

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ФССЦ 81-01-2001

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

ФССЦ-2001

Часть 4

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

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Москва 2010



ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

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

ФССЦ-2001

Часть 4

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

Издание официальное



Москва 2010

ББК 65.31
УДК 338.5:69 (083)

Государственные сметные нормативы. Федеральные сметные цены на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве. ФССЦ 81-01-2001 Часть 4. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы.

Москва, 2010 – 323 стр.

Федеральные сметные цены на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве (ФССЦ) предназначен для определения сметной стоимости строительного-монтажных (ремонтно-строительных) работ, а также при разработке Федеральных единичных расценок на строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы.

РАЗРАБОТАНЫ Федеральным центром ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов

УТВЕРЖДЕНЫ приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 28 июля 2009 г. № 308 с учетом изменений и дополнений (приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 4 марта 2010 г. № 94)

© ФГУ ФЦЦС, 2010

Информация об изменениях к настоящему ФССЦ публикуется в ежемесячно издаваемом "Вестнике ценообразования и сметного нормирования", а текст изменений и поправок – в периодически издаваемых "Дополнениях и изменениях" к ФССЦ-2001. Соответствующая информация и уведомление размещаются также в информационной системе общего пользования – на официальном сайте Федерального центра ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов (www.fgufccs.ru).

ISBN 978-5-91418-045-1

II. ФЕДЕРАЛЬНЫЙ СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

ФССЦ-04-2001

**Часть 4. Бетонные, железобетонные и керамические изделия.
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы.**

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Раздел 4.01 Бетоны				
Подраздел: Бетоны готовые к употреблению				
Группа: Бетон гидротехнический				
401-9100	Бетон гидротехнический	м ³	-	-
401-9101	Бетон гидротехнический класс В30, W8, F300	м ³	-	-
Бетон гидротехнический, класс:				
401-0201	B3,5 (M50)	м ³	493,59	551,19
401-0202	B5 (M75)	м ³	514,60	574,65
401-0203	B7,5 (M100)	м ³	539,02	601,92
401-0204	B10 (M150)	м ³	543,80	607,26
401-0205	B12,5 (M150)	м ³	570,25	636,80
401-0206	B15 (M200)	м ³	596,90	666,56
401-0207	B20 (M250)	м ³	634,91	709,00
401-0208	B22,5 (M300)	м ³	675,97	754,86
401-0209	B25 (M350)	м ³	706,76	789,24
401-0210	B27,5 (M350)	м ³	780,63	871,73
401-0211	B30 (M400)	м ³	826,78	923,27
401-0212	B35 (M450)	м ³	890,51	994,43
401-0213	B40 (M550)	м ³	965,25	1 077,90
401-0214	B45 (M600)	м ³	1 065,92	1 190,31
401-0215	B50 (M700)	м ³	1 146,19	1 279,95
401-0216	B55 (M700)	м ³	1 226,14	1 369,23
401-0217	B60 (M800)	м ³	1 335,53	1 491,39
Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс:				
401-0221	B3,5 (M50)	м ³	545,73	609,41
401-0222	B5 (M75)	м ³	561,19	626,68
401-0223	B7,5 (M100)	м ³	578,51	646,02
401-0224	B10 (M150)	м ³	593,36	662,61
401-0225	B12,5 (M150)	м ³	613,90	685,54
401-0226	B15 (M200)	м ³	634,82	708,91
401-0227	B20 (M250)	м ³	686,41	766,52
401-0228	B22,5 (M300)	м ³	744,12	830,96
401-0229	B25 (M350)	м ³	761,72	850,61
401-0230	B27,5 (M350)	м ³	859,24	959,51
401-0231	B30 (M400)	м ³	917,93	1 025,05
401-0232	B35 (M450)	м ³	984,61	1 099,51
401-0233	B40 (M550)	м ³	1 063,89	1 188,05
401-0234	B45 (M600)	м ³	1 167,21	1 303,42
401-0235	B50 (M700)	м ³	1 243,35	1 388,45
401-0236	B55 (M700)	м ³	1 319,43	1 473,41
401-0237	B60 (M800)	м ³	1 436,14	1 603,74
Группа: Бетон дорожный				
Бетон дорожный, класс:				
401-0101	B3,5 (M50)	м ³	485,00	541,99

ФССЦ-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
401-0102	B5 (M75)	м ³	497,63	556,10
401-0103	B7,5 (M100)	м ³	513,60	573,95
401-0104	B10 (M150)	м ³	523,32	584,81
401-0105	B12,5 (M150)	м ³	540,33	603,82
401-0106	B15 (M200)	м ³	565,96	632,46
401-0107	B20 (M250)	м ³	613,27	685,33
401-0108	B22,5 (M300)	м ³	659,04	736,48
401-0109	B25 (M350)	м ³	667,59	746,03
401-0110	B27,5 (M350)	м ³	750,91	839,14
401-0111	B30 (M400)	м ³	819,81	916,14
401-0112	B35 (M450)	м ³	887,87	992,20
401-0113	B40 (M550)	м ³	972,66	1 086,95
401-0114	B45 (M600)	м ³	1 107,73	1 237,88
401-0115	B50 (M700)	м ³	1 187,19	1 326,68
401-0116	B55 (M700)	м ³	1 259,23	1 407,18
401-0117	B60 (M800)	м ³	1 340,69	1 498,22
Бетон дорожный, крупность заполнителя:				
401-0121	более 40 мм, класс B3,5 (M50)	м ³	454,18	507,54
401-0122	более 40 мм, класс B5 (M75)	м ³	467,59	522,53
401-0123	более 40 мм, класс B7,5 (M100)	м ³	483,26	540,05
401-0124	более 40 мм, класс B10 (M150)	м ³	489,20	546,68
401-0125	более 40 мм, класс B12,5 (M150)	м ³	507,35	566,97
401-0126	более 40 мм, класс B15 (M200)	м ³	527,22	589,16
401-0127	более 40 мм, класс B20 (M250)	м ³	568,49	635,29
401-0128	более 40 мм, класс B22,5 (M300)	м ³	606,95	678,27
401-0129	более 40 мм, класс B25 (M350)	м ³	697,99	780,00
401-0130	более 40 мм, класс B27,5 (M350)	м ³	724,83	810,00
401-0131	более 40 мм, класс B30 (M400)	м ³	785,69	878,00
401-0132	более 40 мм, класс B35 (M450)	м ³	805,28	899,90
401-0133	более 40 мм, класс B40 (M550)	м ³	887,52	991,80
401-0134	более 40 мм, класс B45 (M600)	м ³	1 010,32	1 129,04
401-0135	более 40 мм, класс B50 (M700)	м ³	1 097,58	1 226,54
401-0136	более 40 мм, класс B55 (M700)	м ³	1 169,40	1 306,81
401-0137	более 40 мм, класс B60 (M800)	м ³	1 255,51	1 403,03
401-0141	40 мм, класс B3,5 (M50)	м ³	468,04	523,03
401-0142	40 мм, класс B5 (M75)	м ³	521,70	583,00
401-0143	40 мм, класс B7,5 (M100)	м ³	522,60	584,00
401-0144	40 мм, класс B10 (M150)	м ³	536,91	600,00
401-0145	40 мм, класс B12,5 (M150)	м ³	556,60	622,00
401-0146	40 мм, класс B15 (M200)	м ³	572,71	640,00
401-0147	40 мм, класс B20 (M250)	м ³	589,36	658,61
401-0148	40 мм, класс B22,5 (M300)	м ³	627,50	701,23
401-0149	40 мм, класс B25 (M350)	м ³	635,80	710,51
401-0150	40 мм, класс B27,5 (M350)	м ³	709,07	792,39
401-0151	40 мм, класс B30 (M400)	м ³	815,22	911,00
401-0152	40 мм, класс B35 (M450)	м ³	829,74	927,23
401-0153	40 мм, класс B40 (M550)	м ³	913,48	1 020,81
401-0154	40 мм, класс B45 (M600)	м ³	1 040,85	1 163,15
401-0155	40 мм, класс B50 (M700)	м ³	1 122,01	1 253,85
401-0156	40 мм, класс B55 (M700)	м ³	1 203,62	1 345,04
401-0157	40 мм, класс B60 (M800)	м ³	1 290,28	1 441,89
401-0161	20 мм, класс B3,5 (M50)	м ³	472,07	527,54
401-0162	20 мм, класс B5 (M75)	м ³	489,21	546,69
401-0163	20 мм, класс B7,5 (M100)	м ³	508,57	568,33
401-0164	20 мм, класс B10 (M150)	м ³	520,36	581,51
401-0165	20 мм, класс B12,5 (M150)	м ³	537,58	600,75
401-0166	20 мм, класс B15 (M200)	м ³	560,50	626,36
401-0167	20 мм, класс B20 (M250)	м ³	609,13	680,70
401-0168	20 мм, класс B22,5 (300)	м ³	649,78	726,13
401-0169	20 мм, класс B25 (M350)	м ³	658,24	735,58
401-0170	20 мм, класс B27,5 (M350)	м ³	733,66	819,86
401-0171	20 мм, класс B30 (M400)	м ³	790,28	883,14
401-0172	20 мм, класс B35 (M450)	м ³	859,44	960,42

ФССЦ-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
401-0173	20 мм, класс В40 (М550)	м ³	946,75	1 057,99
401-0174	20 мм, класс В45 (М600)	м ³	1 077,24	1 203,82
401-0175	20 мм, класс В50 (М700)	м ³	1 171,23	1 308,85
401-0176	20 мм, класс В55 (М700)	м ³	1 248,27	1 394,95
401-0177	20 мм, класс В60 (М800)	м ³	1 337,86	1 495,06
401-0181	10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	494,65	552,77
401-0182	10 мм, класс В5 (М75)	м ³	510,86	570,89
401-0183	10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	530,94	593,33
401-0184	10 мм, класс В10 (М150)	м ³	538,02	601,24
401-0185	10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	562,40	628,48
401-0186	10 мм, класс В15 (М200)	м ³	585,95	654,80
401-0187	10 мм, класс В20 (М250)	м ³	636,22	710,97
401-0188	10 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	678,58	758,31
401-0189	10 мм, класс В25 (М350)	м ³	684,49	764,92
401-0190	10 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	766,11	856,13
401-0191	10 мм, класс В30 (М400)	м ³	826,44	923,55
401-0192	10 мм, класс В35 (М450)	м ³	896,54	1 001,88
401-0193	10 мм, класс В40 (М550)	м ³	986,36	1 102,26
401-0194	10 мм, класс В45 (М600)	м ³	1 122,90	1 254,84
401-0195	10 мм, класс В50 (М700)	м ³	1 209,54	1 351,66
401-0196	10 мм, класс В55 (М700)	м ³	1 287,87	1 439,20
401-0197	10 мм, класс В60 (М800)	м ³	1 379,83	1 541,96
401-9010	Бетон дорожный	м ³	-	-
Бетон дорожный:				
401-9012	низших марок («тощий»)	м ³	-	-
401-9013	для верхнего слоя и однослойных покрытий	м ³	-	-
401-9014	для нижнего слоя	м ³	-	-
401-9015	Бетон жесткий (малоцементный) укатываемый	м ³	-	-
Группа: Бетон легкий на пористых заполнителях				
401-9003	Бетон легкий на пористых заполнителях	м ³	-	-
401-9026	Бетон легкий на пористых заполнителях класса В 3.5 (М50)	м ³	-	-
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м³, крупность заполнителя:				
401-0301	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	631,21	690,48
401-0302	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	645,84	706,49
401-0303	более 10 мм, класс В5 (М75)	м ³	664,56	726,96
401-0304	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	683,24	747,40
401-0305	более 10 мм, класс В10 (М150)	м ³	705,25	771,47
401-0306	более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	727,98	796,34
401-0307	более 10 мм, класс В15 (М200)	м ³	756,58	827,62
401-0308	более 10 мм, класс В20 (М250)	м ³	795,68	870,39
401-0309	более 10 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	830,11	908,06
401-0310	более 10 мм, класс В25 (М350)	м ³	852,75	932,82
401-0311	более 10 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	901,12	985,73
401-0312	более 10 мм, класс В30 (М400)	м ³	954,42	1 044,04
401-0313	более 10 мм, класс В35 (М450)	м ³	992,09	1 085,25
401-0314	более 10 мм, класс В40 (М550)	м ³	1 045,98	1 144,20
401-0321	10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	655,79	717,37
401-0322	10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	671,17	734,19
401-0323	10 мм, класс В5 (М75)	м ³	686,26	750,70
401-0324	10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	705,31	771,54
401-0325	10 мм, класс В10 (М150)	м ³	733,11	801,95
401-0326	10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	756,46	827,49
401-0327	10 мм, класс В15 (М200)	м ³	786,36	860,20
401-0328	10 мм, класс В20 (М250)	м ³	829,08	906,93
401-0329	10 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	862,27	943,24
401-0330	10 мм, класс В25 (М350)	м ³	886,02	969,22
401-0331	10 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	936,57	1 024,51
401-0332	10 мм, класс В30 (М400)	м ³	991,58	1 084,69
401-0333	10 мм, класс В35 (М450)	м ³	1 031,44	1 128,29
401-0334	10 мм, класс В40 (М550)	м ³	1 086,98	1 189,05
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м³, крупность заполнителя:				
401-0341	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	603,05	659,68

ФССЦ-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
401-0342	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	617,30	675,27
401-0343	более 10 мм, класс В5 (М75)	м ³	635,45	695,12
401-0344	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	652,02	713,24
401-0345	более 10 мм, класс В10 (М150)	м ³	678,63	742,35
401-0346	более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	704,90	771,09
401-0347	более 10 мм, класс В15 (М200)	м ³	733,59	802,47
401-0348	более 10 мм, класс В20 (М250)	м ³	771,39	843,82
401-0349	более 10 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	808,46	884,38
401-0350	более 10 мм, класс В25 (М350)	м ³	827,54	905,25
401-0351	более 10 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	869,54	951,19
401-0352	более 10 мм, класс В30 (М400)	м ³	924,35	1 011,15
401-0353	более 10 мм, класс В35 (М450)	м ³	963,02	1 053,45
401-0354	более 10 мм, класс В40 (М550)	м ³	1 017,76	1 113,33
401-0361	10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	626,85	685,71
401-0362	10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	641,48	701,71
401-0363	10 мм, класс В5 (М75)	м ³	660,08	722,06
401-0364	10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	677,71	741,34
401-0365	10 мм, класс В10 (М150)	м ³	705,20	771,42
401-0366	10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	732,59	801,38
401-0367	10 мм, класс В15 (М200)	м ³	762,15	833,71
401-0368	10 мм, класс В20 (М250)	м ³	803,13	878,54
401-0369	10 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	840,00	918,88
401-0370	10 мм, класс В25 (М350)	м ³	859,70	940,42
401-0371	10 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	903,85	988,72
401-0372	10 мм, класс В30 (М400)	м ³	961,95	1 052,28
401-0373	10 мм, класс В35 (М450)	м ³	1 003,02	1 097,20
401-0374	10 мм, класс В40 (М550)	м ³	1 060,27	1 159,83
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м ³ , крупность заполнителя:				
401-0381	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	578,76	633,11
401-0382	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	591,95	647,54
401-0383	более 10 мм, класс В5 (М75)	м ³	609,86	667,13
401-0384	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	629,36	688,46
401-0385	более 10 мм, класс В10 (М150)	м ³	655,45	717,00
401-0386	более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	656,82	718,50
401-0387	более 10 мм, класс В15 (М200)	м ³	658,20	720,00
401-0388	более 10 мм, класс В20 (М250)	м ³	746,09	816,15
401-0389	более 10 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	786,99	860,89
401-0390	более 10 мм, класс В25 (М350)	м ³	802,09	877,40
401-0391	более 10 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	837,97	916,66
401-0392	более 10 мм, класс В30 (М400)	м ³	893,77	977,70
401-0393	более 10 мм, класс В35 (М450)	м ³	933,40	1 021,05
401-0394	более 10 мм, класс В40 (М550)	м ³	989,96	1 082,92
401-0401	10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	601,84	658,36
401-0402	10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	615,30	673,08
401-0403	10 мм, класс В5 (М75)	м ³	633,37	692,85
401-0404	10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	654,46	715,91
401-0405	10 мм, класс В10 (М150)	м ³	681,25	745,22
401-0406	10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	708,83	775,39
401-0407	10 мм, класс В15 (М200)	м ³	738,52	807,87
401-0408	10 мм, класс В20 (М250)	м ³	777,64	850,66
401-0409	10 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	817,29	894,04
401-0410	10 мм, класс В25 (М350)	м ³	833,50	911,77
401-0411	10 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	871,23	953,03
401-0412	10 мм, класс В30 (М400)	м ³	928,76	1 015,97
401-0413	10 мм, класс В35 (М450)	м ³	970,05	1 061,14
401-0414	10 мм, класс В40 (М550)	м ³	1 028,33	1 124,89
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м ³ , крупность заполнителя:				
401-0421	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	586,83	641,94
401-0422	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	600,58	656,97
401-0423	более 10 мм, класс В5 (М75)	м ³	618,28	676,34
401-0424	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	633,04	692,48
401-0425	более 10 мм, класс В10 (М150)	м ³	667,69	730,38
401-0426	более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	699,43	765,11

ФССЦ-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
401-0427	более 10 мм, класс В15 (М200)	м ³	691,92	756,89
401-0428	более 10 мм, класс В20 (М250)	м ³	760,75	832,18
401-0429	более 10 мм, класс В 22,5 (М300)	м ³	801,11	876,33
401-0430	более 10 мм, класс В25 (М350)	м ³	816,89	893,60
401-0431	более 10 мм, класс В 27,5 (М350)	м ³	852,17	932,19
401-0432	более 10 мм, класс В30 (М400)	м ³	912,93	998,66
401-0433	более 10 мм, класс В 35 (М450)	м ³	954,68	1 044,32
401-0434	более 10 мм, класс В40 (М550)	м ³	1 010,76	1 105,67
401-0441	10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	610,09	667,38
401-0442	10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	623,64	682,20
401-0443	10 мм, класс В5 (М75)	м ³	642,38	702,70
401-0444	10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	658,09	719,88
401-0445	10 мм, класс В10 (М150)	м ³	693,75	758,89
401-0446	10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	726,86	795,11
401-0447	10 мм, класс В15 (М200)	м ³	755,00	825,89
401-0448	10 мм, класс В20 (М250)	м ³	793,16	867,64
401-0449	10 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	832,34	910,50
401-0450	10 мм, класс В25 (М350)	м ³	848,91	928,62
401-0451	10 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	885,62	968,78
401-0452	10 мм, класс В30 (М400)	м ³	948,38	1 037,43
401-0453	10 мм, класс В35 (М450)	м ³	990,89	1 083,94
401-0454	10 мм, класс В40 (М550)	м ³	1 050,82	1 149,49
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м ³ , крупность заполнителя:				
401-0461	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	606,91	663,90
401-0462	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	621,23	679,56
401-0463	более 10 мм, класс В5 (М75)	м ³	639,14	699,15
401-0464	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	654,29	715,73
401-0465	более 10 мм, класс В10 (М150)	м ³	693,41	758,52
401-0466	более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	727,75	796,09
401-0467	более 10 мм, класс В15 (М200)	м ³	754,52	825,37
401-0468	более 10 мм, класс В20 (М250)	м ³	792,21	866,59
401-0469	более 10 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	833,91	912,22
401-0470	более 10 мм, класс В25 (М350)	м ³	858,85	939,50
401-0471	более 10 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	900,62	985,19
401-0472	более 10 мм, класс В30 (М400)	м ³	959,94	1 050,08
401-0473	более 10 мм, класс В35 (М450)	м ³	1 001,21	1 095,22
401-0474	более 10 мм, класс В40 (М550)	м ³	1 061,50	1 161,18
401-0481	10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	628,32	687,32
401-0482	10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	656,34	717,97
401-0483	10 мм, класс В5 (М75)	м ³	675,24	738,65
401-0484	10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	703,00	769,01
401-0485	10 мм, класс В10 (М150)	м ³	717,13	784,47
401-0486	10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	750,80	821,30
401-0487	10 мм, класс В15 (М200)	м ³	754,70	825,56
401-0488	10 мм, класс В20 (М250)	м ³	788,96	863,04
401-0489	10 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	835,92	914,41
401-0490	10 мм, класс В25 (М350)	м ³	888,75	972,20
401-0491	10 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	931,89	1 019,40
401-0492	10 мм, класс В30 (М400)	м ³	992,93	1 086,17
401-0493	10 мм, класс В35 (М450)	м ³	1 036,73	1 134,07
401-0494	10 мм, класс В40 (М550)	м ³	1 097,98	1 201,08
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м ³ , крупность заполнителя:				
401-0501	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	537,57	588,05
401-0502	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	561,64	614,38
401-0503	более 10 мм, класс В5 (М75)	м ³	590,26	645,69
401-0504	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	686,75	751,24
401-0505	более 10 мм, класс В10 (М150)	м ³	719,81	787,40
401-0506	более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	755,78	826,75
401-0507	более 10 мм, класс В15 (М200)	м ³	784,86	858,56
401-0508	более 10 мм, класс В20 (М250)	м ³	822,68	899,93
401-0509	более 10 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	866,18	947,51
401-0510	более 10 мм, класс В25 (М350)	м ³	887,36	970,69
401-0511	более 10 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	921,57	1 008,10

