-0012.....	129	10-20 мм, марка 700, 409-0033.....	135
1000, фракции 70-120 мм, 408-0425.....	129	10-20 мм, марка 650, 409-0034.....	135
1000, фракции 120-150 мм, 408-0426.....	129	10-20 мм, марка 600, 409-0035.....	135
800, фракция 5(3)-10 мм, 408-0013.....	129	10-20 мм, марка 550, 409-0036.....	135
800, фракция 5-20 мм, 408-0038.....	129	10-20 мм, марка 500, 409-0037.....	135
800, фракция 10-20 мм, 408-0014.....	129	10-20 мм, марка 450, 409-0038.....	135
800, фракция 25-60 мм, 408-0039.....	129	10-20 мм, марка 400, 409-0039.....	135
800, фракция 20-40 мм, 408-0015.....	129	<b>Щебень черный горячий, фракция</b>	
800, фракция 20-80 (70) мм, 408-0040.....	129	5-10 мм, 410-0071.....	136
800, фракция 40-70 мм, 408-0016.....	129	10-15 мм, 410-0072.....	136
600, фракция 5(3)-10 мм, 408-0017.....	129	15-20 мм, 410-0073.....	136
600, фракция 5 (3)-20 мм, 408-0057.....	129	20-25 мм, 410-0074.....	136
600, фракция 5 (3)-40 мм, 408-0058.....	129	<b>Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция</b>	
600, фракция 10-20 мм, 408-0018.....	129	5-10 мм, марка 1200, 409-0051.....	135
600, фракция 20-40 мм, 408-0019.....	129	5-10 мм, марка 1000, 409-0052.....	135
600, фракция 40-70 мм, 408-0020.....	129	5-10 мм, марка 800, 409-0053.....	135
400, фракция 5(3)-10 мм, 408-0021.....	129	5-10 мм, марка 600, 409-0054.....	135
400, фракция 5 (3)-20 мм, 408-0059.....	129	5-10 мм, марка 300, 409-0055.....	135
400, фракция 10-20 мм, 408-0022.....	129	10-20 мм, марка 1200, 409-0061.....	135
400, фракция 20-40 мм, 408-0023.....	129	10-20 мм, марка 1000, 409-0062.....	135
400, фракция 40-70 мм, 408-0024.....	129	10-20 мм, марка 800, 409-0063.....	135
300, фракция 5(3)-10 мм, 408-0025.....	129	10-20 мм, марка 600, 409-0064.....	135
300, фракция 10-20 мм, 408-0026.....	129	10-20 мм, марка 300, 409-0065.....	135
300, фракция 20-40 мм, 408-0027.....	129	20-40 мм, марка 1200, 409-0071.....	135
300, фракция 40-70 мм, 408-0028.....	129	20-40 мм, марка 1000, 409-0072.....	135
200, фракция 5(3)-10 мм, 408-0029.....	129	20-40 мм, марка 800, 409-0073.....	135
200, фракция 10-20 мм, 408-0030.....	129	20-40 мм, марка 600, 409-0074.....	135
200, фракция 20-40 мм, 408-0031.....	129	20-40 мм, марка 300, 409-0075.....	135
200, фракция 40-70 мм, 408-0032.....	130	40-70 мм, марка 1200, 409-0081.....	135
<b>Щебень из серпентинита и серпентинизированного перидотита марка 1000-1200, фракция</b>		40-70 мм, марка 1000, 409-0082.....	136
3-20 мм, 408-0371.....	130	40-70 мм, марка 800, 409-0083.....	136
3-30 мм, 408-0372.....	130	40-70 мм, марка 600, 409-0084.....	136
3-40 мм, 408-0373.....	130	40-70 мм, марка 300, 409-0085.....	136
<b>Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции</b>		<b>Щебневидный керамзит, фракция</b>	
3-10 мм, 408-0390.....	130	5-10 мм, марка 250, 406-0131.....	127
5-10 мм, 408-0391.....	130	5-10 мм, марка 300, 406-0132.....	127
10-40 мм, 408-0392.....	130	5-10 мм, марка 350, 406-0133.....	127
40-70 мм, 408-0393.....	130	5-10 мм, марка 400, 406-0134.....	127
70-120 мм, 408-0394.....	130	5-10 мм, марка 450, 406-0135.....	127

5-10 мм, марка 500, 406-0136.....	127	Элементы внутренних стен железобетонные с	
5-10 мм, марка 550, 406-0137.....	127	вентиляционными, дымовыми и	
5-10 мм, марка 600, 406-0138.....	128	дымовентиляционными каналами, 403-1602 .....	119
5-10 мм, марка 700, 406-0139.....	128	Элементы внутренних стен железобетонные, 403-	
10-20 мм, марка 250, 406-0141.....	128	1601.....	119