ФССЦ-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
401-0512	более 10 мм, класс В30 (М400)	м ³	986,15	1 078,75
401-0513	более 10 мм, класс В35 (М450)	м ³	1 029,02	1 125,65
401-0514	более 10 мм, класс В40 (М550)	м ³	1 090,92	1 193,36
401-0521	10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	494,93	541,40
401-0522	10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	515,86	564,30
401-0523	10 мм, класс В5 (М75)	м ³	537,16	587,60
401-0524	10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	547,13	598,50
401-0525	10 мм, класс В10 (М150)	м ³	747,99	818,23
401-0526	10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	785,16	858,88
401-0527	10 мм, класс В15 (М200)	м ³	816,01	892,63
401-0528	10 мм, класс В20 (М250)	м ³	856,63	937,06
401-0529	10 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	899,53	984,00
401-0530	10 мм, класс В25 (М350)	м ³	922,06	1 008,64
401-0531	10 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	957,76	1 047,70
401-0532	10 мм, класс В30 (М400)	м ³	1 025,35	1 121,63
401-0533	10 мм, класс В35 (М450)	м ³	1 070,37	1 170,88
401-0534	10 мм, класс В40 (М550)	м ³	1 134,23	1 240,73
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м ³ , крупность заполнителя:				
401-0541	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	558,52	610,96
401-0542	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	621,63	680,00
401-0543	более 10 мм, класс В5 (М75)	м ³	639,91	700,00
401-0544	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	658,20	720,00
401-0545	более 10 мм, класс В10 (М150)	м ³	667,33	730,00
401-0546	более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	682,48	746,57
401-0547	более 10 мм, класс В15 (М200)	м ³	709,37	775,98
401-0548	более 10 мм, класс В20 (М250)	м ³	748,78	819,09
401-0549	более 10 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	782,27	855,73
401-0550	более 10 мм, класс В25 (М350)	м ³	806,15	881,84
401-0551	более 10 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	843,72	922,94
401-0552	более 10 мм, класс В30 (М400)	м ³	883,90	966,90
401-0553	более 10 мм, класс В35 (М450)	м ³	913,99	999,81
401-0554	более 10 мм, класс В40 (М550)	м ³	964,05	1 054,57
401-0561	10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	574,80	628,78
401-0562	10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	588,96	644,26
401-0563	10 мм, класс В5 (М75)	м ³	609,11	666,30
401-0564	10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	628,27	687,27
401-0565	10 мм, класс В10 (М150)	м ³	647,60	708,41
401-0566	10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	707,54	773,98
401-0567	10 мм, класс В15 (М200)	м ³	742,85	812,61
401-0568	10 мм, класс В20 (М250)	м ³	799,88	874,99
401-0569	10 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	835,16	913,58
401-0570	10 мм, класс В25 (М350)	м ³	860,20	940,97
401-0571	10 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	901,21	985,83
401-0572	10 мм, класс В30 (М400)	м ³	949,82	1 039,01
401-0573	10 мм, класс В35 (М450)	м ³	982,88	1 075,17
401-0574	10 мм, класс В40 (М550)	м ³	1 026,15	1 122,50
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1100 кг/м ³ , крупность заполнителя:				
401-0581	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	576,72	630,87
401-0582	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	587,22	642,36
401-0583	более 10 мм, класс В5 (М75)	м ³	604,56	661,33
401-0584	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	622,33	680,77
401-0591	10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	598,96	655,20
401-0592	10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	610,08	667,37
401-0593	10 мм, класс В5 (М75)	м ³	629,11	688,18
401-0594	10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	646,02	706,68
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1000 кг/м ³ , крупность заполнителя:				
401-0601	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	594,87	650,73
401-0602	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	605,92	662,82
401-0603	более 10 мм, класс В5 (М75)	м ³	624,52	683,16
401-0604	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	641,58	701,82
401-0611	10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	618,36	676,43
401-0612	10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	629,99	689,15

ФССЦ-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
401-0613	10 мм, класс В5 (М75)	м ³	648,10	708,95
401-0614	10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	666,97	729,60
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 900 кг/м ³ , крупность заполнителя:				
401-0621	более 10 мм, класс В 2,5 (М35)	м ³	613,88	671,53
401-0622	более 10 мм, класс В 3,5 (М50)	м ³	625,10	683,80
401-0623	более 10 мм, класс В 5 (М75)	м ³	643,40	703,82
401-0624	более 10 мм, класс В 7,5 (М100)	м ³	662,03	724,19
401-0631	10 мм, класс В 2,5 (М35)	м ³	637,11	696,93
401-0632	10 мм, класс В 3,5 (М50)	м ³	648,85	709,78
401-0633	10 мм, класс В 5 (М75)	м ³	668,95	731,77
401-0634	10 мм, класс В 7,5 (М100)	м ³	688,16	752,78
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м ³ , крупность заполнителя:				
401-0641	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	621,40	679,75
401-0642	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	652,15	713,38
401-0643	более 10 мм, класс В5 (М75)	м ³	760,86	832,31
401-0644	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	530,22	580,00
401-0651	10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	608,75	665,91
401-0652	10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	676,45	739,97
401-0653	10 мм, класс В5 (М75)	м ³	697,83	763,36
401-0654	10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	718,49	785,96
401-9059	Керамзитобетон класса В7,5 (М100)	м ³	-	-
Группа: Бетон песчаный				
Бетон песчаный, класс:				
401-0241	В3,5 (М50)	м ³	344,26	413,87
401-0242	В5 (М75)	м ³	362,19	435,42
401-0243	В7,5 (М100)	м ³	388,43	466,97
401-0244	В10 (М150)	м ³	391,25	470,36
401-0245	В12,5 (М150)	м ³	399,26	480,00
401-0246	В15 (М200)	м ³	407,59	490,00
401-0247	В20 (М250)	м ³	491,35	590,70
401-0248	В22,5 (М300)	м ³	535,21	643,43
401-0249	В25 (М350)	м ³	543,43	653,31
Группа: Бетон специальный				
401-9021	Бетон	м ³	-	-
401-9020	Бетон жаростойкий	м ³	-	-
401-0251	Бетон жаростойкий	м ³	569,23	680,00
401-9030	Бетон монолитный	м ³	-	-
401-9040	Бетон омоноличивания	м ³	-	-
401-9027	Бетон полимерный	м ³	-	-
401-0254	Бетон полимерный	м ³	458,67	547,93
401-9001	Бетонные смеси готовые к употреблению	м ³	-	-
Группа: Бетон тяжелый				
401-9022	Бетон тяжелый	м ³	-	-
Бетон тяжелый, класс:				
401-0001	В3,5 (М50)	м ³	481,55	545,60
401-0002	В5 (М75)	м ³	485,56	550,14
401-0003	В7,5 (М100)	м ³	494,26	560,00
401-0004	В10 (М150)	м ³	432,48	490,00
401-0005	В12,5 (М150)	м ³	529,57	600,00
401-0006	В15 (М200)	м ³	523,18	592,76
401-0007	В20 (М250)	м ³	586,94	665,00
401-0008	В22,5 (М300)	м ³	617,83	700,00
401-0009	В25 (М350)	м ³	640,50	725,69
401-0010	В27,5 (М350)	м ³	644,30	730,00
401-0011	В30 (М400)	м ³	697,26	790,00
401-0012	В35 (М450)	м ³	850,60	963,73
401-0013	В40 (М550)	м ³	856,14	970,00
401-0014	В45 (М600)	м ³	1 044,93	1 183,91
401-0015	В50 (М700)	м ³	1 150,18	1 303,15
401-0016	В55 (М700)	м ³	1 253,84	1 420,60

ФССЦ-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
401-0017	В60 (М800)	м ³	1 380,38	1 563,97
Бетон тяжелый, крупность заполнителя:				
401-0021	более 40 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	458,96	520,00
401-0022	более 40 мм, класс В5 (М75)	м ³	464,76	526,58
401-0023	более 40 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	494,26	560,00
401-0024	более 40 мм, класс В10 (М150)	м ³	498,68	565,00
401-0025	более 40 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	511,91	580,00
401-0026	более 40 мм, класс В15 (М200)	м ³	529,57	600,00
401-0027	более 40 мм, класс В20 (М250)	м ³	561,51	636,19
401-0028	более 40 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	575,39	651,92
401-0029	более 40 мм, класс В25 (М350)	м ³	600,18	680,00
401-0030	более 40 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	650,92	737,49
401-0031	более 40 мм, класс В30 (М400)	м ³	701,84	795,19
401-0032	более 40 мм, класс В35 (М450)	м ³	760,46	861,60
401-0033	более 40 мм, класс В40 (М550)	м ³	842,08	954,08
401-0034	более 40 мм, класс В45 (М600)	м ³	916,86	1 038,80
401-0035	более 40 мм, класс В50 (М700)	м ³	971,10	1 100,25
401-0036	более 40 мм, класс В55 (М700)	м ³	1 068,77	1 210,92
401-0037	более 40 мм, класс В60 (М800)	м ³	1 091,59	1 236,77
401-0041	40 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	444,59	503,72
401-0042	40 мм, класс В5 (М75)	м ³	457,30	518,12
401-0043	40 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	496,68	562,74
401-0044	40 мм, класс В10 (М150)	м ³	542,56	614,72
401-0045	40 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	549,54	622,63
401-0046	40 мм, класс В15 (М200)	м ³	586,94	665,00
401-0047	40 мм, класс В20 (М250)	м ³	589,43	667,83
401-0048	40 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	610,25	691,42
401-0049	40 мм, класс В25 (М350)	м ³	617,83	700,00
401-0050	40 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	673,93	763,56
401-0051	40 мм, класс В30 (М400)	м ³	725,32	821,79
401-0052	40 мм, класс В35 (М450)	м ³	782,91	887,04
401-0053	40 мм, класс В40 (М550)	м ³	867,17	982,50
401-0054	40 мм, класс В45 (М600)	м ³	987,51	1 118,85
401-0055	40 мм, класс В50 (М700)	м ³	1 073,33	1 216,09
401-0056	40 мм, класс В55 (М700)	м ³	1 143,87	1 296,01
401-0057	40 мм, класс В60 (М800)	м ³	1 226,81	1 389,98
401-0061	20 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	458,96	520,00
401-0062	20 мм, класс В5 (М75)	м ³	469,75	532,23
401-0063	20 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	472,61	535,46
401-0064	20 мм, класс В10 (М150)	м ³	478,59	542,24
401-0065	20 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	529,57	600,00
401-0066	20 мм, класс В15 (М200)	м ³	586,94	665,00
401-0067	20 мм, класс В20 (М250)	м ³	589,43	667,83
401-0068	20 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	589,83	668,28
401-0069	20 мм, класс В25 (М350)	м ³	635,48	720,00
401-0060	20 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	661,68	749,68
401-0071	20 мм, класс В30 (М400)	м ³	710,55	805,05
401-0072	20 мм, класс В35 (М450)	м ³	777,18	880,54
401-0073	20 мм, класс В40 (М550)	м ³	836,94	948,25
401-0074	20 мм, класс В45 (М600)	м ³	974,11	1 103,66
401-0075	20 мм, класс В50 (М700)	м ³	1 058,61	1 199,40
401-0076	20 мм, класс В55 (М700)	м ³	1 127,40	1 277,35
401-0077	20 мм, класс В60 (М800)	м ³	1 203,53	1 363,60
401-0081	10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	482,31	546,46
401-0082	10 мм, класс В5 (М75)	м ³	496,94	563,03
401-0083	10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	529,57	600,00
401-0084	10 мм, класс В10 (М150)	м ³	529,57	600,00
401-0085	10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	529,57	600,00
401-0086	10 мм, класс В15 (М200)	м ³	586,94	665,00
401-0087	10 мм, класс В20 (М250)	м ³	613,42	695,01
401-0088	10 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	651,86	738,56
401-0089	10 мм, класс В25 (М350)	м ³	660,23	748,04
401-0090	10 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	738,80	837,06

ФССЦ-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
401-0091	10 мм, класс В30 (М400)	м ³	794,66	900,35
401-0092	10 мм, класс В35 (М450)	м ³	881,21	998,41
401-0093	10 мм, класс В40 (М550)	м ³	950,77	1 077,23
401-0094	10 мм, класс В45 (М600)	м ³	1 084,71	1 228,97
401-0095	10 мм, класс В50 (М700)	м ³	1 177,35	1 333,94
401-0096	10 мм, класс В55 (М700)	м ³	1 252,07	1 418,59
401-0097	10 мм, класс В60 (М800)	м ³	1 339,83	1 518,03
401-0700	Бетон тяжелый, фракция заполнителя 10 мм, класс: В 30 (М400) на гранитном щебне	м ³	794,66	900,35
Подраздел: Сухие бетонные смеси				
Группа: Тяжелые специализированные				
Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные рецепт:				
401-1001	№ 21, класс В15, наибольшая крупность заполнителя до 20 мм	т	898,65	945,02
401-1002	№ 22, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 20 мм	т	983,11	1 033,84
401-1003	№ 23, класс В15, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм	г	1 016,53	1 068,98
401-1004	№ 24, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм	т	1 025,02	1 077,91
401-1005	№ 25, класс В15, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм	т	1 033,72	1 087,06
401-1006	№ 26, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм	т	1 096,90	1 153,50
401-1007	№ 27, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм, морозостойкие	т	1 695,65	1 783,14
Группа: Легкие				
401-1011	Смесь керамзитобетонная сухая, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм	т	676,58	711,49
Раздел 4.02 Растворы строительные				
Подраздел: Растворы готовые к употреблению				
Группа: Растворы кладочные				
402-9070	Раствор готовый кладочный	м ³	-	-
402-9071	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м ³	-	-
402-0061	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м ³	359,82	424,88
Раствор готовый кладочный цементный марки:				
402-0001	25	м ³	392,36	463,30
402-0002	50	м ³	411,50	485,90
402-0003	75	м ³	420,39	496,40
402-0004	100	м ³	440,21	519,80
402-0005	150	м ³	464,34	548,30
402-0006	200	м ³	508,13	600,00
402-0007	250	м ³	551,98	651,78
402-0008	300	м ³	602,56	711,50
402-0009	400	м ³	714,25	843,39
Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки:				
402-0011	10	м ³	411,59	486,00
402-0012	25	м ³	420,90	497,00
402-0013	50	м ³	440,21	519,80
402-0014	75	м ³	440,21	519,80
402-0015	100	м ³	448,35	529,41
402-0016	150	м ³	473,60	559,23
402-0017	200	м ³	509,97	602,17
Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки:				
402-0021	10	м ³	300,06	354,31
402-0022	25	м ³	309,94	365,98
402-0023	50	м ³	337,64	398,68
402-0024	75	м ³	363,97	429,78
402-0025	100	м ³	387,57	457,64
402-0026	150	м ³	424,36	501,09
402-0027	200	м ³	469,09	553,90
402-9061	Раствор цементный М100	м ³	-	-
Раствор кладочный Ветонит:				
402-0265	"Jeres 140", цвет белый	т	4 039,35	4 179,47

ФССЦ-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
402-0266	"Nattas 150", цвет белый	т	4 002,63	4 141,48
402-0267	"Olos 141", цвет серый	т	3 084,60	3 191,60
402-0268	"Mutus 152", цвет серый	т	3 194,76	3 305,58
402-0269	"Viipus 156", цвет серый	т	3 415,09	3 533,56
402-0270	"Vuontis 155", цвет серый	т	3 635,41	3 761,52
402-0271	"Menes 157"	т	3 194,76	3 305,58
402-0272	"Maares 153"	т	3 415,09	3 533,56
402-0273	"Kilpis 154", цвет желтый	т	3 194,76	3 305,58
402-0274	"Ropis 149", цвет коричневый	т	3 194,76	3 305,58
402-0275	"Pallas 159", цвет красный	т	3 304,93	3 419,57
402-0276	"Ounas 144", цвет красный	т	3 782,30	3 913,51
Группа: Растворы отделочные				
402-9020	Раствор декоративный	м ³	-	-
402-0052	Раствор декоративный (с каменной крошкой)	м ³	480,55	572,00
402-9021	Раствор декоративный (с каменной крошкой)	м ³	-	-
402-9060	Раствор готовый отделочный	м ³	-	-
Раствор готовый отделочный тяжелый.:				
402-0078	цементный 1:3	м ³	417,54	497,00
402-0079	цементный 1:2	м ³	436,70	519,80
402-0080	цементный 1:1	м ³	453,57	539,88
402-0081	цементно-известковый 1:1:9	м ³	396,83	472,35
402-0082	цементно-известковый 1:1:8	м ³	407,76	485,36
402-0083	цементно-известковый 1:1:6	м ³	435,10	517,90
402-0084	цементно-известковый 1:3:12	м ³	418,57	498,22
402-0085	известковый 1:3	м ³	417,54	497,00
402-0086	известковый 1:2,5	м ³	428,80	510,40
402-0087	известковый 1:2,0	м ³	384,77	458,00
Раствор готовый отделочный легкий.:				
402-0088	цементно-известковый	м ³	513,97	611,78
402-0089	известковый	м ³	527,68	628,10
402-0051	Раствор известково-гипсовый	м ³	436,86	520,00
402-9096	Минеральный или полимерминеральный декоративный состав	т	-	-
Минеральный или полиминеральный декоративный пастовый состав для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из:				
402-0241	микроминерала (размер зерна 0,7 мм)	т	26 106,86	31 075,00
402-0242	мелкозернистого минерала (размер зерна 1,8 мм)	т	23 496,18	27 967,50
402-0243	среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	т	20 695,62	24 634,00
402-0244	крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм)	т	19 385,53	23 074,60
Наполнитель из:				
402-0066	микрозернистого минерала (размер зерна до 0,7 мм)	т	26 240,44	31 234,00
402-0067	мелкозернистого минерала (размер зерна до 1,8 мм)	т	23 785,60	28 312,00
402-0068	среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	т	21 016,55	25 016,00
402-0069	крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм)	т	19 428,72	23 126,00
Группа: Растворы специальные				
402-0054	Раствор клеяще-армирующий Capatect Kleber Und Spachtelmasse 190 Rapid, для теплоизоляционных плит, создания армированных слоев (Caporol, Германия)	кг	13,95	16,25
402-9086	Раствор асбоцементный	м ³	-	-
402-0064	Раствор асбоцементный	м ³	339,14	395,00
402-9003	Раствор глинистый	м ³	-	-
402-0055	Раствор глинистый	м ³	151,11	176,00
402-9010	Раствор грунтовый (шлам)	м ³	-	-
402-0056	Раствор грунтовый (шлам)	м ³	218,08	254,00
402-9072	Раствор металоцементный марки 500	м ³	-	-
402-0062	Раствор металоцементный марки 500	м ³	1 179,27	1 373,50
402-9040	Раствор огнеупорный	м ³	-	-
402-0058	Раствор огнеупорный	м ³	559,80	652,00
402-9001	Раствор тампонажный	м ³	-	-
402-0053	Раствор тампонажный	м ³	475,57	553,90
402-9073	Раствор тяжелый цементный	м ³	-	-
402-9050	Раствор цементный	м ³	-	-