10-20 мм, марка 300, 406-0142.....	128	Элементы внутренних стен с вентиляционными,	
10-20 мм, марка 350, 406-0143.....	128	дымовыми и дымовентиляционными каналами	
10-20 мм, марка 400, 406-0144.....	128	ВВ 9.30с /бетон В15 (М200), объем 0,34 м <sup>3</sup> ,	
10-20 мм, марка 450, 406-0145.....	128	расход ар-ры 21,92 кг/ (серия 125 р.10.4),	
10-20 мм, марка 500, 406-0146.....	128	403-1671.....	119
10-20 мм, марка 550, 406-0147.....	128	ВВ 17.30с /бетон В15 (М200), объем 0,61 м <sup>3</sup> ,	
10-20 мм, марка 600, 406-0148.....	128	расход ар-ры 30,88 кг/ (серия 125 р.10.4),	
10-20 мм, марка 700, 406-0149.....	128	403-1672.....	119
20-40 мм, марка 250, 406-0151.....	128	и перегородки плоские ПСК 6.1у /бетон В5	
20-40 мм, марка 300, 406-0152.....	128	(М75), объем 0,42 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,67	
20-40 мм, марка 350, 406-0153.....	128	кг/ (серия 125 р.10.4), 403-1690.....	120
20-40 мм, марка 400, 406-0154.....	128	и перегородки плоские ПСК 8.1у /бетон В5	
20-40 мм, марка 450, 406-0155.....	128	(М75), объем 0,3 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 11,17 кг/	
20-40 мм, марка 500, 406-0156.....	128	(серия 125 р.10.4), 403-1691.....	120
20-40 мм, марка 550, 406-0157.....	128	Элементы декоративные дорожные и плиты	
20-40 мм, марка 600, 406-0158.....	128	фигурные из песчаного бетона, толщина 100 мм	
20-40 мм, марка 700, 406-0159.....	128	М500, 403-0122.....	20
Экраны входов в здание сплошные плоские и с		Элементы железобетонные	
ребрами по контуру из бетона В15(М200) с		днищ силосов и градирен, 403-4020.....	120
расходом арматуры 60 кг/м <sup>3</sup> , длиной до 3 м, 403-		Элементы железобетонные сливных лотков, 403-	
0958.....	96	1621.....	120
Экраны входов решетчатые, сплошные с		Элементы железобетонные стен силосов и	
рельефным упорядоченным рисунком глубиной		градирен, 403-4040.....	120
до 30 мм, а также комбинированные (сплошные		Элементы железобетонных днищ силосов и	
и решетчатые) из бетона В 15 (М200) с расходом		градирен, из бетона В22,5 (М300) с расходом	
арматуры 70 кг/м <sup>3</sup> , длиной до 3 м, 403-0959.....	96	арматуры 60 кг/м <sup>3</sup> , 403-1618.....	120
Электропанели (панели с нишами для установки		Элементы железобетонных стен силосов и	
счетчиков, предохранителей и других		градирен, из бетона В22,5 (М300) с расходом	
электроприборов и каналами для магистральной		арматуры 90 кг/м <sup>3</sup> , 403-1619.....	120
электропроводки) толщиной 18 см из бетона В15		Элементы мощения фигурные из песчаного бетона,	
(М200) с расходом арматуры до 30 кг/м <sup>3</sup> бетона		толщина 70 мм М500, 403-0121.....	20
в плотном теле, 403-0439.....	70	Элементы наружных стен однослойные плоские из	
Электропанели железобетонные, 403-2200.....	70	бетона плотностью 1200 кг/м <sup>3</sup> толщиной	
Электроэнергия, 411-0041.....	138	20 см, 403-1622.....	120
Электроэнергия, 411-0042.....	138	30 см, 403-1623.....	120
Элементы внутренних стен без вентиляционных,		35 см, 403-1624.....	120
дымовентиляционных и дымовых каналов и		40 см, 403-1625.....	120
перегородки плоские толщиной		45 см, 403-1626.....	120
6 см, 403-1604.....	119	50 см, 403-1627.....	120
8 см, 403-1605.....	119	55 см, 403-1628.....	120
10 см, 403-1606.....	119	Элементы стен железобетонные	
12 см, 403-1607.....	119	однослойные из легкого бетона, 403-1630 .....	120
14 см, 403-1608.....	119	однослойные из бетона плотностью 1150	
16 см, 403-1609.....	119	кг/м <sup>3</sup> , 403-1631.....	120