ФССЦ-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
402-9062	Раствор цементный марки 200	м ³	-	-
402-9075	Раствор цементно-глиняный	м ³	-	-
402-9078	Раствор цементно-известковый М50	м ³	-	-
Подраздел: Сухие растворные смеси				
Группа: Прочие сухие смеси				
402-0018	Смеси сухие известково-карбонатные штукатурные	т	1 420,71	1 470,00
402-0091	Смеси сухие известково-песчаные растворные, марка 4	т	268,18	277,48
402-0093	Штукатурка фасадная декоративная типа "BOLIX МРКА15DM"	кг	8,71	9,02
402-0377	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35, зерно 2,5 мм (под окраску)	кг	14,92	15,43
402-0378	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35, зерно 3,5 мм (под окраску)	кг	16,06	16,62
402-0379	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35, зерно 2,5 мм (белая)	кг	17,63	18,24
402-0380	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35, зерно 3,5 мм (белая)	кг	16,90	17,48
402-0381	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35 "короед", зерно 2,5 мм (цветная)	кг	19,77	20,45
402-0382	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35 "короед", зерно 3,5 мм (цветная)	кг	20,90	21,62
402-0383	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 36 "структурная" (белая)	кг	18,48	19,13
402-0384	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 60 "камешковая", зерно 1,5 мм (цветная)	кг	43,40	44,90
402-0385	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 60 "камешковая", зерно 1,5 мм (белая)	кг	37,39	38,69
402-0386	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 63 "короед", зерно 3 мм (цветная)	кг	42,30	43,77
402-0387	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 63 "короед", зерно 3 мм (белая)	кг	37,39	38,69
402-0388	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 64 "короед", зерно 2 мм (цветная)	кг	45,84	47,43
402-0389	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 64 "короед", зерно 2 мм (белая)	кг	37,39	38,69
402-0390	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "камешковая", зерно 1,5 мм (под окраску)	кг	20,61	21,33
402-0391	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "камешковая", зерно 2,5 мм (под окраску)	кг	16,13	16,69
402-0392	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "камешковая", зерно 1,5 мм (белая)	кг	23,15	23,95
402-0393	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "камешковая", зерно 2,5 мм (белая)	кг	20,90	21,62
402-0394	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "камешковая", зерно 1,5 мм (цветная)	кг	24,22	25,06
402-0395	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "камешковая", зерно 2,5 мм (цветная)	кг	21,79	22,54
402-0396	Штукатурка декоративная фасадная CAPAROL: Mineral-Leichputz 139	кг	26,57	27,49
402-0397	Штукатурка декоративная фасадная CAPAROL: Mineral-Leichputz 134	кг	52,87	54,70
402-0398	Штукатурка фасадная защитно-декоративная ЛАЭС №1 "Классик"	кг	52 287,05	54 100,78
402-0399	Штукатурка фасадная защитно-декоративная ЛАЭС №1 "Классик Велюр"	кг	52 287,05	54 100,78
402-0400	Штукатурка фасадная защитно-декоративная ЛАЭС №1 "Классик Корд"	кг	52 287,05	54 100,78
402-0401	Штукатурка фасадная защитно-декоративная ЛАЭС №1 "Файн"	кг	54 168,52	56 047,52
402-0402	Штукатурка фасадная защитно-декоративная ЛАЭС №1 "Сахара"	кг	50 108,57	51 846,73
402-0403	Штукатурка фасадная защитно-декоративная ЛАЭС №1 "Сахара Коралл"	кг	53 079,27	54 920,48
402-0404	Штукатурка фасадная защитно-декоративная ЛАЭС №1 "Супер Файн"	кг	60 704,54	62 810,26
402-0405	Штукатурка фасадная защитно-декоративная ЛАЭС №1 "Бриз"	кг	52 141,84	53 950,53
402-9544	Смеси сухие растворные типа «Ветонит»	т	-	-
402-0376	Штукатурка безусадочная глиняная Ветонит GB	т	-	-
Смеси сухие для наливных полов, марка:				
402-3673	«Ветонит» 1000	кг	26,02	26,92
402-3674	«Ветонит» 3000	т	11 294,10	11 686,00
402-0193	«Ветонит» 3300	т	11 911,00	12 324,17
402-3675	«Ветонит» 4000, универсальный выравниватель	т	16 747,66	17 328,80

ФССЦ-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
402-0194	«Ветонит» 5000	т	11 000,00	11 381,57
402-3676	«Ветонит» 6000	т	9 079,93	9 395,00
402-0303	Выравнивающая смесь для полов Ветонит "Легкий пол"	т	10 281,99	10 638,65
402-0306	Самовыравнивающая смесь для полов Ветонит "Ваатери Файн"	т	10 502,32	10 866,62
402-0308	Самовыравнивающая смесь для полов Ветонит "Плаано Плюс"	т	9 841,33	10 182,71
402-0309	Выравнивающая смесь для полов Ветонит "400 Дюробейс"	т	11 126,59	11 512,55
402-0310	Выравнивающая смесь для полов Ветонит "410 Дюро Топ"	т	16 671,52	17 249,82
402-0092	Смеси терразитовые штукатурные	т	691,11	715,09
402-0019	Смесь силикатно-штукатурная	т	768,33	795,00
Смесь сухая:				
402-9111	для заделки швов	т	-	-
402-0406	арктика	т	22 767,86	23 557,63
402-0407	АТЛАС бежевая	т	22 767,86	23 557,63
402-0408	белая	т	20 200,89	20 901,62
402-0409	АТЛАС бледно-пастельная	т	42 410,71	43 881,85
402-0410	АТЛАС вересковая	т	45 982,14	47 577,17
402-0411	АТЛАС голубая	т	45 982,14	47 577,17
402-0412	АТЛАС графитовая	т	42 410,71	43 881,85
402-0413	АТЛАС зеленая	т	42 410,71	43 881,85
402-0414	АТЛАС кирпичная	т	42 410,71	43 881,85
402-0415	АТЛАС коричнево-желтая	т	45 982,14	47 577,17
402-0416	АТЛАС мальва	т	22 767,86	23 557,63
402-0070	для заделки швов (фуга) АТЛАС растворная для ручной работы	т	2 416,16	2 500,00
402-9110	для заделки швов (фуга) АТЛАС растворная	т	-	-
402-0071	для заделки швов (фуга) АТЛАС разных цветов для заделки швов водостойкая	т	8 698,18	9 000,00
402-8001	«Кальмафлекс» для повышения водонепроницаемости, морозостойкости и защиты от коррозии поверхностей бетонных и железобетонных конструкций, уплотнения, герметизации и тампонирования стыков, швов, мест протечек, плотность смеси - 1850 кг/м ³	кг	32,76	33,90
402-2415	для заделки швов (фуга) АТЛАС «КНАУФ-МП75»	т	1 775,03	1 836,60
402-0195	гидроизоляционная проникающая капиллярная марка "Пенетрон"	кг	76,30	78,95
402-0196	для гидроизоляции швов, стыков, трещин марка "Пенекрит"	кг	68,91	71,30
402-0197	водоостанавливающая мгновенного твердения марка "Пенеплаг"	кг	89,45	92,55
402-0198	водоостанавливающая быстрого твердения марка "Ватерплаг"	кг	42,96	44,45
402-0199	ремонтная марка "Скрепа М 500"	кг	11,58	11,99
402-0200	ремонтная инъекционная марка "Скрепа М 600"	кг	14,89	15,40
402-0226	Смесь сухая цементные для гидроизоляции и герметизации помещений с высокими требованиями к эксплуатации, марка "Глимс-Водостоп"	кг	11,99	12,40
402-0077	Смесь штукатурная «Ротбанд», КНАУФ	кг	2,00	2,07
402-0020	Смесь штукатурная «Гольдбанд», КНАУФ	кг	1,75	1,82
402-0028	Смесь штукатурная М 75, КНАУФ	кг	1,67	1,72
402-0029	Смеси штукатурные, марка Sapatect Fassadenputz K 15, на основе орг. вяжущего, затирочная (Sapogol, Германия)	кг	27,28	28,23
402-0030	Смесь шпатлевочная, марка «Глимс Stygo прайм»	т	6 995,21	7 240,00
402-0031	Смесь шпатлевочная, марка «Глимс Magnet»	т	6 521,78	6 750,00
402-0032	Смесь шпаклевочная на цементной основе, цвет серый для подвесных потолков АКВАПАНЕЛЬ	кг	13,65	14,13
402-0033	Смесь шпаклевочная на цементной основе, цвет белый АКВАПАНЕЛЬ	кг	14,60	15,11
402-0034	Смесь быстротвердеющая на цементной основе "ПЛИТОНИТ-Аквабарьер Гидростоп"	т	7 307,00	7 562,70
Группа: Цементно-песчаные смеси специализированные				
Цементно-песчаные смеси для кладочных работ рецепт:				
402-0101	№ 1, марка 25	т	472,08	503,80
402-0102	№ 2, марка 50	т	521,71	556,76
402-0103	№ 3, марка 75	т	528,26	563,76
402-0104	№ 4, марка 100	т	532,50	568,28
Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ:				
402-0111	цементные рецепт № 1, марка 25	т	581,85	620,95
402-0112	цементные рецепт № 2, марка 50	т	591,78	631,55
402-0113	цементные рецепт № 3, марка 75	т	601,72	642,15
402-0114	цементные рецепт № 4, марка 100	т	618,36	659,92

ФССЦ-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
402-0115	цементные рецепт № 5, марка 150	т	642,42	685,59
402-0116	цементные рецепт № 6, марка 200	т	723,50	772,12
402-0121	известково-цементные рецепт № 7, марка 10	т	616,23	657,64
402-0122	известково-цементные рецепт № 8, марка 25	т	643,96	687,23
402-0123	известково-цементные рецепт № 9, марка 50	г	653,91	697,85
402-0124	известково-цементные рецепт № 10, марка 75	т	665,54	710,26
402-0131	цементные, рецепт № 11, марка 100	т	969,48	1 034,63
402-0132	для крепления плит на цементной основе, рецепт № 27 (1:2), марка 150	т	1 127,35	1 203,11
402-0133	для крепления плит на цементной основе, рецепт № 23 (1:1.5), марка 200	т	1 187,39	1 267,18
402-0141	для стяжки полов на цементной основе рецепт № 29, марка 50	т	1 040,63	1 110,56
402-0142	для стяжки полов на цементной основе рецепт № 30, марка 100	т	1 060,96	1 132,26
402-0143	для стяжки полов на цементной основе рецепт № 31, марка 150	т	1 085,10	1 158,02
402-0144	для стяжки полов на цементной основе рецепт № 32, марка 200	т	1 107,33	1 181,75
Цементно-песчаные смеси для штукатурных работ рецепт:				
402-0151	№ 11, марка 100	т	968,32	1 033,39
402-0152	№ 8, марка 50	т	975,94	1 041,52
402-0153	№ 6, марка 50	т	1 124,91	1 200,51
402-0154	Цементно-песчаные смеси клеевые для производства внутренних облицовочных работ, рецепт № 32, марка 50	т	1 471,48	1 570,36
Смесь сухая строительная серия ТФ-2, марка:				
402-0220	ТФ-2	кг	16,38	17,48
402-0221	РС1	кг	9,28	9,90
402-0222	РС-3	кг	9,52	10,16
402-0223	РС-4	кг	12,91	13,78
402-0224	НБМ	кг	7,44	7,94
402-0225	НБС	кг	6,78	7,23
Группа: Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ				
402-9002	Пескоцементная смесь	т	-	-
Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки:				
402-0161	первого слоя на цементной основе рецепт № 12 (1:3)	т	862,91	892,25
402-0162	первого слоя на цементной основе рецепт № 13 (1:1)	т	943,23	975,30
402-0163	первого слоя на цементной основе рецепт № 14 (1:3)	т	1 101,59	1 139,04
402-0171	первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 15 (1:1:6)	т	1 133,72	1 172,26
402-0172	первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 16 (1:1:4)	т	1 016,68	1 051,24
402-0173	первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 17 (1:2:8)	т	1 115,36	1 153,28
402-0174	первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 18 (1:3:12)	т	996,02	1 029,88
402-0181	первого слоя на известковой основе рецепт № 19 и №24 (1:3)	т	1 078,64	1 115,31
402-0182	первого слоя на известковой основе рецепт № 20 и № 25 (1:2,5)	т	1 126,82	1 165,14
402-0183	первого слоя на известковой основе рецепт № 21 (1:2)	т	1 181,91	1 222,10
402-0191	второго слоя на известково-цементной основе рецепт № 22 (1:1:12)	т	966,18	999,03
402-0192	второго слоя на известково-цементной основе рецепт № 23 (1:2:3)	т	1 204,86	1 245,83
Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка:				
402-0201	5.17	т	2 698,89	2 790,65
402-0202	4.0	т	2 524,47	2 610,30
402-0203	13.31	т	2 556,60	2 643,52
402-0204	13.33	т	2 547,42	2 634,03
402-0205	4.2	т	2 556,60	2 643,52
402-0206	1.0	т	2 630,04	2 719,46
402-0207	3.0	т	2 577,48	2 665,11
402-0208	5.20	т	2 563,48	2 650,64
402-0209	7.Л	т	2 549,71	2 636,40
402-0210	Д	т	2 648,39	2 738,44
402-0211	13.27	т	2 581,29	2 669,06
402-0212	5.1	т	2 556,60	2 643,52
402-0213	14.3	т	2 926,09	3 025,58
402-0214	3.7	т	2 552,01	2 638,78
402-0215	13.28	т	2 566,00	2 653,24
402-0216	13.10	т	2 221,53	2 297,06
402-0217	13.7	т	2 547,42	2 634,03
402-0218	13.37	т	2 868,72	2 966,25
402-0219	13А	т	2 880,20	2 978,12

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Раздел 4.03. Бетонные и железобетонные изделия				
Подраздел: Бетонные изделия				
Группа: Блоки крупные стеновые				
403-9010	Блоки бетонные	м ³	-	-
Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем:				
403-0001	сплошные М 100, объемом 0,5 м ³ и более	м ³	507,66	580,00
403-1635	сплошные М 100, объемом 0,5 м ³ и более: марка изделия ФБС 24.4.6	м ³	919,22	1 050,21
403-1636	сплошные М 100, объемом 0,5 м ³ и более: марка изделия ФБС 24.4.6-Н	м ³	919,22	1 050,21
403-1637	сплошные М 100, объемом 0,5 м ³ и более: марка изделия ФБС 24.4.6-П	м ³	927,60	1 059,78
403-1638	сплошные М 100, объемом 0,5 м ³ и более: марка изделия ФБС 24.4.6-Т	м ³	888,53	1 015,14
403-0002	сплошные М 100, объемом 0,3 до 0,5 м ³	м ³	525,17	600,00
403-0003	сплошные М 100, объемом менее 0,3 м ³	м ³	542,67	620,00
403-0004	сплошные с вырезом М 100, объемом 0,5 м ³ и более	м ³	648,82	741,28
403-0005	сплошные с вырезом М 100, объемом 0,3 до 0,5 м ³	м ³	675,53	771,79
403-0006	сплошные с вырезом М 100, объемом менее 0,3 м ³	м ³	712,12	813,60
403-0007	пустотные М 150, объемом 0,5 м ³ и более	м ³	630,09	719,88
403-0008	пустотные М 150, объемом 0,3 до 0,5 м ³	м ³	661,09	755,29
403-0009	пустотные М 150, объемом менее 0,3 м ³	м ³	691,88	790,48
Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона:				
403-0010	сплошные М 200, объемом 0,5 м ³ и более	м ³	693,70	792,55
403-0011	сплошные М 200, объемом 0,3 до 0,5 м ³	м ³	727,22	830,84
403-0012	сплошные М 200, объемом менее 0,3 м ³	м ³	775,85	886,41
403-0013	сплошные с вырезом М 200, объемом 0,5 м ³ и более	м ³	830,81	949,20
403-0014	сплошные с вырезом М 200, объемом 0,3 до 0,5 м ³	м ³	857,51	979,71
403-0015	сплошные с вырезом М 200, объемом менее 0,3 м ³	м ³	879,27	1 004,57
403-0016	пустотные М 200, объемом 0,5 м ³ и более	м ³	651,42	744,25
403-0017	пустотные М 200, объемом 0,3 до 0,5 м ³	м ³	684,00	781,47
403-0018	пустотные М 200, объемом менее 0,3 м ³	м ³	716,69	818,82
Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78):				
403-8001	ФБС9-3-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,146 м ³ , расход арматуры 0,76 кг/	шт.	79,23	90,52
403-8002	ФБС9-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,195 м ³ , расход арматуры 0,76 кг/	шт.	105,82	120,90
403-8003	ФБС9-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,244 м ³ , расход арматуры 0,76 кг/	шт.	132,41	151,28
403-8004	ФБС9-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,293 м ³ , расход арматуры 1,46 кг/	шт.	159,00	181,66
403-8005	ФБС12-4-3-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,127 м ³ , расход арматуры 0,74 кг/	шт.	68,92	78,74
403-8006	ФБС12-5-3-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,159 м ³ , расход арматуры 0,74 кг/	шт.	86,28	98,58
403-8007	ФБС12-6-3-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,191 м ³ , расход арматуры 0,74 кг/	шт.	103,65	118,42
403-8008	ФБС12-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,265 м ³ , расход арматуры 1,46 кг/	шт.	143,80	164,30
403-8009	ФБС12-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,331 м ³ , расход арматуры 1,46 кг/	шт.	173,83	198,60
403-8010	ФБС12-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,398 м ³ , расход арматуры 1,46 кг/	шт.	209,02	238,80
403-8011	ФБС24-3-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,406 м ³ , расход арматуры 0,97 кг/	шт.	213,22	243,60
403-8012	ФБС24-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,543 м ³ , расход арматуры 1,46 кг/	шт.	275,66	314,94
403-8013	ФБС24-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,679 м ³ , расход арматуры 2,36 кг/	шт.	344,70	393,82
403-8014	ФБС24-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,815 м ³ , расход арматуры 2,36 кг/	шт.	413,74	472,70
403-8015	ФБВ 9-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,161 м ³ , расход арматуры 0,76 кг/ с вырезом	шт.	114,65	130,99
403-8016	ФБВ 9-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,202 м ³ , расход арматуры 0,76 кг/ с вырезом	шт.	143,85	164,35

ФССЦ-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
403-8017	ФБВ 9-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,243 м ³ , расход арматуры 0,76 кг/ с вырезом	шт.	173,04	197,70
403-8400	ФБВ24-4-6-Т /бетон В12,5 (М200), объем 0,439 м ³ , расход арматуры 1,46 кг/ с вырезом	шт.	459,27	524,72
403-8321	ФБС 9-3-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,146 м ³ , расход арматуры 0,76 кг	шт.	140,68	160,73
403-8322	ФБС 9-4-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,195 м ³ , расход арматуры 0,76 кг/	шт.	187,90	214,68
403-8323	ФБС 9-5-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,244 м ³ , расход арматуры 0,76 кг/	шт.	235,11	268,62
403-8324	ФБС 9-6-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,293 м ³ , расход арматуры 0,76 кг/	шт.	231,09	264,02
403-8325	ФБС12-4-3-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,127 м ³ , расход арматуры 0,74 кг/	шт.	122,37	139,81
403-8326	ФБС12-4-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,265 м ³ , расход арматуры 0,76 кг/	шт.	255,37	291,76
403-8327	ФБС12-5-3-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,159 м ³ , расход арматуры 0,74 кг/	шт.	153,22	175,05
403-8328	ФБС12-5-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,331 м ³ , расход арматуры 1,46 кг/	шт.	310,34	354,56
403-8329	ФБС12-6-3-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,191 м ³ , расход арматуры 0,74 кг/	шт.	184,04	210,26
403-8330	ФБС24-3-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,406 м ³ , расход арматуры 1,46 кг/	шт.	380,66	434,91
403-8331	ФБС24-4-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,543 м ³ , расход арматуры 1,46 кг/	шт.	503,69	575,46
403-8332	ФБС24-5-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,679 м ³ , расход арматуры 1,46 кг/	шт.	629,84	719,59
403-8333	ФБС24-6-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,815 м ³ , расход арматуры 2,36 кг/	шт.	540,79	617,85
Блоки бетонные стен подвалов пустотные (ГОСТ13579-78):				
403-8018	ФБП 24-4-6-Т /бетон В12,5 (М150), объем 0,439 м ³ , расход арматуры 1,46 кг/	шт.	290,22	331,57
403-8019	ФБП 24-5-6-Т /бетон В12,5 (М150), объем 0,526 м ³ , расход арматуры 1,46 кг/	шт.	331,43	378,66
403-8020	ФБП 24-6-6-Т /бетон В12,5 (М150), объем 0,583 м ³ , расход арматуры 1,46 кг/	шт.	367,34	419,69
Блоки сборные бетонные прямоугольные объемом:				
403-9005	до 0,3 м ³	м ³	-	-
403-9006	до 0,5 м ³	м ³	-	-
403-9007	более 0,5 м ³	м ³	-	-
Группа: Блоки и камни мелкие стеновые				
Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка:				
403-0021	50	м ³	640,55	709,54
403-0022	75	м ³	652,38	722,64
403-0023	100	м ³	677,37	750,32
403-0024	150	м ³	693,11	767,76
403-0025	200	м ³	708,96	785,32
Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка:				
403-0031	25	м ³	632,48	700,60
403-0032	35	м ³	690,62	765,00
403-0033	50	м ³	778,36	862,19
403-0034	75	м ³	857,36	949,70
403-0035	100	м ³	870,72	964,49
403-0036	150	м ³	901,43	998,52
403-0037	200	м ³	917,57	1 016,39
403-0041	Блоки бетонные для внутренних стен жилых и общественных зданий с лицевой поверхностью категории А-2 М200	м ³	852,80	944,65
Блок пескоцементный:				
403-2156	фундаментный, размером 20х20х40 см	шт.	19,91	22,05
403-2157	стеновой двухпустотный, размером 20х20х40 см	шт.	17,70	19,60
403-2158	стеновой четырехщелевой, размером 20х20х40 см	шт.	18,58	20,58