18 см, 403-1611.....	119	однослойные из бетона плотностью 1900	
20 см, 403-1612.....	119	кг/м <sup>3</sup> и болсе, 403-1632.....	120
22 см, 403-1613.....	119	двухслойные с внутренним слоем из бетона	
24 см, 403-1614.....	119	плотностью 1900 кг/м <sup>3</sup> и болсе, наружным	
26 см, 403-1615.....	119	слоем из обычного раствора, 403-1633 .....	120
28 см, 403-1616.....	119	двухслойные с внутренним слоем из бетона	
30 см, 403-1617.....	119	плотностью 1400-1800 кг/м <sup>3</sup> , наружным	
Элементы внутренних стен железобетонные без		слоем из обычного раствора, 403-1634 .....	120
вентиляционных, дымовентиляционных и		Элементы стен железобетонные, 403-1629.....	120
дымовых каналов и перегородки плоские, 403-		Эмблсы гипсовые	
1603.....	119	круглые диаметром до 200 мм, 415-0401.....	170
		круглые диаметром до 300 мм, 415-0402.....	170
		круглые диаметром до 500 мм, 415-0403.....	170
		круглые диаметром до 800 мм, 415-0404.....	170

ТССЦ-2001 Оренбургская область. Часть 4. «Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы»

портальные площадью до 0,5 м <sup>2</sup> , 415-0411.....	170	Яблоня лесная, средний размер, высота 3,0-3,5 м, 414-0056.....	165
портальные площадью до 0,75 м <sup>2</sup> , 415-0412.....	170	Яблоня Недзвецкого с кроной 2-3 года, высота 1,5-3 м, 414-0097.....	165
портальные площадью до 1 м <sup>2</sup> , 415-0413.....	170	Яблоня Недзвецкого с кроной 4-6 лет, высота 1,5-3 м, 414-0098.....	165
Эмблемы цементные		Яблоня привитая, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м, 414-0035.....	165
круглые диаметром до 200 мм, 415-1401.....	170	Ясень обыкновенный, крупномерный (с комом земли 1,2×1,2 м), высота 3,5-4 м, 414-0009.....	165
круглые диаметром до 300 мм, 415-1402.....	170	Ясень пестролистный с кроной 2-3 года, высота 1,5-3 м, 414-0099.....	165
круглые диаметром до 500 мм, 415-1403.....	170	Ясень пестролистный с кроной 4-6 лет, высота 1,5-3 м, 414-0100.....	165
круглые диаметром до 800 мм, 415-1404.....	170	Ясень, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м, 414-0036.....	165
портальные площадью до 0,5 м <sup>2</sup> , 415-1411.....	170	Ясень, средний размер, высота 3,0-3,5 м, 414-0057..	165
портальные площадью до 0,75 м <sup>2</sup> , 415-1412.....	170		
портальные площадью до 1 м <sup>2</sup> , 415-1413.....	170		
Яблоня лесная с кроной 2-3 года, высота 1,5-3 м, 414-0085.....	165		
Яблоня лесная с кроной 4-6 лет, высота 1,5-3 м, 414-0086.....	165		
Яблоня лесная, высота 1,25-1,5 м, 414-0229.....	165		



## 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.....	3
Группа: Бетон легкий на пористых заполнителях.....	5
Группа: Бетон песчаный.....	9
Группа: Бетон специальный.....	9
Группа: Бетон тяжелый.....	9
Подраздел: Сухие бетонные смеси.....	10
Группа: Тяжелые специализированные.....	10
Группа: Легкие.....	11
Раздел 4.02 Растворы строительные.....	11
Подраздел: Растворы готовые к употреблению.....	11
Группа: Растворы кладочные.....	11
Группа: Растворы отделочные.....	11
Группа: Растворы специальные.....	12
Подраздел: Сухие растворные смеси.....	12
Группа: Прочие сухие смеси.....	12
Группа: Цементно-песчаные смеси специализированные.....	13
Группа: Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ.....	13
Раздел 4.03. Бетонные и железобетонные изделия.....	14
Подраздел: Бетонные изделия.....	14
Группа: Блоки крупные стеновые.....	14
Группа: Блоки и камни мелкие стеновые.....	15
Группа: Блоки из ячеистых бетонов.....	16
Группа: Панели.....	17
Группа: Плитки.....	18
Группа: Плиты.....	18
Группа: Прочие изделия.....	19
Группа: Элементы мощения.....	19
Подраздел: Железобетонные изделия.....	20
Группа: Анкера для крепления оттяжек опор контактной сети.....	20
Группа: Балки.....	21
Группа: Бетонные вентиляционные элементы.....	24
Группа: Блоки.....	26
Группа: Диафрагмы.....	28
Группа: Колодцы.....	30
Группа: Колонны.....	31
Группа: Кольца.....	59
Группа: Лотки.....	61
Группа: Марши и площадки лестничные.....	63
Группа: Настилы.....	65
Группа: Изделия шахты лифта.....	65
Группа: Изделия санитарно-технической кабины.....	65
Группа: Изделия объемных элементов.....	66
Группа: Опоры.....	66
Группа: Панели.....	66
Группа: Панели оград.....	66
Группа: Панели стеновые.....	67
Группа: Парапеты.....	70
Группа: Перемычки.....	70
Группа: Плиты днища.....	73
Группа: Плиты для полов.....	74
Группа: Плиты для транспортного строительства.....	75
Группа: Плиты козырьков.....	77
Группа: Плиты лоджий и балконов.....	77
Группа: Плиты опорные и подкладные.....	78
Группа: Плиты парапетные и карнизные.....	79

Группа: Плиты подоконные.....	80
Группа: Плиты перекрытия и покрытия.....	81
Группа: Плиты специальные.....	92
Группа: Плиты стеновые и облицовочные.....	93
Группа: Прогоны.....	94
Группа: Пролетные стропила.....	94
Группа: Прочие изделия.....	94
Группа: Рамы.....	96
Группа: Ригели.....	96
Группа: Сваи.....	100
Группа: Стойки, столбы, столбики.....	107
Группа: Ступени и проступи.....	110
Группа: Трубы безнапорные.....	111
Группа: Трубы напорные.....	113
Группа: Утяжелители для трубопроводов.....	113
Группа: Фермы.....	114
Группа: Фундаменты.....	115
Группа: Шпалы.....	119
Группа: Шпунт.....	119
Группа: Элементы.....	119
Раздел 4.04. Кирпич, камни, черепица.....	120
Подраздел: Кирпич.....	120
Группа: Кирпич гиперпрессованный.....	120
Группа: Кирпич керамический.....	120
Группа: Кирпич общего назначения.....	122
Группа: Кирпич силикатный.....	122
Группа: Кирпич специальный.....	123
Подраздел: Камни, черепица.....	123
Группа: Камни керамические.....	123
Группа: Камни силикатные.....	124
Группа: Черепица.....	125
Раздел 4.05. Известь и гипсовые вяжущие.....	125
Группа: Гипсосодержащие вяжущие.....	125
Группа: Известь.....	125
Группа: Прочие вяжущие.....	126
Раздел 4.06 Заполнители керамзитовые, шунгизитовые, аглопоритовые и другие.....	126
Группа: Гравий.....	126
Группа: Песок.....	127
Группа: Прочие заполнители.....	127
Группа: Смесь.....	127
Группа: Щебень.....	127
Группа: Щебневидный керамзит.....	127
Раздел 4.07 Земля, глина, торф, грунт, грунтовые смеси.....	128
Группа: Глина.....	128
Группа: Грунт.....	128
Группа: Земля.....	128
Группа: Торф.....	128
Раздел 4.08 Щебень, гравий, песок и смеси из природных материалов.....	128
Подраздел: Щебень, гравий.....	128
Группа: Щебень из гравия для строительных работ.....	128
Группа: Щебень из природного камня для строительных работ.....	129
Группа: Щебень из природного камня декоративный.....	130
Группа: Щебень из пористых горных пород.....	130
Группа: Щебень из серпентинита и серпентинизированного перидотита.....	130
Группа: Щебень известняковый.....	130
Группа: Гравий.....	130
Подраздел: Песок.....	130
Группа: Песок природный для строительных работ.....	130
Группа: Песок природный обогащенный для строительных работ.....	131
Группа: Песок из отсевов дробления для строительных работ.....	131