ФССЦ-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
403-2159	перегородочный двухщелевой, размером 9х20х40 см	шт.	9,73	10,78
403-2160	перегородочный двухщелевой, размером 12х20х40 см	шт.	11,06	12,25
Блок керамзитобетонный:				
403-2161	фундаментный, размером 20х20х40 см	шт.	22,36	24,77
403-2162	стеновой двухпустотный, размером 20х20х40 см	шт.	16,26	18,01
403-2163	стеновой четырехщелевой, размером 20х20х40 см	шт.	18,29	20,26
403-2164	перегородочный двухщелевой, размером 9х20х40 см	шт.	8,13	9,01
403-2165	перегородочный двухщелевой, размером 12х20х40 см	шт.	10,16	11,25
Блок пенобетонный, размером:				
403-2166	10х30х60, D700	шт.	20,57	22,79
403-2167	10х30х60, D800	шт.	21,43	23,74
403-2168	20х20х40, D600	шт.	17,52	19,41
403-2169	20х20х40, D700	шт.	18,29	20,26
403-2170	20х20х40, D800	шт.	19,05	21,10
403-2171	20х30х60, D500	шт.	36,00	39,88
403-2172	20х30х60, D600	шт.	37,71	41,77
403-2173	20х30х60, D700	шт.	39,43	43,68
403-2174	20х30х60, D800	шт.	41,14	45,57
403-2175	20х30х40, D500	шт.	25,14	27,85
403-2176	20х30х40, D600	шт.	26,29	29,12
403-2177	20х30х40, D700	шт.	27,43	30,39
403-2178	20х30х40, D800	шт.	28,57	31,65
Группа: Блоки из ячеистых бетонов				
Блоки из ячеистых бетонов стеновые I категории, объемная масса:				
403-0201	500 кг/м ³ , класс В 1,5	м ³	579,12	602,63
403-0202	500 кг/м ³ , класс В 2	м ³	575,18	598,53
403-0203	500 кг/м ³ , класс В 2,5	м ³	660,38	687,19
403-0204	500 кг/м ³ , класс В 3,5	м ³	748,04	778,41
403-0205	600 кг/м ³ , класс В 2	м ³	543,40	565,46
403-0206	600 кг/м ³ , класс В 2,5	м ³	587,88	611,75
403-0207	600 кг/м ³ , класс В 3,5	м ³	607,64	632,31
403-0208	600 кг/м ³ , класс В 5	м ³	676,14	703,59
403-0209	700 кг/м ³ , класс В 2	м ³	525,68	547,02
403-0210	700 кг/м ³ , класс В 2,5	м ³	560,18	582,92
403-0211	700 кг/м ³ , класс В 3,5	м ³	594,54	618,68
403-0212	700 кг/м ³ , класс В 5	м ³	614,57	639,52
403-0213	800 кг/м ³ , класс В 2,5	м ³	538,44	560,30
403-0214	800 кг/м ³ , класс В 3,5	м ³	565,37	588,33
403-0215	800 кг/м ³ , класс В 5	м ³	595,25	619,42
403-0216	800 кг/м ³ , класс В 7,5	м ³	619,11	644,24
403-0217	900 кг/м ³ , класс В 2,5	м ³	517,01	538,00
403-0218	900 кг/м ³ , класс В 3,5	м ³	557,16	579,78
403-0219	900 кг/м ³ , класс В 5	м ³	582,43	606,08
403-0220	900 кг/м ³ , класс В 7,5	м ³	617,17	642,22
403-0221	1000 кг/м ³ , класс В 5	м ³	555,63	578,19
403-0222	1000 кг/м ³ , класс В 7,5	м ³	595,74	619,93
403-0223	1100 кг/м ³ , класс В 7,5	м ³	583,85	607,56
403-0224	1100 кг/м ³ , класс В 10	м ³	623,08	648,38
403-0225	1200 кг/м ³ , класс В 10	м ³	621,07	646,28
403-0226	1200 кг/м ³ , класс В 12,5	м ³	571,47	594,67
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса:				
403-0231	500 кг/м ³ , класс В 1,5	м ³	546,51	568,70
403-0232	500 кг/м ³ , класс В 2	м ³	576,72	600,13
403-0233	500 кг/м ³ , класс В 2,5	м ³	617,04	642,09
403-0234	500 кг/м ³ , класс В 3,5	м ³	659,93	686,72
403-0235	600 кг/м ³ , класс В 2	м ³	537,62	559,45
403-0236	600 кг/м ³ , класс В 2,5	м ³	566,17	589,15
403-0237	600 кг/м ³ , класс В 3,5	м ³	606,12	630,73
403-0238	600 кг/м ³ , класс В 5	м ³	637,19	663,06
403-0239	700 кг/м ³ , класс В 2	м ³	519,93	541,04
403-0240	700 кг/м ³ , класс В 2,5	м ³	542,50	564,53
403-0241	700 кг/м ³ , класс В 3,5	м ³	581,46	605,07

ФССЦ-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
403-0242	700 кг/м ³ , класс В 5	м ³	615,58	640,57
403-0243	800 кг/м ³ , класс В 2,5	м ³	519,54	540,63
403-0244	800 кг/м ³ , класс В 3,5	м ³	550,53	572,88
403-0245	800 кг/м ³ , класс В 5	м ³	582,62	606,27
403-0246	800 кг/м ³ , класс В 7,5	м ³	621,12	646,34
403-0247	900 кг/м ³ , класс В 2,5	м ³	506,01	526,55
403-0248	900 кг/м ³ , класс В 3,5	м ³	536,29	558,07
403-0249	900 кг/м ³ , класс В 5	м ³	566,11	589,09
403-0250	900 кг/м ³ , класс В 7,5	м ³	602,34	626,80
403-0251	1000 кг/м ³ , класс В 5	м ³	533,13	554,77
403-0252	1000 кг/м ³ , класс В 7,5	м ³	567,10	590,12
403-0253	1100 кг/м ³ , класс В 7,5	м ³	562,52	585,36
403-0254	1100 кг/м ³ , класс В 10	м ³	601,51	625,93
403-0255	1200 кг/м ³ , класс В 10	м ³	582,24	605,88
403-0256	1200 кг/м ³ , класс В 12,5	м ³	534,00	555,68
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса:				
403-0261	500 кг/м ³ , класс В 1,5	м ³	506,82	527,40
403-0262	500 кг/м ³ , класс В 2	м ³	535,17	556,89
403-0263	500 кг/м ³ , класс В 2,5	м ³	571,56	594,76
403-0264	500 кг/м ³ , класс В 3,5	м ³	612,22	637,07
403-0265	600 кг/м ³ , класс В 2	м ³	498,31	518,55
403-0266	600 кг/м ³ , класс В 2,5	м ³	524,58	545,88
403-0267	600 кг/м ³ , класс В 3,5	м ³	561,74	584,55
403-0268	600 кг/м ³ , класс В 5	м ³	590,10	614,06
403-0269	700 кг/м ³ , класс В 2	м ³	480,98	500,51
403-0270	700 кг/м ³ , класс В 2,5	м ³	501,62	521,98
403-0271	700 кг/м ³ , класс В 3,5	м ³	538,19	560,04
403-0272	700 кг/м ³ , класс В 5	м ³	569,34	592,46
403-0273	800 кг/м ³ , класс В 2,5	м ³	481,07	500,60
403-0274	800 кг/м ³ , класс В 3,5	м ³	524,51	545,80
403-0275	800 кг/м ³ , класс В 5	м ³	538,64	560,51
403-0276	800 кг/м ³ , класс В 7,5	м ³	574,31	597,63
403-0277	900 кг/м ³ , класс В 2,5	м ³	468,54	487,56
403-0278	900 кг/м ³ , класс В 3,5	м ³	496,43	516,59
403-0279	900 кг/м ³ , класс В 5	м ³	523,90	545,17
403-0280	900 кг/м ³ , класс В 7,5	м ³	557,35	579,98
403-0281	1000 кг/м ³ , класс В 5	м ³	493,69	513,73
403-0282	1000 кг/м ³ , класс В 7,5	м ³	524,98	546,29
403-0283	1100 кг/м ³ , класс В 7,5	м ³	520,89	542,04
403-0284	1100 кг/м ³ , класс В 10	м ³	557,68	580,32
403-0285	1200 кг/м ³ , класс В 10	м ³	539,69	561,60
403-0286	1200 кг/м ³ , класс В 12,5	м ³	494,26	514,33
403-0291	Блоки из ячеистых бетонов на основе известесодержащего вяжущего для хозяйственных построек, марка 15	м ³	522,34	543,55
Группа: Панели				
Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадь:				
403-0304	более 6 м ² на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм	м ²	138,90	144,12
403-0305	более 6 м ² на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм	м ²	123,95	128,61
403-0306	более 6 м ² на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм	м ²	107,63	111,67
403-0307	более 6 м ² на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм	м ²	146,84	152,36
403-0308	более 6 м ² на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм	м ²	130,02	134,91
403-0309	более 6 м ² на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм	м ²	113,40	117,67
403-0310	6 м ² и менее на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм	м ²	145,33	150,80
403-0311	6 м ² и менее на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм	м ²	128,78	133,63
403-0312	6 м ² и менее на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм	м ²	111,98	116,19
403-0313	6 м ² и менее на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм	м ²	151,88	157,59
403-0314	6 м ² и менее на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм	м ²	135,12	140,20

ФССЦ-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
403-0315	6 м ² и менее на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм	м ²	118,30	122,75
Панели стеновые прямоугольные керамзитобетонные М50, площадью:				
403-0321	до 5 м ²	м ³	748,57	776,71
403-0322	до 15 м ²	м ³	729,44	756,87
Группа: Плитки				
Имитация природного камня гиперпрессованная, марка:				
403-0365	200	м ²	186,06	189,84
403-0366	500	м ²	218,95	223,40
403-0367	200, «Фигурный»	м ²	88,71	90,51
403-0368	500, «Фигурный»	м ²	98,02	100,01
Плитка облицовочная гиперпрессованная, марка:				
403-0363	200	м ²	554,12	565,37
403-0364	500	м ²	652,22	665,46
Плитка цокольная гиперпрессованная, марка:				
403-0361	200	м ²	674,84	688,54
403-0362	500	м ²	762,97	778,46
Группа: Плиты				
403-9131	Плиты	шт.	-	-
403-9091	Плиты бетонные	м ³	-	-
403-9100	Плиты бетонные площадью до 0.25 м ²	м ³	-	-
Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки:				
403-0101	300, толщина 10 мм	м ²	57,74	59,78
403-0102	300, толщина 13; 15 мм	м ²	58,93	61,02
403-0103	300, толщина 20 мм	м ²	61,88	64,07
403-0104	300, толщина 35 мм	м ²	67,71	70,10
403-0105	300, толщина 40 мм	м ²	92,50	95,77
403-0106	300, толщина 50 мм	м ²	105,71	109,45
403-1707	400, толщина 50 мм	м ²	111,39	115,32
Плиты бетонные мозаичные шлифованные для полов и облицовки, марки:				
403-0111	300, толщина 10 мм	м ²	132,83	137,54
403-0112	300, толщина 13; 15 мм	м ²	135,58	140,38
403-0113	300, толщина 20 мм	м ²	137,99	142,87
403-0114	300, толщина 35 мм	м ²	146,92	152,12
403-0115	300, толщина 40 мм	м ²	154,97	160,46
403-0116	300, толщина 50 мм	м ²	163,97	169,78
Плиты бетонные облицовочные.				
403-0124	декоративные «Декорит», марки 300, толщина 25 мм	м ²	422,66	437,62
403-0125	декоративные «Декорит», марки 300, толщина 22 мм	м ²	383,91	397,50
403-0126	под мрамор, марки 150, толщина 10 мм	м ²	371,76	384,93
403-0127	под мрамор, марки 150, толщина 15 мм	м ²	410,42	424,95
403-0128	Плиты бетонные фасадные Г-образные с гладкой поверхностью, получаемые формованием, толщина 150 мм М200	м ²	210,35	217,80
403-0123	Плиты «Гранитин» для покрытия полов промышленных и гражданских зданий В22,5 (М300), толщиной 30 мм	м ²	1 465,40	1 517,28
403-0191	Плиты звукопоглощающие ячеистобетонные Силапор неокрашенные первой категории качества, марка 8	м ²	121,50	125,80
403-0130	Плиты из мелкозернистого бетона для защиты электрокабелей, толщиной 50 мм, класс В15	м ²	210,38	217,83
403-0131	Плиты керамзитобетонные дренажные, толщина 50 мм М50	м ²	139,41	144,35
Плиты силикатные, толщина:				
403-0161	65 мм, класс В15	м ²	80,27	83,12
403-0162	88 мм, класс В12,5	м ²	96,60	100,02
403-0163	88 мм, класс В15	м ²	104,12	107,80
403-0164	88 мм, класс В20	м ²	112,01	115,98
Плиты теплоизоляционные из керамзитового гравия на цементном вяжущем, объемной массой:				
403-0301	400 кг/м ³	м ³	431,86	447,15
403-0302	500 кг/м ³	м ³	418,08	432,88
403-0303	600 кг/м ³	м ³	399,01	413,13
403-9291	Плиты тротуарные бетонные гладкие	м ²	-	-

ФССЦ-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
403-0157	Плиты фасадные силикатные Г-образные с толщиной лицевой части 40 мм. класс В15	м ²	120,94	125,22
Группа: Прочие изделия				
Арболитовые изделия неармированные:				
403-0151	теплоизоляционные, класс В 0,35	м ³	925,82	1 039,24
403-0152	теплоизоляционные, класс В 0,75	м ³	957,82	1 075,16
403-0153	теплоизоляционные, класс В 1,0	м ³	999,12	1 121,51
403-0154	конструкционные, класс В 1,5	м ³	999,12	1 121,51
403-0155	конструкционные, класс В 2,0	м ³	1 016,76	1 141,32
403-0156	конструкционные, класс В 2,5	м ³	1 048,20	1 176,60
403-0165	Блоки бетонные рядовые и доборные, класс В 22,5, толщина 80 мм	м ²	503,34	565,00
403-0053	Блоки накрывные бортовые из песчаного бетона на тонкомолотом вяжущем М400	м ³	2 019,62	2 267,02
403-0292	Вкладыши стеновые из ячеистого бетона, класс В 0,75	м ³	391,98	440,00
Изделия из жаростойких бетонов для футеровки вагонеток обжиговых печей, марка:				
403-0171	ИБШВЦ Б-1	м ³	2 852,93	3 202,42
403-0172	ИБШКВЦ Б-2, Б-3	м ³	2 852,93	3 202,42
403-0173	ИБШКВЦ Б7-1, Б7-2, Б7-3, Б7-4, Б7-5, Б7-6, Б7-7	м ³	2 852,93	3 202,42
403-0174	ИБШВЦ Б7-8, Б7-9	м ³	2 852,93	3 202,42
Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные первой категории качества тип:				
403-0181	А, марка 350	м ³	359,93	404,02
403-0182	Б, марка 400	м ³	367,75	412,80
403-9008	Камни бетонные	м ³	-	-
403-0038	Камни бетонные пустотелые стеновые из легкого бетона, марка 50	м ³	453,45	509,00
Камни бетонные из тяжелого бетона, марка:				
403-0039	300, размером 50*50*50 мм	м ³	911,36	1 023,00
403-0040	200, размером 200*200*400 мм	м ³	765,83	859,64
403-9210	Камни легкобетонные	м ³	-	-
403-1001	Кубики-маячки бетонные для путевых работ размером 150*200*200 мм из бетона В15 (М200)	м ³	795,06	892,45
403-9246	Пенобетонные изделия	компл.	-	-
403-0134	Подушки опорные из песчаного бетона на тонкомолотом вяжущем для трубопроводов М300	м ³	2 156,39	2 420,55
403-9080	Массивы бетонные	шт.	-	-
403-9070	Массивы бетонные	м ³	-	-
403-8000	Оголовки железобетонные устьев	м ³	1 697,32	1 905,24
403-8300	Оголовки железобетонные с ныряющими стенками	м ³	1 659,57	1 862,87
403-9003	Сборные конструкции	м ³	-	-
403-1400	Слой подготовительный балластных корыт	м ³	877,69	985,20
403-9181	Ступени бетонные	м	-	-
403-0070	Ступени бетонные	м	59,65	66,96
403-0133	Тумбы под буферы кабин лифтов, класс В15	м ³	1 301,54	1 460,98
403-9185	Подкладки бетонные	шт.	-	-
403-0071	Подкладки бетонные 50х50х70	шт.	8,35	9,37
Группа: Элементы мощения				
Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер:				
403-0372	240х120х70 мм, марка 500	м ²	94,76	100,22
403-0374	240х120х50 мм, марка 500	м ²	92,43	97,75
Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер:				
403-0371	250х120х70 мм, марка 500	м ²	104,24	110,24
403-0373	250х120х50 мм, марка 500	м ²	101,72	107,58
Камни бортовые бетонные, марка:				
403-0051	300	м ³	1 321,27	1 397,38
403-0052	400	м ³	1 388,05	1 468,00
403-8126	Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м ³	м ³	1 965,96	2 079,20
Камни бортовые:				
403-8024	БВ 100.30.15 / бетон В30 (М400), объем 0,042 м ³ / (ГОСТ 6665-91)	шт.	68,01	71,93
403-8025	БВ 100.30.18 / бетон В30 (М400), объем 0,049 м ³ / (ГОСТ 6665-91)	шт.	68,01	71,93
403-8026	БК 100.30.18.5 / бетон В30 (М400), объем 0,049 м ³ / (ГОСТ 6665-91)	шт.	68,01	71,93
403-8027	БК 100.30.18.8 / бетон В30 (М400), объем 0,049 м ³ / (ГОСТ 6665-91)	шт.	68,01	71,93

ФССЦ-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
403-8028	БК 100.30.18.12 / бетон В30 (М400), объем 0.043 м ³ / (ГОСТ 6665-91)	шт.	59,69	63,12
403-8029	БК 100.30.18.15 / бетон В30 (М400), объем 0.049 м ³ / (ГОСТ 6665-91)	шт.	68,01	71,93
403-8030	БК 100.30.21.5 / бетон В30 (М400), объем 0.058 м ³ / (ГОСТ 6665-91)	шт.	80,50	85,14
403-8031	БК 100.30.21.8 / бетон В30 (М400), объем 0.058 м ³ / (ГОСТ 6665-91)	шт.	80,50	85,14
403-8032	БК 100.30.21.12 / бетон В30 (М400), объем 0.058 м ³ / (ГОСТ 6665-91)	шт.	80,50	85,14
403-8021	БР 100.30.15 / бетон В30 (М400), объем 0.043 м ³ / (ГОСТ 6665-91)	шт.	59,69	63,12
403-8022	БР 100.30.18 / бетон В30 (М400), объем 0.052 м ³ / (ГОСТ 6665-91)	шт.	72,19	76,34
403-8023	БР 100.20.8 / бетон В22,5 (М300), объем 0.016 м ³ / (ГОСТ 6665-91)	шт.	21,14	22,36
403-8127	БР 300.30.15 / бетон В30 (М400), объем 0.126 м ³ , расход арматуры 4,85 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	247,72	261,98
403-8128	БР 300.30.18 / бетон В30 (М400), объем 0.153 м ³ , расход арматуры 4,94 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	295,19	312,19
403-8129	БР 300.45.18 / бетон В30 (М400), объем 0.234 м ³ , расход арматуры 6,86 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	447,01	472,76
403-8130	БР 300.60.20 / бетон В30 (М400), объем 0.351 м ³ , расход арматуры 8,03 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	656,02	693,81
403-8131	БУ 300.30.29 / бетон В30 (М400), объем 0.161 м ³ , расход арматуры 5,05 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	309,68	327,51
403-8132	БУ 300.30.32 / бетон В30 (М400), объем 0.188 м ³ , расход арматуры 5,14 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	356,75	377,30
403-8133	БУП 300.30.29 / бетон В30 (М400), объем 0.136 м ³ , расход арматуры 5,62 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	270,27	285,84
403-8134	БУП 300.30.32 / бетон В30 (М400), объем 0.163 м ³ , расход арматуры 5,82 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	318,05	336,37
403-8135	БЛ 300.32.68 / бетон В30 (М400), объем 0.421 м ³ , расход арматуры 15,76 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	826,15	873,73
403-8136	БЛ 300.32.93 / бетон В30 (М400), объем 0.548 м ³ , расход арматуры 19,77 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	1 070,60	1 132,26
403-8137	БЛ 300.32.118 / бетон В30 (М400), объем 0,676 м ³ , расход арматуры 23,78 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	1 316,75	1 392,60
403-9874	Плитки бетонные, цементные или мозаичные	м ²	-	-
Плитки площадью до 0.1 м ² прямоугольные для покрытия тротуаров и площадок с ровной гладкой поверхностью на цветном цементе, при толщине:				
403-8141	30 мм	м ²	62,06	65,63
403-8142	50 мм	м ²	88,63	93,73
403-8143	70 мм	м ²	124,08	131,23
403-9137	Плитка тротуарная	м ²	-	-
Плитка фигурная тротуарная.:				
403-8806	серая толщина 25 мм	м ²	63,08	63,08
403-8807	красная толщина 25 мм	м ²	67,82	67,82
403-8808	цветная толщина 25 мм	м ²	70,62	70,62
403-8809	серая толщина 30 мм	м ²	73,44	73,44
403-8810	красная толщина 30 мм	м ²	80,97	80,97
403-8811	цветная толщина 30 мм	м ²	88,51	88,51
403-8812	серая толщина 45 мм	м ²	88,95	88,95
403-8813	красная толщина 45 мм	м ²	101,69	101,69
403-8814	цветная толщина 45 мм	м ²	122,40	122,40
403-8815	серая толщина 50 мм	м ²	73,44	73,44
403-8816	красная толщина 50 мм	м ²	83,54	83,54
403-8817	цветная толщина 50 мм	м ²	90,39	90,39
403-8818	серая толщина 60 мм	м ²	88,51	88,51
403-8819	красная толщина 60 мм	м ²	103,57	103,57
403-8820	цветная толщина 60 мм	м ²	131,82	131,82
403-8821	серая толщина 80 мм	м ²	98,86	98,86
403-8822	красная толщина 80 мм	м ²	103,81	103,81
403-8823	цветная толщина 80 мм	м ²	105,93	105,93
403-8824	серая толщина 90 мм	м ²	105,12	105,12
403-8825	красная толщина 90 мм	м ²	113,89	113,89
403-8826	цветная толщина 90 мм	м ²	118,30	118,30
403-9630	Шашка мозаиковая	м ³	-	-
403-0121	Элементы мощения фигурные из песчаного бетона, толщина 70 мм М500	м ²	224,05	236,95
403-0122	Элементы декоративные дорожные и плиты фигурные из песчаного бетона, толщина 100 мм М500	м ²	252,79	267,35

ФССЦ-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
Подраздел: Железобетонные изделия				
Группа: Анкера для крепления оттяжек опор контактной сети				
403-9203	Анкера железобетонные	м ³	-	-
403-1321	Анкера железобетонные 3-лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети	м ³	1 238,91	1 305,57
Анкера 3-х лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети.:				
403-8155	бетон В30 (М400), расход арматуры 150кг/м ³	м ³	1 146,44	1 219,70
403-8156	ТФА-4,0-2 /бетон В30 (М400),объем 0,71 м ³ /	шт.	1 091,95	1 161,73
403-8157	ТФА-4,5-2 /бетон В25 (М350),объем 0,761 м ³ /	шт.	1 161,77	1 236,01
403-8158	ТФА-4,0-3 /бетон В25 (М350),объем 0,71 м ³ /	шт.	1 110,00	1 180,93
403-8159	ТФА-4,5-3 /бетон В25 (М350),объем 0,761 м ³ /	шт.	1 176,01	1 251,16
403-8160	ТФА-4,0-4 /бетон В25 (М350),объем 0,71 м ³ /	шт.	1 175,86	1 251,00
403-8161	ТФА-4,5-4 /бетон В25 (М350),объем 0,761 м ³ /	шт.	1 258,65	1 339,08
Анкер цилиндрический:				
403-2991	железобетонный	м ³	1 837,62	1 936,48
403-8063	из бетона В15 с расходом арматуры 70 кг/м ³	м ³	1 152,41	1 226,05
403-8064	АЦ-1 /бетон В15, объем 0,12 м ³ , арматура 8,5 кг/	шт.	138,29	147,13
Опорно-анкерная плита:				
403-8060	из бетона В25 (М300) с расходом арматуры 50 кг/м ³	м ³	1 161,97	1 236,22
403-8061	П-3и /бетон В25 (М350), объем 0,05 м ³ , арматура 2,2 кг/	шт.	56,19	59,78
403-8062	П4 /бетон В25 (М350), объем 0,02 м ³ , арматура 1,1 кг/	шт.	23,87	25,40
Группа: Балки				
403-2000	Балки железобетонные	м ³	2 847,47	2 985,57
Балки железобетонные:				
403-2021	двускатные	м ³	3 723,65	3 904,24
403-9037	для открытых распределительных устройств	шт.	-	-
403-2031	обвязочные	м ³	1 054,84	1 106,00
403-5010	однорусных эстакад трубопроводов	м ³	2 268,49	2 378,51
403-2041	перекрытый	м ³	2 011,10	2 108,64
403-2001	подкрановые	м ³	3 775,80	3 958,93
403-1000	пролетных строений мостов	м ³	3 401,64	3 566,62
403-1010	пролетных строений мостов на железных дорогах	м ³	2 854,21	2 992,64
403-1020	пролетных стросний мостов на автомобильных дорогах	м ³	2 617,71	2 744,66
403-1030	пролетных строений пешеходных мостов	м ³	3 421,47	3 587,41
403-4050	силосные	м ³	2 879,77	3 019,44
403-2011	стропильные	м ³	3 077,26	3 226,51
403-6001	фундаментные	м ³	1 818,91	1 907,13
Балки обвязочные:				
403-7942	прямоугольного сечения, длиной до 6 м, из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м ³	м ³	2 702,38	2 833,45
403-7943	с консольным выступлением длиной 6 м, из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м ³	м ³	3 225,79	3 382,24
Балки керамзитобетонные для стен с утепленной кладкой объемом:				
403-7944	до 0,2 м ³ с уголками из бетона плотностью менее 1600 кг/м ³ класса В12,5 (М150) с расходом арматуры 330 кг/м ³ (с учетом уголка)	м ³	3 214,78	3 370,70
403-7945	до 0,3 м ³ без уголков из бетона плотностью менее 1600 кг/м ³ класса В7,5 (М100) с расходом арматуры до 50 кг/м ³	м ³	1 475,18	1 546,72
Балки коробчатого сечения длиной:				
403-8251	до 3 м, массой до 5т, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 70 кг/м ³	м ³	1 402,13	1 470,13
403-8252	от 3 до 12 м, массой до 5 т, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 60 кг/м ³	м ³	1 345,01	1 410,24
Балки однорусных эстакад трубопроводов:				
403-8213	двугавровые ТУ 66-164-87 с изм. Из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м ³	м ³	1 127,01	1 181,67
403-8214	решетчатые ТУ 66-164-87 с изм. Из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	1 127,01	1 181,67
Балки перекрытий каналов:				

ФССЦ-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
403-8086	из бетона класса В20 (М250) с расходом арматуры 150 кг/м ³ длиной до 3 м	м ³	1 603,13	1 680,88
403-8087	из бетона класса В20 (М250) с расходом арматуры 150 кг/м ³ , длиной более 3м	м ³	1 603,13	1 680,88
403-8088	Б 1 /бетон В20 (М250), объем 0,07 м ³ , расход ар-ры 9,3 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	104,46	109,53
403-8089	Б 2 /бетон В20 (М250), объем 0,17 м ³ , расход ар-ры 17,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	222,74	233,54
403-8090	Б 3 /бетон В20 (М250), объем 0,19 м ³ , расход ар-ры 45,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	415,81	435,98
403-8091	Б 4 /бетон В20 (М250), объем 0,21 м ³ , расход ар-ры 50,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	459,51	481,80
403-8092	Б 5 /бетон В25 (М350), объем 0,32 м ³ , расход ар-ры 51,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	560,28	587,46
403-8093	Б 6 /бетон В20 (М250), объем 0,38 м ³ , расход ар-ры 102,0 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	900,17	943,83
403-8094	Б 7 /бетон В20 (М250), объем 0,41 м ³ , расход ар-ры 108,0 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	957,97	1 004,43
403-8095	Б 8 /бетон В15 (М200), объем 0,19 м ³ , расход ар-ры 7,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	163,75	171,69
403-8096	Б 9 /бетон В15 (М200), объем 0,29 м ³ , расход ар-ры 19,5кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	300,03	314,58
403-8097	Б 10 /бетон В15 (М200), объем 0,32 м ³ , расход ар-ры 33,1 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	405,96	425,65
403-8098	Б 11 /бетон В25 (М350), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 157,9кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1 596,79	1 674,24
403-8099	Б 12 /бетон В20 (М250), объем 0,85 м ³ , расход ар-ры 99,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1 183,54	1 240,94
403-8307	Б 13 /бетон В20 (М250), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 166,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1 628,80	1 707,80
403-8381	Б 5 А-III /бетон В22,5 (М300), объем 0,24 м ³ , расход ар-ры 35,41 кг/ (серия 3.006.1-2/82 вып.2-2)	шт.	548,32	574,89
403-8485	Балки подкрановые БЛ 624-22п (6230х800х220 мм) /бетон В22.5 (М300), объем 1,1 м ³ , расход арматуры 213,66 кг/ (рабочий чертеж)	шт.	2 547,80	2 671,37
Балки подкрановые пролетом:				
403-7880	6 м, объемом до 1,5 м ³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 140 кг/м ³ под грузоподъемность крана 5т; 10т; 12,5 т	м ³	2 890,76	3 030,97
403-7881	6 м, объемом до 1,5 м ³ из бетона В40 (М550) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 172 кг/м ³ под грузоподъемность крана 16/3,2 т	м ³	3 110,10	3 260,94
403-7882	6 м, объемом до 1,5 м ³ из бетона В40 (М550) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 201 кг/м ³ под грузоподъемность крана 20/5 т	м ³	3 282,69	3 441,90
403-7883	6 м, объемом до 1,5 м ³ из бетона В45 (М 600) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 235 кг/м ³ под грузоподъемность крана 32/5 т	м ³	3 511,71	3 682,02
403-7884	12 м, объемом более 1,5 м ³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 150 кг/м ³ под грузоподъемность крана 5т; 10т; 12,5 т	м ³	2 721,83	2 853,84
403-7885	12 м, объемом до 1,5 м ³ из бетона В40 (М550) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 182 кг/м ³ под грузоподъемность крана 16/3,2 т	м ³	2 876,74	3 016,26
403-7886	12 м, объемом до 1,5 м ³ из бетона В40 (М550) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 203 кг/м ³ под грузоподъемность крана 20/5 т	м ³	3 010,61	3 156,62
403-7887	12 м, объемом до 1,5 м ³ из бетона В45 (М 600) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 253 кг/м ³ под грузоподъемность крана 32/5 т	м ³	3 349,28	3 511,72
Балки пролетных строений на:				
403-0019	железных дорогах, длиной до 12 м из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2 278,43	2 388,94
403-0020	железных дорогах, длиной свыше 12 м из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2 525,26	2 647,74

ФССЦ-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
403-0026	железных дорогах, длиной свыше 16,5 м до 27,6 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 120 кг/м ³	м ³	2 961,96	3 105,62
403-0027	автомобильных дорогах, длиной до 17 м из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	1 995,00	2 091,76
403-0028	автомобильных дорогах, длиной от 18 до 42 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2 330,44	2 443,47
403-6041	автомобильных дорогах Б1-12-4НБ /бетон В25 (М350), объем 4,36 м ³ , расход ар-ры 1096,8 кг/ (серия 3.503.1-73)	шт.	12 059,62	12 644,00
403-6042	автомобильных дорогах Б1-15-4НБ /бетон В25 (М350), объем 5,44 м ³ , расход ар-ры 1465,57 кг/ (серия 3.503.1-73)	шт.	14 801,44	15 518,69
403-6043	автомобильных дорогах Б1-18-4НБ /бетон В25 (М350), объем 7,04 м ³ , расход ар-ры 2038,28 кг/ (серия 3.503.1-73)	шт.	19 964,13	20 931,55
403-6070	автомобильных дорогах Б2-12-4НБ /бетон В25 (М350), объем 4,36 м ³ , расход ар-ры 1254,81 кг/ (серия 3.503.1-73)	шт.	12 540,58	13 148,27
403-6071	автомобильных дорогах Б2-15-4НБ /бетон В25 (М350), объем 5,44 м ³ , расход ар-ры 1634,17 кг/ (серия 3.503.1-73)	шт.	16 023,54	16 800,01
403-6101	автомобильных дорогах Б2-18-4СВ /бетон В25 (М350), объем 7,04 м ³ , расход ар-ры 2261,84 кг/ (серия 3.503.1-73)	шт.	20 953,00	21 968,34
Балки (плиты) пролетных строений пешеходных мостов, длиной:				
403-0029	до 18 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м ³	м ³	3 054,29	3 202,43
403-0030	свыше 18 до 21 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м ³	м ³	3 336,77	3 498,61
403-8302	Балки силовые, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2 881,45	3 021,20
Балки стропильные двускатные:				
403-7931	двухавровые пролетом 18 м, БСД.18.2.1-4АШв. /объем бетона 2,93м ³ , класс бетона В27,5 (М350), расход арматуры 464,2 кг/ (серия 1.462.1-16/88)	шт.	7 851,02	8 231,79
403-7932	двухавровые пролетом 18 м, БСД.18.2.1-5АШв. /объем бетона 2,93м ³ , класс бетона В30 (М400), расход арматуры 497,2 кг/ (серия 1.462.1-16/88)	шт.	7 982,30	8 369,45
403-7933	двухавровые пролетом 18 м, БСД.18.2.1-6АШв. /объем бетона 2,93м ³ , класс бетона В30 (М400), расход арматуры 605,1 кг/ (серия 1.462.1-16/88)	шт.	8 680,03	9 101,01
403-7934	двухавровые пролетом 18 м, БСД.18.2.1-7АШв. /объем бетона 2,93 м ³ , класс бетона В40 (М550), расход арматуры 718,7 кг/ (серия 1.462.1-16/88)	шт.	9 761,96	10 235,42
403-7935	решетчатые пролетом 12 м, БДР12-4АШв. /объем бетона 1,86 м ³ , класс бетона В30 (М400), расход арматуры 261,7 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89)	шт.	5 290,47	5 547,06
403-7936	решетчатые пролетом 12 м, БДР12-5АШв. /объем бетона 1,86 м ³ , класс бетона В40 (М550), расход арматуры 264,3 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89)	шт.	5 467,65	5 732,83
403-7937	решетчатые пролетом 12 м, БДР12-6АШв. /объем бетона 1,86 м ³ , класс бетона В45 (М600), расход арматуры 318,6 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89)	шт.	5 939,05	6 227,09
403-7938	решетчатые пролетом 12 м, БДР12-7АШв. /объем бетона 1,86 м ³ , класс бетона В50 (М700), расход арматуры 348,7 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89)	шт.	6 253,96	6 557,28
403-7939	решетчатые пролетом 18 м, БДР18-4АШв. /объем бетона 3,46 м ³ , класс бетона В45 (М600), расход арматуры 617,3 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89)	шт.	9 122,73	9 565,18
403-7940	решетчатые пролетом 18 м, БДР18-4АШв. /объем бетона 3,46 м ³ , класс бетона В50 (М700), расход арматуры 742,3 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89)	шт.	10 154,76	10 647,27
403-7941	решетчатые пролетом 18 м, БДР18-4АШв. /объем бетона 3,46 м ³ , класс бетона В50 (М700), расход арматуры 815,1 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89)	шт.	10 625,51	11 140,85
403-7929	решетчатые объемом до 2,0 м ³ из бетона В30(М400) с расходом арматуры 110 кг/м ³	м ³	2 645,82	2 774,15
403-7930	решетчатые, объемом более 2,0 м ³ из бетона В40 (М550) с расходом арматуры 180 кг/м ³	м ³	2 582,24	2 707,48
Балки стропильные для покрытий зданий с пролетом:				
403-7919	6 и 9 м, из бетона В30 (М 400), объемом до 1,5 м ³ с расходом арматуры 130 кг/м ³	м ³	2 205,67	2 312,64
403-7920	более 9 м, из бетона В30 (М 400), объемом более 1,5 м ³ с расходом арматуры 150 кг/м ³	м ³	2 597,00	2 722,95
Балки стропильные с параллельными поясами пролетом:				
403-7921	6 м, БСП6.1-4АШв. /объем бетона 0,45м ³ , класс бетона В20 (М250), расход арматуры 58,5 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.	992,55	1 040,69
403-7922	6 м, БСП6.1-6АШв. /объем бетона 0,45м ³ , класс бетона В20 (М250), расход арматуры 64,7 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.	1 032,64	1 082,72
403-7923	6 м, БСП6.1-8АШв. /объем бетона 0,45м ³ , класс бетона В25 (М350), расход арматуры 79 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.	1 156,15	1 212,22
403-7924	6 м, БСП6.1-9АШв. /объем бетона 0,45м ³ , класс бетона В30 (М400), расход арматуры 86,5 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.	1 217,25	1 276,29