Группа: Песок из отсевов дробления, обогащенный для строительных работ.....	131
Группа: Песок декоративный из природного камня.....	131
Группа: Песок прочий.....	131

Подраздел: Смеси.....	132
Группа: Балласт.....	132
Группа: Смесь песчано-гравийная.....	132
Группа: Смесь песчано-щебеночная.....	132
Подраздел: Материалы из отсевов дробления изверженных и осадочных горных пород.....	133
Группа: Осадочные горные породы.....	133
Группа: Изверженные горные породы.....	134
Раздел 4.09 Щебень, песок, шлак и смеси из металлургических шлаков.....	134
Группа: Песок пористый (шлаковая пемза).....	134
Группа: Песок шлаковый для дорожного строительства.....	134
Группа: Шлак.....	135
Группа: Щебень из доменного шлака.....	135
Группа: Щебень пористый (шлаковая пемза).....	135
Группа: Щебень шлаковый для дорожного строительства.....	135
Группа: Щебеночно-песчаные смеси.....	136
Раздел 4.10 Продукция асфальтобетонная и асфальтобитумная.....	136
Подраздел: Материалы.....	136
Группа: Мастики.....	136
Группа: Прочие материалы.....	136
Группа: Щебень черный.....	136
Подраздел: Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон.....	137
Группа: Смеси горячие и теплые.....	137
Группа: Смеси холодные.....	137
Группа: Смеси прочие.....	137
Подраздел: Асфальт литой.....	137
Группа: Асфальт для верхних слоев покрытий проезжей части (жесткий).....	137
Группа: Прочий асфальт.....	138
Раздел 4.11 Вода, пар, сжатый воздух, электроэнергия.....	138
Группа: Вода.....	138
Группа: Пар.....	138
Группа: Сжатый воздух.....	138
Группа: Электроэнергия.....	138
Раздел 4.12 Изделия облицовочные из природного камня.....	138
Подраздел: Изделия архитектурно-строительные.....	138
Группа: Из гранита, гранодиорита, габбродиабазы, лабрадорита, кварцита и других прочных пород пиленые.....	138
Группа: Из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекций.....	146
Группа: Из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк.....	149
Группа: Из пористых горных пород (ракушечника и туфа).....	155
Подраздел: Плиты декоративные на основе природного камня.....	159
Группа: Плиты декоративные.....	159
Группа: Плиты доломитовые.....	162
Группа: Плиты мраморные.....	162
Группа: Плиты гранитные и мраморно-гранитные.....	162
Группа: Прочие изделия.....	163
Раздел 4.13 Камни бортовые, мостовые и стеновые из природного камня.....	163
Группа: Брусчатка и камень булыжный.....	163
Группа: Камни бортовые.....	163
Группа: Камни бутовые.....	163
Группа: Камни общего назначения.....	163
Группа: Камни стеновые.....	163
Раздел 4.14 Материалы для озеленения.....	164
Группа: Деревья лиственных пород.....	164
Группа: Деревья хвойных пород.....	165
Группа: Газоны.....	165
Группа: Кустарники лиственных пород.....	165
Группа: Кустарники хвойных пород.....	166
Группа: Прочие материалы для озеленения.....	166
Группа: Сортовые розы и сирени.....	166
Группа: Семена.....	167
Раздел 4.15 Гипсовые и цементные изделия.....	167
Группа: Базы.....	167
Группа: Балисины и полуболясины.....	167

Группа: Вазы.....	168
Группа: Венки.....	168
Группа: Гербы.....	168
Группа: Гирлянды.....	168
Группа: Изделия и детали.....	168
Группа: Капители гипсовые.....	168
Группа: Картуши.....	169
Группа: Кронштейны и модульоны.....	169
Группа: Листы.....	169
Группа: Маски-замки.....	169
Группа: Поручни.....	169
Группа: Решетки.....	169
Группа: Розетки потолочные.....	169
Группа: Сухари.....	170
Группа: Триглифы.....	170
Группа: Шишки.....	170
Группа: Эмблемы.....	170
Алфавитный указатель.....	171