ФССЦ-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
403-7925	9 м, БСП9.2-5АШв. /объем бетона 1,1м ³ , класс бетона В25 (М350), расход арматуры 113,6 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.	2 311,99	2 424,12
403-7926	9 м, БСП9.2-7АШв. /объем бетона 1,1м ³ , класс бетона В30 (М400), расход арматуры 137,4 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.	2 496,71	2 617,80
403-7927	9 м, БСП9.2-8АШв. /объем бетона 1,1м ³ , класс бетона В35 (М450), расход арматуры 145,5 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.	2 584,66	2 710,01
403-7928	9 м, БСП9.2-9АШв. /объем бетона 1,1м ³ , класс бетона В35 (М450), расход арматуры 180,7 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.	2 812,26	2 948,66
Балки фундаментные железобетонные, объемом:				
403-7888	до 0,5 м ³ из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2 050,23	2 149,66
403-7889	более 0,5 м ³ из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2 301,44	2 413,06
Балки фундаментные:				
403-8384	ФБ 6-1 /бетон В15 (М200), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 47,80 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 002,52	1 051,10
403-8385	ФБ 6-2 /бетон В15 (М200), объем 0,52 м ³ , расход ар-ры 32,80 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	801,52	840,36
403-8386	ФБ 6-3 /бетон В15 (М200), объем 0,49 м ³ , расход ар-ры 31,2 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	756,66	793,33
403-8387	ФБ 6-4 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м ³ , расход ар-ры 26,30 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	694,38	728,03
403-8388	ФБ 6-5 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м ³ , расход ар-ры 25,6 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	678,59	711,47
403-8389	ФБ 6-6 /бетон В20 (М300), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 53,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 063,16	1 114,68
403-8390	ФБ 6-8 /бетон В15 (М200), объем 0,49 м ³ , расход ар-ры 40,20 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	801,52	840,36
403-8391	ФБ 6-9 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м ³ , расход ар-ры 34,5 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	735,90	771,56
403-8392	ФБ 6-10 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м ³ , расход ар-ры 33,40 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	717,63	752,40
403-8393	ФБ 6-11 /бетон В20 (М300), объем 0,71 м ³ , расход ар-ры 85,8 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 341,41	1 406,42
403-8394	ФБ 6-12 /бетон В15 (М200), объем 0,60 м ³ , расход ар-ры 50,8 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	990,07	1 038,04
403-8395	ФБ 6-13 /бетон В15 (М200), объем 0,57 м ³ , расход ар-ры 44,0 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	917,80	962,28
403-8396	ФБ 6-14 /бетон В20 (М300), объем 0,53 м ³ , расход ар-ры 33,50 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	837,23	877,80
403-8397	ФБ 6-15 /бетон В20 (М300), объем 0,51 м ³ , расход ар-ры 32,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	813,97	853,41
403-8398	ФБ 6-16 /бетон В15 (М200), объем 0,71 м ³ , расход ар-ры 69,0 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 219,31	1 278,40
403-8399	ФБ 6-17 /бетон В15 (М200), объем 0,60 м ³ , расход ар-ры 36,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	948,54	994,50
403-8459	ФБ 6-18 /бетон В20 (М300), объем 0,71 м ³ , расход ар-ры 99,00 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 413,66	1 482,16
403-8460	ФБ 6-19 /бетон В20 (М300), объем 0,60 м ³ , расход ар-ры 56,2 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 054,84	1 105,96
403-8461	ФБ 6-20 /бетон В20 (М300), объем 0,57 м ³ , расход ар-ры 48,40 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	973,45	1 020,62
403-8462	ФБ 6-21 /бетон В20 (М300), объем 0,53 м ³ , расход ар-ры 46,3 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	794,88	833,40
403-8463	ФБ 6-22 /бетон В20 (М300), объем 0,51 м ³ , расход ар-ры 44,80 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	875,45	917,88
403-8464	ФБ 6-23 /бетон В15 (М200), объем 0,71 м ³ , расход ар-ры 41,0 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 073,95	1 125,99
403-8465	ФБ 6-24 /бетон В15 (М200), объем 0,60 м ³ , расход ар-ры 33,00 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	898,69	942,24
403-8466	ФБ 6-25 /бетон В15 (М200), объем 0,57 м ³ , расход ар-ры 28,6 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	839,72	880,41
403-8467	ФБ 6-26 /бетон В15 (М200), объем 0,53 м ³ , расход ар-ры 27,30 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	784,07	822,07
403-8468	ФБ 6-27 /бетон В15 (М200), объем 0,61 м ³ , расход ар-ры 26,6 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	756,66	793,33

ФССЦ-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
403-8469	ФБ 6-28 /бетон В20 (М300), объем 0.89 м ³ , расход ар-ры 110.60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 682,78	1 764,32
403-8470	ФБ 6-29 /бетон В20 (М300), объем 0.75 м ³ , расход ар-ры 57.3 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 248,38	1 308,87
403-8471	ФБ 6-30 /бетон В20 (М300), объем 0.71 м ³ , расход ар-ры 49.50 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 081,43	1 133,83
403-8472	ФБ 6-31 /бетон В15 (М200), объем 0.66 м ³ , расход ар-ры 47.3 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 044,88	1 095,51
403-8473	ФБ 6-32 /бетон В15 (М200), объем 0.64 м ³ , расход ар-ры 45.9 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	930,26	975,33
403-8474	ФБ 6-33 /бетон В15 (М200), объем 0.89 м ³ , расход ар-ры 81.60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 506,69	1 579,70
403-8475	ФБ 6-34 /бетон В15 (М200), объем 0.75 м ³ , расход ар-ры 51.7 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 177,78	1 234,85
403-8476	ФБ 6-35 /бетон В20 (М300), объем 0.89 м ³ , расход ар-ры 128.60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 786,60	1 873,18
403-8477	ФБ 6-36 /бетон В20 (М300), объем 0.75 м ³ , расход ар-ры 77.7 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 353,86	1 419,46
403-8478	ФБ 6-37 /бетон В20 (М300), объем 0.71 м ³ , расход ар-ры 66.10 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 243,39	1 303,64
403-8479	ФБ 6-38 /бетон В20 (М300), объем 0.66 м ³ , расход ар-ры 58,1 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 133,75	1 188,69
403-8480	ФБ 6-39 /бетон В20 (М300), объем 0.64 м ³ , расход ар-ры 56.30 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 098,87	1 152,12
403-7890	2БФ6-1АIV /бетон В25 (М350), объем 0.4 м ³ , расход ар-ры 54.8 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	943,38	989,14
403-7891	2БФ6-2АIV /бетон В25 (М350), объем 0,4 м ³ , расход ар-ры 48.4 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	902,00	945,75
403-7892	2БФ6-3АIV /бетон В25 (М350), объем 0,4 м ³ , расход ар-ры 42.6 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	864,49	906,42
403-7893	2БФ6-4АIV /бетон В20 (М250), объем 0,4 м ³ , расход ар-ры 37,4 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	803,28	842,24
403-7894	2БФ6-5АIV /бетон В20 (М250), объем 0,4 м ³ , расход ар-ры 28,6 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	746,37	782,57
403-7895	2БФ6-6АIV /бетон В15 (М200), объем 0,4 м ³ , расход ар-ры 21,4 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	686,46	719,75
403-7896	3БФ6-1АIV /бетон В30 (М400), объем 0,52м ³ , расход ар-ры 73.7 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	1 351,64	1 417,19
403-7897	3БФ6-2АIV /бетон В30 (М400), объем 0,52м ³ , расход ар-ры 63.3 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	1 284,39	1 346,68
403-7898	3БФ6-3АIV /бетон В25 (М350), объем 0.52м ³ , расход ар-ры 56,9 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	1 228,43	1 288,01
403-7899	3БФ6-4АIV /бетон В25 (М350), объем 0.52м ³ , расход ар-ры 44,3 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	1 146,95	1 202,58
403-7900	3БФ6-5АIV /бетон В15 (М200), объем 0,52м ³ , расход ар-ры 23,2 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	957,27	1 003,70
403-7901	4БФ6-1АIV /бетон В30 (М400), объем 0.60м ³ , расход ар-ры 111 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	1 727,46	1 811,24
403-7902	4БФ6-2АIV /бетон В30 (М400), объем 0,60м ³ , расход ар-ры 98,2 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	1 644,70	1 724,46
403-7903	4БФ6-3АIV /бетон В30 (М400), объем 0.60м ³ , расход ар-ры 79,1кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	1 521,19	1 594,96
403-7904	4БФ6-4АIV /бетон В25 (М350), объем 0.60м ³ , расход ар-ры 68.7 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	1 437,12	1 506,82
403-7905	4БФ6-5АIV /бетон В25 (М350), объем 0.60м ³ , расход ар-ры 62.3 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	1 395,74	1 463,43
403-8338	1БФ 40-1АIII /бетон В25 (М350), объем 0.21 м ³ , расход ар-ры 27.3 кг/	шт.	401,77	421,24
403-8339	1БФ 40-2АIII /бетон В15 (М200), объем 0.21 м ³ , расход ар-ры 9.6 кг/	шт.	319,15	334,61
403-8340	1БФ 45-1АIII /бетон В25 (М350), объем 0,24 м ³ , расход ар-ры 30,5 кг/	шт.	455,87	477,96
403-8341	1БФ 45-2АIII /бетон В15 (М200), объем 0,24 м ³ , расход ар-ры 10,7 кг/	шт.	362,92	380,51
403-8342	1БФ 51-1АIII /бетон В25 (М350), объем 0,27 м ³ , расход ар-ры 34,5 кг/	шт.	512,92	537,77
403-8343	1БФ 51-2АIII /бетон В15 (М200), объем 0,27 м ³ , расход ар-ры 12,2 кг/	шт.	408,70	428,50
403-8344	1БФ 55-1АIII /бетон В25 (М350), объем 0,3 м ³ , расход ар-ры 37,4 кг/	шт.	567,28	594,77
403-8345	1БФ 55-2АIII /бетон В15 (М200), объем 0,3 м ³ , расход ар-ры 13,1 кг/	шт.	452,33	474,25
403-8346	1БФ 60-1АIII /бетон В25 (М350), объем 0,32 м ³ , расход ар-ры 37,7 кг/	шт.	605,67	635,02

ФССЦ-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
403-8347	1БФ 60-2АIII /бетон В15 (М200), объем 0,32 м ³ , расход ар-ры 14,2 кг/	шт.	482,83	506,23
403-8348	2БФ 45-1АIII /бетон В25 (М350), объем 0,3 м ³ , расход ар-ры 46,2 кг/	шт.	657,56	689,43
403-8349	2БФ 51-1АIII /бетон В25 (М350), объем 0,34 м ³ , расход ар-ры 52,2 кг/	шт.	744,18	780,24
403-8350	2БФ 55-2АIII /бетон В25 (М350), объем 0,31 м ³ , расход ар-ры 47,2 кг/	шт.	677,10	709,91
403-7906	2БФ 60-1 /бетон В25 (М350), объем 0,40м ³ , расход ар-ры 67,2 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	1 023,57	1 073,21
403-7907	2БФ 60-2 /бетон В25 (М350), объем 0,40м ³ , расход ар-ры 60,6 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	980,88	1 028,46
403-7908	2БФ 60-3 /бетон В20 (М250), объем 0,40м ³ , расход ар-ры 50,4 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	887,34	930,38
403-7909	2БФ 60-4 /бетон В20 (М250), объем 0,40м ³ , расход ар-ры 40,0 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	820,10	859,87
403-7910	2БФ 60-5 /бетон В15 (М200), объем 0,40м ³ , расход ар-ры 25,0 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	709,73	744,15
403-7911	2БФ 60-6 /бетон В15 (М200), объем 0,40м ³ , расход ар-ры 21,2 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	685,16	718,39
403-7912	3БФ 60-1 /бетон В25 (М350), объем 0,52м ³ , расход ар-ры 103,7 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	1 531,06	1 605,32
403-7913	3БФ 60-2 /бетон В25 (М350), объем 0,52м ³ , расход ар-ры 87,7 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	1 427,60	1 496,84
403-7914	3БФ 60-3 /бетон В25 (М350), объем 0,52м ³ , расход ар-ры 81,70 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	1 388,80	1 456,16
403-7915	3БФ 60-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,52м ³ , расход ар-ры 76,30 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	1 331,46	1 396,04
403-7916	3БФ 60-5 /бетон В20 (М250), объем 0,52м ³ , расход ар-ры 62,70 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	1 265,94	1 327,34
403-7917	3БФ 60-6 /бетон В20 (М250), объем 0,52м ³ , расход ар-ры 31,30 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	1 062,89	1 114,44
403-7918	3БФ 60-7 /бетон В20 (М250), объем 0,52м ³ , расход ар-ры 26,90 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	1 034,44	1 084,61
Группа: Бетонные вентиляционные элементы				
403-8125	Вентиляционный блок из бетона объемной массой 2500 кг/м ³ В 12,5 (М 150) толщиной 30 см	м ²	449,27	468,95
Вентиляционный блок из бетона В 25 с расходом арматуры 50 кг/м ³ бетона в деле, с одним рядом каналов. длиной блока:				
403-0042	до 3 м, толщиной до 30 см	м ³	1 615,22	1 685,96
403-0043	более 3,0 м, толщиной до 30 см	м ³	1 576,24	1 645,28
Вентиляционный блок-диафрагма жесткости из бетона В25 с расходом арматуры:				
403-0044	130 кг/м ³ бетона в деле, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	м ³	2 143,51	2 237,40
403-0045	100 кг/м ³ бетона в деле, длиной более 3 м, толщиной до 30 см	м ³	2 009,27	2 097,28
403-0046	130 кг/м ³ бетона в деле, с консолями, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	м ³	2 187,90	2 283,73
403-0047	90 кг/м ³ бетона в деле, с консолями, длиной более 3 м, толщиной до 30 см	м ³	2 078,56	2 169,60
403-0048	190 кг/м ³ бетона в деле, с проемом, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	м ³	2 382,76	2 487,13
403-0049	150 кг/м ³ бетона в деле, с проемом, длиной более 3 м, толщиной до 30 см	м ³	2 247,44	2 345,88
403-0050	160 кг/м ³ бетона в деле, консолями и проемами, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	м ³	2 376,27	2 480,35
403-0054	90 кг/м ³ бетона в деле, консолями и проемами, длиной более 3 м, толщиной до 30 см	м ³	2 302,66	2 403,51
Вентиляционный блок:				
403-0055	В 21.8.26 /бетон В25 (М350) объем 0,286 м ³ , расход ар-ры 18,27 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	487,74	509,10
403-8138	В 33.8.26 /бетон В25 (М350) объем 0,446 м ³ , расход ар-ры 24,25 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	715,68	747,02
403-8139	В 20.12.26 /бетон В25 (М350) объем 0,446 м ³ , расход ар-ры 26,75 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	749,29	782,11
403-8140	В 28.12.26 /бетон В25 (М350) объем 0,628м ³ , расход ар-ры 33,40 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	1 027,34	1 072,34
403-0056	В 33.12.26 /бетон В25 (М350) объем 0,742 м ³ , расход ар-ры 37,05 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	1 169,25	1 220,46
403-0057	В 36.12.26 /бетон В25 (М350) объем 0,81 м ³ , расход ар-ры 39,23 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	1 268,51	1 324,07

ФССЦ-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
403-0058	В 20.15.26 /бетон В25 (М350) объем 0.52 м ³ , расход ар-ры 31,33 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	874,54	912,84
403-8144	В 33.15.26 /бетон В25 (М350) объем 0.866 м ³ , расход ар-ры 44.11 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	1 370,28	1 430,30
403-8145	В 20.26.26 /бетон В25 (М350) объем 0.876 м ³ , расход ар-ры 47.75 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	1 440,58	1 503,68
403-8146	В 28.26.26 /бетон В25 (М350) объем 1.234 м ³ , расход ар-ры 60,86 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	1 987,72	2 074,78
403-8147	В 33.26.26 /бетон В25 (М350) объем 1.458 м ³ , расход ар-ры 68,14кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	2 267,24	2 366,55
403-8148	В 36.26.26 /бетон В25 (М350) объем 1,592 м ³ , расход ар-ры 72.58 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	2 463,77	2 571,69
403-8149	В 20.30.26 /бетон В25 (М350) объем 1,011 м ³ , расход ар-ры 53.35 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	1 651,17	1 723,49
403-8150	В 28.30.26 /бетон В25 (М350) объем 1,425 м ³ , расход ар-ры 68.19 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	2 281,80	2 381,75
403-8151	В 33.30.26 /бетон В25 (М350) объем 1,684 м ³ , расход ар-ры 78,19 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	2 615,34	2 729,90
403-8152	В 36.30.26 /бетон В25 (М350) объем 1,839 м ³ , расход ар-ры 83,72 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	2 845,25	2 969,87
403-6604	БВ1 (2780x880x300 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,29 м ³ , расход ар-ры 16,23 кг/	шт.	950,00	991,58
403-6605	БВ1а-1 (2780x880x420 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,48 м ³ , расход ар-ры 17,31 кг/	шт.	1 897,00	1 980,02
Вентиляционный блок крышной :				
403-8153	ВК 13.8.26 /бетон В15 (М200) объем 0,174 м ³ , расход ар-ры 4,64 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	235,84	246,17
403-8154	ВК 13.12.26 /бетон В15 (М200) объем 0,284 м ³ , расход ар-ры 5,06 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	427,64	446,37
403-0060	ВК 13.15.26 /бетон В15 (М200) объем 0,332 м ³ , расход ар-ры 5,53 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	497,41	519,20
403-0061	ВК 13.26.26 /бетон В15 (М200) объем 0,609 м ³ , расход ар-ры 6,80 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	890,70	929,71
403-0063	ВК 13.20.26 /бетон В15 (М200) объем 0,696 м ³ , расход ар-ры 7,36 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	1 015,27	1 059,74
403-0064	Вентиляционные крышные блоки из бетона В15 с расходом арматуры 18 кг/м ³ бетона в деле, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	м ³	1 506,95	1 572,96
403-8054	Вентиляционные шахты не утепленные из бетона объемной массой менее 1600 кг/м ³ В 7,5 (М 100) с расходом арматуры 31 кг/м ³ бетона в плотном теле	м ³ в пл.т.	1 856,63	1 937,95
Группа: Блоки				
403-1005	Блоки бетонные стенда	м ³	563,79	620,00
403-9030	Блоки бетонные стенда	м ³	-	-
403-8042	Блоки для углов зданий из легких бетонов объемной массой 1000-1200 кг/м ³ , объемом до 0,5 м ³	м ³	1 284,44	1 412,50
403-8043	Блоки для углов зданий из легких бетонов объемной массой 1000-1200 кг/м ³ , объемом более 0,5 м ³	м ³	1 157,02	1 272,38
403-9122	Блоки железобетонные	т	-	-
403-9123	Блоки железобетонные	шт.	-	-
Блоки железобетонные:				
403-1004	анкерные	м ³	777,07	854,54
403-2121	бордюров и плит в переходных частях из бетона класса В25W6F200 с расходом арматуры 49,62 кг/м ³	м ³	1 562,50	1 718,22
403-9002	с расходом арматуры 82 кг/м ³	м ³	-	-
403-0065	с расходом арматуры 82 кг/м ³	м ³	916,98	1 008,40
403-9055	кабельных каналов	шт.	-	-
403-1560	контурные устоев и промежуточных опор	м ³	2 198,32	2 417,50
403-1610	лекальные под звенья круглых труб и лотков	м ³	1 236,00	1 359,23
403-0066	лекальные под звенья круглых труб и лотков, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 60 кг/м ³	м ³	1 094,14	1 203,22
403-2122	лестничных площадок, косяков и сходов из бетона класса В20, W6, F200 с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2 886,40	3 174,07
403-1530	мягкого въезда	м ³	2 274,55	2 501,32

ФССЦ-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
403-0067	мягкого въезда из бетона В22.5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м ³ (для опор мостов и путепроводов)	м ³	2 070,45	2 276,87
403-6300	наружной обделки шахтных стволов и тоннелей	м ³	2 399,78	2 639,04
403-1510	насадок	м ³	2 226,18	2 448,13
403-0073	насадок из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м ³ (для опор мостов и путепроводов)	м ³	1 902,12	2 091,76
403-2099	насадок из бетона класса В22.5. W6. F300 с расходом арматуры 153,20 кг/м ³	м ³	4 137,97	4 550,37
403-5011	обделок цельносекционные	м ³	1 931,90	2 124,51
403-3210	объемные для канализационных и водосточных коллекторов	м ³	2 630,72	2 893,00
403-1620	оголовков железобетонных и бетонных труб и лотков	м ³	916,98	1 008,40
403-1003	опорные	м ³	760,39	836,20
403-1002	подкладные	м ³	1 195,78	1 315,00
403-1550	подферменников и прокладников, переходные плиты	м ³	2 176,17	2 393,13
403-2120	подферменников и прокладников из бетона класса В22, W6, F300 с расходом арматуры 156,97 кг/м ³	м ³	3 722,80	4 093,82
403-4060	полигональные сборные силосов и градирен	м ³	2 394,02	2 632,70
403-9121	сборные	м ³	-	-
403-5001	стеновые с консолями сборных обделок	м ³	2 726,16	2 997,95
403-5101	с чугунной лотковой плитой	м ³	1 931,47	2 124,04
403-1540	тротуарные пролетных строений, консоли мостов и путепроводов	м ³	2 059,31	2 264,63
403-2119	тела опор контурные и переходные из бетона класса В30. W6. F300 с расходом арматуры 134,00 кг/м ³	м ³	3 722,80	4 093,82
403-0074	фундаментные	м ³	620,17	682,00
403-1520	шкафных коробок (стенок) устоев	м ³	2 184,90	2 402,74
403-0075	шкафных коробок (стенок) устоев из бетона В22.5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м ³ (для опор мостов и путепроводов)	м ³	1 885,28	2 073,25
403-2110	шкафных коробок (стенок) из бетона класса В25, W6, F300 с расходом арматуры 115,5 кг/м ³	м ³	3 674,18	4 040,35
403-2123	Блоки (плиты) тротуарные пролетных строений из бетона класса В30. W6, F300 с расходом арматуры 202,08 кг/м ³	м ³	2 226,70	2 448,62
403-2124	Блоки железобетонные стен фундаментов лотка, кордона трубы водопропускной прямоугольной /бетон класса В20, F300, расход арматуры 5,3 кг/ (серия 3.501.1-179-94)	м ³	500,00	549,83
403-2125	Блоки железобетонные насадок, откосных стенок трубы водопропускной прямоугольной /бетон класса В30. F300, расход арматуры 25,2 кг (серия 3.501.1-179-94)	м ³	2 100,00	2 309,29
403-2126	Блоки железобетонные перекрытий средней части трубы и блоки перекрытия оголовочные трубы водопропускной прямоугольной /бетона класса В35, F300, расход арматуры 150,9 кг (серия 3.501.1-179-94)	м ³	2 350,00	2 584,21
Блоки насадок:				
403-8369	1БН 40-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м ³ , расход ар-ры 210,5 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	2 761,24	3 036,43
403-8370	2БН 55-1-1 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м ³ , расход ар-ры 398,3 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	5 980,34	6 576,35
403-8371	2БН 55-1-2 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м ³ , расход ар-ры 398,3 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	5 980,34	6 576,35
403-8372	2БН 25-2-3 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м ³ , расход ар-ры 192,6 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	5 980,34	6 576,35
403-8374	2БН 40-2-1, 2 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м ³ , расход ар-ры 278,1 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	6 445,90	7 088,31
403-8375	2БН 40-2-3 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м ³ , расход ар-ры 275,5 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	6 345,90	6 978,34
403-8376	4БН 40-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м ³ , расход ар-ры 205 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	3 590,09	3 947,89
403-8377	5БН 25-2-1 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м ³ , расход ар-ры 200,2 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	2 837,79	3 120,61
403-8378	5БН 25-2-3 /бетон В30 (М400), объем 1,25 м ³ , расход ар-ры 213 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	4 150,48	4 564,12
403-8379	5БН 40-2-1 /бетон В30 (М400), объем 2,05 м ³ , расход ар-ры 402 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	6 576,53	7 231,96
403-8380	5БН 40-2-3 /бетон В30 (М400), объем 2,05 м ³ , расход ар-ры 302 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	4 564,83	5 019,77
Блоки шкафных коробок (стенок) устоев:				

ФССЦ-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
403-4012	БС-12-1 /бетон В25 (М350). объем 0.12 м ³ . расход ар-ры 17.4 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	402,54	442,66
403-4013	БС-12-2 /бетон В25 (М350). объем 0.12 м ³ . расход ар-ры 17.4 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	402,54	442,66
Блоки подферменников и прокладников, переходные плиты:				
403-2106	П400.98.25ТАIII /бетон В30 (М400). объем 0.85 м ³ . расход ар-ры 75.31 кг/ (серия 3.503.1-96.1 вып.1-1)	шт.	2 168,95	2 385,11
403-2107	П600.98.30ТАIII /бетон В30 (М400). объем 1.6 м ³ . расход ар-ры 150.3 кг/ (серия 3.503.1-96.1 вып.1-1)	шт.	4 165,60	4 580,75
403-2108	П1800.98.40ТАIII /бетон В30 (М400). объем 2.9 м ³ . расход ар-ры 245.9 кг/ (серия 3.503.1-96.1 вып.1-1)	шт.	7 248,55	7 970,95
403-2109	ПТ200.75.15ТАIII /бетон В30 (М400). объем 0.22 м ³ . расход ар-ры 10.39 кг/ (серия 3.503.1-96.1 вып.1-1)	шт.	502,85	552,96
Блоки лекальные под звенья круглых труб и лотков:				
403-2049	Ф 20-1 /бетон В20 (М250). объем 0.74 м ³ . расход ар-ры 31.8 кг/ (т.п. 503-7-015.90)	шт.	1 207,16	1 327,47
403-2050	Ф 20-3-4 /бетон В20 (М250). объем 1.07 м ³ . расход ар-ры 38.04 кг/ (т.п. 503-7-015.90)	шт.	1 718,96	1 890,27
Блоки (плиты):				
403-5201	железобетонные перекрытий сборных тоннелей	м ³	1 473,13	1 620,00
403-5211	железобетонные лотков тоннельных обделок	м ³	2 407,39	2 647,41
403-0076	тротуарные пролетных строений, консоли мостов и путепроводов, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м ³ (для опор мостов и путепроводов)	м ³	1 599,13	1 758,56
403-9110	Блоки и тюбинги железобетонные	м ³	-	-
403-5300	Блоки-тюбинги железобетонные	м ³	2 119,44	2 330,75
403-5310	Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 5500 мм. БН	компл.	12 546,19	13 796,57
403-5311	Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 5500 мм. МН	компл.	11 519,59	12 667,66
403-5320	Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 7700 мм. БН	компл.	16 196,36	17 810,53
403-5321	Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 7700 мм, МН	компл.	14 770,51	16 242,57
403-9074	Тюбинги железобетонные	шт.	-	-
403-0077	Блоки контурные устоев и промежуточных опор, из бетона В22.5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м ³ (для опор мостов и путепроводов)	м ³	1 784,28	1 962,18
403-9004	Блоки лотков полутруб с расходом арматуры 66,6 кг/м ³	м ³	-	-
403-0078	Блоки лотков полутруб с расходом арматуры 66,6 кг/м ³	м ³	867,96	954,50
403-8100	Блоки оголовков железобетонные чекových сооружений	м ³	1 980,65	2 178,12
403-0079	Блоки оголовков железобетонных и бетонных труб и лотков, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 60 кг/м ³	м ³	1 363,46	1 499,40
403-8055	Блоки под вентиляцию из бетона объемной массой менее 1600 кг/м ³ В7,5 (М100) с расходом арматуры 74 кг/м ³ бетона в плотном теле	м ³ в пл.т.	1 870,15	2 056,60
403-0080	Блоки подферменников и прокладников, переходные плиты из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м ³ (для опор мостов и путепроводов)	м ³	1 599,13	1 758,56
403-8303	Блоки полигональные сборные для силосов диаметром 6 м для хранения зерна, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м ³	м ³	2 373,10	2 609,70
403-8200	Блоки порталных оголовков и диафрагмы оголовков железобетонные	м ³	1 489,50	1 638,00
403-2100	Блоки решетки железобетонные	м ³	1 516,65	1 667,86
403-0081	Блоки решетки железобетонные из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг/м ³	м ³	1 470,83	1 617,47
Блоки стеновые Г-образные:				
403-8169	из бетона В22.5 (М300), объемом до 0,2 м ³	м ³	1 670,80	1 837,38
403-8170	из бетона В22.5 (М300), объемом от 2 до 4 м ³	м ³	1 534,34	1 687,32
403-8171	с нишами из бетона В22,5 (М300), объемом до 1 м ³	м ³	1 971,00	2 167,51
403-8172	с нишами из бетона В22,5 (М300), объемом более 1 м ³	м ³	1 849,71	2 034,12
403-9038	Блоки фундаментов железобетонные для открытых распределительных устройств	шт.	-	-
403-8382	Блоки фундаментов из бетона класса В20, W6, F200 с расходом стали 23,66 кг/м ³	м ³	1 064,80	1 170,92
403-0082	Объемный блок будки выхода на крышу, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 30 кг/м ³	м ³	1 798,22	1 977,50
403-0083	Объемный блок камеры мусороудаления при толщине стенок камеры 10 см, из бетона В12.5 (М150) с расходом арматуры 110 кг/м ³	м ³	1 915,36	2 106,32

ФССЦ-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
Группа: Диафрагмы				
Диафрагмы жесткости:				
403-0084	железобетонные	м ³	2 397,77	2 498,00
403-0085	без проемов из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	1 927,62	2 008,19
403-0086	с проемами из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 200 кг/м ³	м ³	1 971,91	2 054,34
Диафрагма жесткости:				
403-8065	1ДП26.33 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м ³ , расход ар-ры 200,11 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	1 998,00	2 081,52
403-8066	1ДП30.33 /бетон В25 (М350), объем 1,15 м ³ , расход ар-ры 213,09 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2 237,48	2 331,01
403-8067	1ДП26.36 /бетон В20 (М250), объем 1,055 м ³ , расход ар-ры 255,01 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2 363,43	2 462,22
403-8068	1ДП 30.36 /бетон В20 (М250), объем 1,28 м ³ , расход ар-ры 265,9кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2 588,48	2 696,68
403-8069	1ДП 32.36 /бетон В20 (М250), объем 1,13 м ³ , расход ар-ры 286,32 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2 620,82	2 730,37
403-8070	1ДП26.42 /бетон В20 (М250), объем 1,26 м ³ , расход ар-ры 287,19 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2 713,63	2 827,06
403-8071	1ДП 30.42 /бетон В20 (М250), объем 1,53 м ³ , расход ар-ры 319,60 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3 105,54	3 235,35
403-8072	1ДП 32.42 /бетон В20 (М250), объем 1,40 м ³ , расход ар-ры 332,9кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3 104,95	3 234,74
403-8073	1ДП32.48 /бетон В20 (М250), объем 1,66 м ³ , расход ар-ры 387,41 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3 642,82	3 795,09
403-8074	1ДП156.33 /бетон В25 (М350), объем 2,52 м ³ , расход ар-ры 259,41 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	4 128,15	4 300,70
403-8075	1ДПК56.33 /бетон В25 (М350), объем 2,50 м ³ , расход ар-ры 262,23 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3 555,93	3 704,57
403-8076	2ДП26.33 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м ³ , расход ар-ры 206,93кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2 160,40	2 250,71
403-8077	2ДП30.33 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м ³ , расход ар-ры 220,96 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2 436,65	2 538,50
403-8078	2ДП26.36 /бетон В20 (М250), объем 1,26 м ³ , расход ар-ры 252,61 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2 488,58	2 592,60
403-8079	2ДП 30.36 /бетон В20 (М250), объем 1,48 м ³ , расход ар-ры 274,59 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2 779,10	2 895,26
403-8080	2ДП 32.36 /бетон В20 (М250), объем 1,34 м ³ , расход ар-ры 295,50 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2 821,34	2 939,27
403-8081	2ДП26.42 /бетон В20 (М250), объем 1,84 м ³ , расход ар-ры 294,79 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3 151,87	3 283,62
403-8082	2ДП 30.42 /бетон В20 (М250), объем 1,73 м ³ , расход ар-ры 328,45 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3 297,20	3 435,02
403-8083	2ДП 32.42 /бетон В20 (М250), объем 1,60 м ³ , расход ар-ры 342,12 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3 299,02	3 436,92
403-8084	2ДП32.48 /бетон В20 (М250), объем 1,87 м ³ , расход ар-ры 396,63 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3 834,75	3 995,05
403-8085	2ДП156.33 /бетон В25 (М350), объем 2,89 м ³ , расход ар-ры 274,15 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3 922,00	4 085,94
403-0087	2ДПК56.33 /бетон В25 (М350), объем 2,89 м ³ , расход ар-ры 276,97 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3 940,35	4 105,06
403-0088	1Д12.20 /бетон В25 (М350), объем 0,40 м ³ , расход ар-ры 55,82кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	901,76	939,46
403-0089	1Д26.20 /бетон В25 (М350), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 77,08кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	1 686,32	1 756,81
403-0090	1Д30.20 /бетон В25 (М350), объем 1,02 м ³ , расход ар-ры 82,65кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	1 911,05	1 990,93
403-0091	1Д56.20 /бетон В25 (М350), объем 1,90 м ³ , расход ар-ры 125,44 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3 374,21	3 515,25
403-0092	1Д12.33 /бетон В25 (М350), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 82,85кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	1 373,85	1 431,28
403-0093	1Д12.33 /бетон В20 (М250), объем 0,68 м ³ , расход ар-ры 116,86 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	1 628,75	1 696,84
403-0094	1Д26.33 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м ³ , расход ар-ры 112,73 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2 537,60	2 643,67

ФССЦ-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
403-0095	1Д30.33 /бетон В25 (М350), объем 1.56 м ³ , расход ар-ры 121.71 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2 892,22	3 013,11
403-0096	1Д56.33 /бетон В25 (М350), объем 2.92 м ³ , расход ар-ры 184.38 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	5 130,96	5 345,43
403-0097	1Д 24.36 /бетон В25 (М350), объем 1.35 м ³ , расход ар-ры 149.55 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2 696,98	2 809,71
403-0098	1Д26.36 /бетон В20 (М250), объем 1.45 м ³ , расход ар-ры 156.03 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2 866,82	2 986,66
403-0099	1Д30.36 /бетон В20 (М250), объем 1.69 м ³ , расход ар-ры 169,73кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3 262,42	3 398,79
403-0100	1Д 15.42 /бетон В20 (М250), объем 1.06 м ³ , расход ар-ры 152.0кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2 342,64	2 440,56
403-0107	1Д 12.42 /бетон В20 (М250), объем 0,78 м ³ , расход ар-ры 133.45 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	1 864,41	1 942,34
403-8101	1Д 24.42 /бетон В20 (М250), объем 1,55 м ³ , расход ар-ры 185.43 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3 185,84	3 319,01
403-8102	1Д26.42 /бетон В20 (М250), объем 1,67 м ³ , расход ар-ры 195,29 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3 403,23	3 545,48
403-8103	1Д30.42 /бетон В20 (М250), объем 1,94 м ³ , расход ар-ры 214,37 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3 872,15	4 034,00
403-8104	1Д24.48 /бетон В20 (М250), объем 1,75 м ³ , расход ар-ры 247.89 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3 847,70	4 008,53
403-8105	1Д30.48 /бетон В20 (М250), объем 2,19 м ³ , расход ар-ры 287.41 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	4 666,70	4 861,76
403-8106	1Д32.48 /бетон В20 (М250), объем 2,32 м ³ , расход ар-ры 300.96 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	4 920,86	5 126,55
403-8107	2Д12.20. /бетон В25 (М350), объем 0,48 м ³ , расход ар-ры 58.93кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	1 029,71	1 072,75
403-8108	2Д26.20 /бетон В25 (М350), объем 1,05 м ³ , расход ар-ры 83,90кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	1 959,57	2 041,48
403-8109	2Д56.20 /бетон В25 (М350), объем 2,27 м ³ , расход ар-ры 140.18 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3 968,25	4 134,12
403-8110	2Д12.33 /бетон В25 (М350), объем 0,70 м ³ , расход ар-ры 85.96 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	1 501,79	1 564,57
403-8111	2Д12.36 /бетон В20 (М250), объем 0,76 м ³ , расход ар-ры 120.65 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	1 755,57	1 828,95
403-8112	2Д26.33 /бетон В25 (М350), объем 1,51 м ³ , расход ар-ры 119,55 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2 810,84	2 928,34
403-8113	2Д56.33 /бетон В25 (М350), объем 3,29 м ³ , расход ар-ры 199.12 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	5 724,99	5 964,29
403-8114	2Д 30.33 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м ³ , расход ар-ры 129.58 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3 212,68	3 346,97
403-8115	2Д 24.36 /бетон В20 (М250), объем 1,51 м ³ , расход ар-ры 156,62 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2 947,27	3 070,47
403-8116	2Д26.36 /бетон В20 (М250), объем 1,62 м ³ , расход ар-ры 163.67 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3 133,61	3 264,59
403-8117	2Д 30.36 /бетон В20 (М250), объем 1,89 м ³ , расход ар-ры 178.42 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3 574,34	3 723,75
403-8118	2Д 15.42 /бетон В20 (М250), объем 0,96 м ³ , расход ар-ры 147.40 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2 185,03	2 276,36
403-8119	2Д 12.42 /бетон В20 (М250), объем 0,86 м ³ , расход ар-ры 137,25 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	1 991,28	2 074,52
403-8120	2Д 24.42 /бетон В20 (М250), объем 1,71 м ³ , расход ар-ры 192.54кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3 436,41	3 580,05
403-8121	2Д 26.42 /бетон В20 (М250), объем 1,84 м ³ , расход ар-ры 202.93 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3 670,01	3 823,42
403-8122	2Д30.42 /бетон В20 (М250), объем 2,14 м ³ , расход ар-ры 223,22 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	4 185,10	4 360,04
403-8123	2Д24.48 /бетон В20 (М250), объем 1,91 м ³ , расход ар-ры 255кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	4 098,25	4 269,56
403-8124	2Д30.48 /бетон В20 (М250), объем 2,39 м ³ , расход ар-ры 296.26 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	4 979,65	5 187,80
403-8606	2Д 56.33-2-2с (ДЖ-4) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м ³ , расход ар-ры 306.19 кг / (серия 1.020.1-2с)	шт.	11 327,18	11 800,97

ФССЦ-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
403-8607	2Д 56.33-2-2с-1 (ДЖ-4-1) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м ³ , расход ар-ры 311,75 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.	11 355,54	11 830,52
403-8608	2Д 56.33-2-1с-1 (ДЖ-5) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м ³ , расход ар-ры 308,92 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.	11 341,11	11 815,49
403-8609	2Д 56.33-2с (ДЖ-6) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м ³ , расход ар-ры 314,62 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.	11 370,18	11 845,77
403-8610	2Д 56.33-2-1с-4 /бетон В25 (М350), объем 2,8 м ³ , расход ар-ры 282,2 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.	11 204,65	11 673,32
403-8611	2Д 56.33-2-2с-1 (ДЖ-3-1) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м ³ , расход ар-ры 658,54 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.	13 015,99	13 560,42
403-8612	2Д 56.33-2-2с-2 (ДЖ-3-2) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м ³ , расход ар-ры 663,69 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.	13 042,26	13 587,79
403-8613	2Д 56.33-2-2с-5 (ДЖ-3-5) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м ³ , расход ар-ры 658,54 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.	13 015,99	13 560,42
403-8614	2Д 56.33-2-с-1 (ДЖ-1-1) /бетон В25 (М350), объем 3,3 м ³ , расход ар-ры 327,4 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.	13 349,89	13 908,29
403-8615	2Д 56.33-2-с-2 (ДЖ-1-2) /бетон В25 (М350), объем 3,3 м ³ , расход ар-ры 311,34 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.	13 275,04	13 830,31
403-8616	2Д 56.33-2-1с-1 (ДЖ-2-1) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м ³ , расход ар-ры 554,87 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.	12 487,28	13 009,60
Группа: Колодцы				
403-3310	Колодцы железобетонные объемные смотровые железобетонные	м ³	930,65	989,00
403-8320	Колодцы сборные бетонные объемные из бетона класса В15, массой до 5 т	м ³	1 071,94	1 139,19
403-8212	Блоки объемные для канализационных и водосточных коллекторов, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м ³	м ³	2 674,16	2 841,83
403-7600	Колодцы железобетонные объемных сооружений на лотковой сети	м ³	1 823,68	1 938,02
403-9202	Колодец железобетонный сборный типовой	шт.	-	-
403-3320	Колодцы и коробки железобетонные телефонные	м ³	1 857,36	1 973,82
403-8254	Колодцы объемные канализационные и смотровые из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг/м ³	м ³	1 197,47	1 272,55
Колодцы канализационной связи марки:				
403-8176	ККС-5-80в /бетон В15 (М200), объем 1,07 м ³ , расход ар-ры 57,90кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1 478,72	1 571,43
403-8177	ККС-5-80Н /бетон В15 (М200), объем 0,885м ³ , расход ар-ры 59,2 кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1 295,21	1 376,42
403-8180	ККС-5-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,863м ³ , расход ар-ры 42,10кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1 163,31	1 236,25
403-8181	ККС-5-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,885м ³ , расход ар-ры 45,20кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1 205,89	1 281,50
403-8204	ККС-5-В1 /бетон В15 (М200), объем 0,075 м ³ , расход ар-ры 5,17кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	125,65	133,53
403-8205	ККС-5-В2 /бетон В15 (М200), объем 0,075 м ³ , расход ар-ры 5,17кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	125,65	133,53
403-8184	ККС-4-80в /бетон В 15 (М200), объем 0,629м ³ , расход ар-ры 45,04кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	939,47	998,37
403-8185	ККС-4-80Н /бетон В15 (М200), объем 0,65 м ³ , расход ар-ры 34,70кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	895,26	951,40
403-8188	ККС-4-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,629м ³ , расход ар-ры 35,36кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	877,71	932,74
403-8189	ККС-4-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,56 м ³ , расход ар-ры 28,93кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	765,16	813,13
403-8337	ККС-4А-н /бетон В22,5 (М300), объем 0,589 м ³ , расход ар-ры 19,59 кг/	шт.	862,95	917,09
403-8335	ККС-4-в /бетон В22,5 (М300), объем 0,564 м ³ , расход ар-ры 20,17 кг/	шт.	820,33	871,79
403-8206	ККС-4-В1 /бетон В15 (М200), объем 0,056 м ³ , расход ар-ры 4,85кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	100,13	106,41
403-8207	ККС-4-В2 /бетон В15 (М200), объем 0,056 м ³ , расход ар-ры 4,85кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	100,13	106,41
403-8210	ККС-4 /бетон В15 (М200), объем 0,112 м ³ , расход ар-ры 5,88кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	175,90	186,93
403-8192	ККС-3-80в /бетон В15 (М200), объем 0,46 м ³ , расход ар-ры 28,18кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	683,10	725,93
403-8193	ККС-3-80Н /бетон В15 (М200), объем 0,49 м ³ , расход ар-ры 20,88кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	669,35	711,32

ФССЦ-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
403-8196	ККС-3-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,39 м ³ , расход ар-ры 20,54кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	557,76	592,74
403-8197	ККС-3-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,41 м ³ , расход ар-ры 19,65кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	573,97	609,96
403-8336	ККС-3А-н /бетон В22,5 (М300), объем 0,389 м ³ , расход ар-ры 15,48 кг/	шт.	581,86	618,36
403-8334	ККС-3-В /бетон В22,5 (М300), объем 0,366 м ³ , расход ар-ры 14,1 кг/	шт.	541,08	575,03
403-8208	ККС-3-В1 /бетон В15 (М200), объем 0,049 м ³ , расход ар-ры 4,76кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	90,91	96,61
403-8209	ККС-3-В2 /бетон В15 (М200), объем 0,049 м ³ , расход ар-ры 4,76кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	90,91	96,61
403-8211	ККС-3 /бетон В15 (М200), объем 0,098 м ³ , расход ар-ры 5,69кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	157,39	167,26
403-8306	ККС-2-80в /бетон В15 (М200), объем 0,28 м ³ , расход ар-ры 15,60кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	445,49	473,42
403-8201	ККС-2-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,28 м ³ , расход ар-ры 15,60кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	445,49	473,42
403-8202	ККС-2-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,30 м ³ , расход ар-ры 16,91кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	478,57	508,57
Колодцы канализационной связи разветвительные марки:				
403-8178	ККСр-5-80-В /бетон В15 (М200), объем 1,04 м ³ , расход ар-ры 66,34кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1 501,47	1 595,61
403-8179	ККСр-5-80-Н /бетон В15 (М200), объем 0,859м ³ , расход ар-ры 66,14кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1 312,53	1 394,83
403-8182	ККСр-5-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,837м ³ , расход ар-ры 49,54кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1 183,82	1 258,05
403-8183	ККСр-5-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,859м ³ , расход ар-ры 52,70кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1 226,79	1 303,71
403-8186	ККСр-4-80-В /бетон В15 (М200), объем 0,601м ³ , расход ар-ры 51,60кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	952,29	1 012,00
403-8187	ККСр-4-80-Н /бетон В15 (М200), объем 0,628м ³ , расход ар-ры 41,48кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	915,72	973,13
403-8190	ККСр-4-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,601м ³ , расход ар-ры 42,50кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	894,24	950,30
403-8191	ККСр-4-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,54 м ³ , расход ар-ры 35,72кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	787,74	837,13
403-8194	ККСр-3-80-В /бетон В15 (М200), объем 0,45 м ³ , расход ар-ры 35,07кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	716,12	761,02
403-8195	ККСр-3-80-Н /бетон В15 (М200), объем 0,48 м ³ , расход ар-ры 32,19кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	730,57	776,38
403-8198	ККСр-3-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,38 м ³ , расход ар-ры 29,40кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	603,35	641,18
403-8199	ККСр-3-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,40 м ³ , расход ар-ры 28,32кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	618,35	657,12
Проходные и разветвительные колодцы кабельной канализации из бетона В15 (М200) объемом:				
403-8173	до 0,3 м ³ с расходом арматуры 60 кг/м ³	м ³	1 618,39	1 719,86
403-8174	от 0,3 до 0,5 м ³ с расходом арматуры 60 кг/м ³	м ³	1 476,96	1 569,57
403-8175	более 0,5 м ³ с расходом арматуры 60 кг/м ³	м ³	1 419,55	1 508,55
Группа: Колонны				
403-7020	Капители из бетона В 22,5 (М300), объемом от 1 до 4 м ³ , с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	1 839,54	1 899,69
Колонны двутаврового сечения из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом:				
403-7007	до 0,2 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2 740,58	2 830,20
403-7008	от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2 566,99	2 650,93
403-7009	от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2 312,34	2 387,96
403-7019	Колонны двухветвевые и рамной конструкции, состоящие из двух колонн и ригеля, из бетона В30 (М 400), объемом от 1 до 4 м ³ , весом от 5 до 15 т с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2 617,89	2 703,50
403-0108	Колонны железобетонные	м ³	4 129,98	4 265,03
Колонны железобетонные:				
403-6601	К 48-3-1 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м ³ , расход ар-ры 79 кг/ (серия 1.423-3 вып.1)	шт.	1 224,19	1 264,28
403-6602	К 48-3-2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м ³ , расход ар-ры 94,4 кг/ (серия 1.423-3 вып.1)	шт.	1 336,43	1 380,20

ФССЦ-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
403-6603	К 48-3-4 /бетон В15 (М200). объем 0,5 м ³ . расход ар-ры 117,5 кг/ (серия 1.423-3 вып.1)	шт.	1 504,88	1 554,16
403-6606	1К30-1М2 /бетон В15 (М200). объем 0,34 м ³ . расход ар-ры 29,4 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1)	шт.	717,40	740,90
403-6607	1К42-1М2 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м ³ . расход ар-ры 37,2 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1)	шт.	949,85	980,95
403-6608	1К42-3М2 /бетон В15 (М200). объем 0,45 м ³ . расход ар-ры 55,3 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1)	шт.	1 200,66	1 239,98
403-6609	1К60-1М2 /бетон В15 (М200). объем 0,8 м ³ . расход ар-ры 50,5 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1)	шт.	1 713,05	1 769,15
403-6610	1К66-1М2 /бетон В15 (М200), объем 0,88 м ³ . расход ар-ры 54,5 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1)	шт.	2 120,74	2 190,20
403-6611	3К72-1М2 /бетон В15 (М200), объем 2,0 м ³ . расход ар-ры 82,2 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1)	шт.	4 632,71	4 784,43
403-6612	3К72-2М2 /бетон В15 (М200), объем 2,0 м ³ . расход ар-ры 94,65 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1)	шт.	4 710,08	4 864,34
403-6613	3К72-5М2 /бетон В15 (М200). объем 2,0 м ³ . расход ар-ры 190,93 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1)	шт.	4 940,31	5 102,10
403-6614	3К72-7М3 /бетон В22,5 (М300), объем 2,0 м ³ . расход ар-ры 268,5 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1)	шт.	5 102,89	5 270,01
403-6031	2К42-1 /бетон В15 (М200), объем 0,42 м ³ . расход ар-ры 40,21 кг/ (серия 1.823.1-2 вып.1)	шт.	975,23	1 007,17
403-6700	1КФ55-1 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м ³ . расход ар-ры 23,6 кг/ (серия 1.427.1-3 вып.1/87)	шт.	992,79	1 025,30
403-6701	1КФ55-2 /бетон В15 (М200). объем 0,5 м ³ . расход ар-ры 30,6 кг/ (серия 1.427.1-3 вып.1/87)	шт.	1 012,79	1 045,96
403-6702	1КФ57-1 /бетон В15 (М200), объем 0,51 м ³ . расход ар-ры 24,3 кг/ (серия 1.427.1-3 вып.1/87)	шт.	1 033,65	1 067,50
403-6703	7КФ97-2 /бетон В15 (М200), объем 1,4 м ³ . расход ар-ры 116,9 кг/ (серия 1.427.1-3 вып.1/87)	шт.	2 539,43	2 622,59
403-6704	8КФ109-1 /бетон В15 (М200), объем 1,9 м ³ . расход ар-ры 104,1 кг/ (серия 1.427.1-3 вып.1/87)	шт.	3 221,02	3 326,51
403-6705	8КФ109-2 /бетон В15 (М200), объем 1,9 м ³ . расход ар-ры 124,5 кг/ (серия 1.427.1-3 вып.1/87)	шт.	3 261,02	3 367,82
403-7021	1КВД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,43 м ³ . расход ар-ры 57,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	966,56	998,17
403-7022	1КВД 33-2.23 /бетон В25 (М350). объем 0,43 м ³ . расход ар-ры 61,88 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	997,42	1 030,04
403-7023	1КВО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м ³ . расход ар-ры 51,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 018,75	1 052,07
403-7024	1КВО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м ³ . расход ар-ры 55,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 052,24	1 086,65
403-7025	1КВ 33-26 /бетон В30 (М400), объем 0,41 м ³ . расход ар-ры 46,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	936,63	967,26
403-7026	2КВД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м ³ . расход ар-ры 109,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 091,68	2 160,07
403-7027	2КВД 33-2.23 /бетон В25 (М350). объем 0,97 м ³ . расход ар-ры 118,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 406,80	2 485,51
403-7028	2КВО 33-1.23 /бетон В25 (М350). объем 0,95 м ³ . расход ар-ры 97,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 957,81	2 021,83
403-7029	2КВО 33-2.23 /бетон В25 (М350). объем 0,95 м ³ . расход ар-ры 105,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 005,09	2 070,65
403-7030	2КВ 33-23 /бетон В25 (М350), объем 0,93 м ³ . расход ар-ры 79,14 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 862,19	1 923,08
403-7031	3КВД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,52 м ³ . расход ар-ры 161,48 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 157,66	3 260,91
403-7032	3КВД 33-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,52 м ³ . расход ар-ры 180,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 987,53	3 085,22
403-7033	3КВО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м ³ . расход ар-ры 144,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 635,04	2 721,21
403-7034	3КВО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м ³ . расход ар-ры 155,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 705,94	2 794,43
403-7035	3КВ 33-23 /бетон В25 (М350), объем 1,46 м ³ . расход ар-ры 116,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 616,47	2 702,03

ФССЦ-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
403-7036	1КСД 33-1.33 /бетон В40 (М550). объем 0,55 м ³ . расход ар-ры 79,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 384,33	1 429,60
403-7037	1КСД 33-1.40 /бетон В40 (М550). объем 0,55 м ³ . расход ар-ры 138,79 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 773,00	1 830,98
403-7038	1КСД 33-1.45 /бетон В40 (М550). объем 0,55 м ³ . расход ар-ры 201,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 187,27	2 258,80
403-7039	1КСД 33-2.33 /бетон В40 (М550). объем 0,55 м ³ . расход ар-ры 84,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 415,20	1 461,47
403-7040	1КСД 33-2.40 /бетон В40 (М550). объем 0,55 м ³ . расход ар-ры 143,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 803,85	1 862,84
403-7041	1КСД 33-2.45 /бетон В40 (М550). объем 0,55 м ³ . расход ар-ры 206,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 218,13	2 290,66
403-7042	1КСО 33-1.33 /бетон В40 (М550). объем 0,54 м ³ . расход ар-ры 73,79 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 310,47	1 353,32
403-7043	1КСО 33-1.40 /бетон В40 (М550). объем 0,54 м ³ . расход ар-ры 133,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 699,14	1 754,70
403-7044	1КСО 33-1.45 /бетон В40 (М550). объем 0,54 м ³ . расход ар-ры 196,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 113,41	2 182,52
403-7045	1КСО 33-2.33 /бетон В40 (М550). объем 0,54 м ³ . расход ар-ры 77,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 334,11	1 377,73
403-7046	1КСО 33-2.40 /бетон В40 (М550). объем 0,54 м ³ . расход ар-ры 136,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 726,06	1 782,50
403-7047	1КСО 33-2.45 /бетон В40 (М550). объем 0,54 м ³ . расход ар-ры 199,72 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 137,04	2 206,92
403-7048	1КС 33-33 /бетон В40 (М550). объем 0,53 м ³ . расход ар-ры 64,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 308,25	1 351,03
403-7049	1КС 33-40 /бетон В40 (М550). объем 0,53 м ³ . расход ар-ры 123,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 697,57	1 753,08
403-7050	1КС 33-45 /бетон В40 (М550). объем 0,53 м ³ . расход ар-ры 186,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 118,41	2 187,68
403-7051	3КСД 33-1.23 /бетон В25 (М350). объем 1,64 м ³ . расход ар-ры 174,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 522,61	3 637,80
403-7052	3КСД 33-1.26 /бетон В30 (М400). объем 1,64 м ³ . расход ар-ры 183,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 632,95	3 751,75
403-7053	3КСД 33-1.33 /бетон В40 (М550). объем 1,64 м ³ . расход ар-ры 183,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 776,52	3 900,01
403-7054	3КСД 33-1.37 /бетон В40 (М550). объем 1,64 м ³ . расход ар-ры 291,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 484,25	4 630,89
403-7055	3КСД 33-1.42 /бетон В40 (М550). объем 1,64 м ³ . расход ар-ры 433,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5 416,53	5 593,65
403-7056	3КСД 33-1.45 /бетон В40 (М550). объем 1,64 м ³ . расход ар-ры 514,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5 948,32	6 142,83
403-7057	3КСД 33-2.33 /бетон В40 (М550). объем 1,64 м ³ . расход ар-ры 197,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 868,43	3 994,93
403-7058	3КСД 33-2.40 /бетон В40 (М550). объем 1,64 м ³ . расход ар-ры 364,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 961,56	5 123,80
403-7059	3КСД 33-2.45 /бетон В40 (М550). объем 1,64 м ³ . расход ар-ры 528,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	6 040,24	6 237,75
403-7060	3КСО 33-1.23 /бетон В25 (М350). объем 1,61 м ³ . расход ар-ры 156,92 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 891,44	2 985,99
403-7061	3КСО 33-1.26 /бетон В30 (М400). объем 1,61 м ³ . расход ар-ры 166,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 000,27	3 098,38
403-7062	3КСО 33-1.33 /бетон В40 (М550). объем 1,61 м ³ . расход ар-ры 166,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 141,22	3 243,93
403-7063	3КСО 33-1.34 /бетон В40 (М550). объем 1,61 м ³ . расход ар-ры 187,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 275,80	3 382,92
403-7064	3КСО 33-2.26 /бетон В30 (М400). объем 1,61 м ³ . расход ар-ры 177,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 212,12	3 317,15
403-7065	3КСО 33-2.33 /бетон В40 (М550). объем 1,61 м ³ . расход ар-ры 177,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 769,07	3 892,32
403-7066	3КС 33-23 /бетон В25 (М350). объем 1,58 м ³ . расход ар-ры 128,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 302,63	3 410,62
403-7067	3КС 33-26 /бетон В30 (М400). объем 1,58 м ³ . расход ар-ры 138,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 410,61	3 522,13

ФССЦ-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
403-7068	ЗКС 33-33 /бетон В40 (М550), объем 1.58 м ³ , расход ар-ры 138.53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 548,91	3 664,96
403-7069	ЗКС 33-34 /бетон В40 (М550), объем 1.58 м ³ , расход ар-ры 159.03 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 683,50	3 803,95
403-7070	1КНД 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 0.84 м ³ , расход ар-ры 85.16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 905,59	1 967,90
403-7071	1КНД 33-1.40 /бетон В40 (М550), объем 0.84 м ³ , расход ар-ры 169.87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 461,68	2 542,17
403-7072	1КНД 33-1.45 /бетон В40 (М550), объем 0.84 м ³ , расход ар-ры 253.67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 011,84	3 110,33
403-7073	1КНД 33-1.48 /бетон В40 (М550), объем 0.84 м ³ , расход ар-ры 298.95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 309,25	3 417,46
403-7074	1КНД 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 0.84 м ³ , расход ар-ры 89.85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 936,45	1 999,77
403-7075	1КНД 33-2.40 /бетон В40 (М550), объем 0.84 м ³ , расход ар-ры 174,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 492,52	2 574,03
403-7076	1КНД 33-2.45 /бетон В40 (М550), объем 0.84 м ³ , расход ар-ры 258,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 042,71	3 142,20
403-7077	1КНД 33-2.48 /бетон В40 (М550), объем 0.84 м ³ , расход ар-ры 303.63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 340,11	3 449,33
403-7078	1КНД 33-2.54 /бетон В40 (М550), объем 0.84 м ³ , расход ар-ры 374,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 803,62	3 928,00
403-7079	1КНД 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0.75 м ³ , расход ар-ры 74,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 739,87	1 796,77
403-7080	1КНД 33/30/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0.75 м ³ , расход ар-ры 79,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 795,94	1 854,67
403-7081	1КНД 33/30/-1.33 /бетон В40 (М550), объем 0.75 м ³ , расход ар-ры 79,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 869,48	1 930,61
403-7082	1КНД 33/30/-1.37 /бетон В40 (М550), объем 0.75 м ³ , расход ар-ры 119,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 134,06	2 203,84
403-7083	1КНД 33/30/-1.40 /бетон В40 (М550), объем 0.75 м ³ , расход ар-ры 162,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 413,74	2 492,67
403-7084	1КНД 33/30/-1.46 /бетон В40 (М550), объем 0.75 м ³ , расход ар-ры 232,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 873,31	2 967,27
403-7085	1КНД 33/30/-1.49 /бетон В40 (М550), объем 0.75 м ³ , расход ар-ры 273,81 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 144,47	3 247,29
403-7086	1КНД 33/30/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 0.75 м ³ , расход ар-ры 84,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 900,34	1 962,48
403-7087	1КНД 33/30/-2.40 /бетон В40 (М550), объем 0.75 м ³ , расход ар-ры 167,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 444,60	2 524,54
403-7088	1КНД 33/30/-2.48 /бетон В40 (М550), объем 0.75 м ³ , расход ар-ры 254,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 018,41	3 117,11
403-7089	1КНД 33/30/-2.54 /бетон В40 (М550), объем 0.75 м ³ , расход ар-ры 326,98 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 493,08	3 607,30
403-7090	1КНД 33/30/-2.59 /бетон В40 (М550), объем 0.75 м ³ , расход ар-ры 398,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 961,19	4 090,72
403-7091	1КНО 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м ³ , расход ар-ры 79,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 805,96	1 865,02
403-7092	1КНО 33-1.40 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м ³ , расход ар-ры 164,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 362,04	2 439,28
403-7093	1КНО 33-1.45 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м ³ , расход ар-ры 247,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 912,22	3 007,45
403-7094	1КНО 33-1.48 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м ³ , расход ар-ры 293,21 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 209,63	3 314,58
403-7095	1КНО 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м ³ , расход ар-ры 83,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 829,59	1 889,42
403-7096	1КНО 33-2.40 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м ³ , расход ар-ры 167,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 385,68	2 463,69
403-7097	1КНО 33-2.45 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м ³ , расход ар-ры 251,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 935,84	3 031,85
403-7098	1КНО 33-2.48 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м ³ , расход ар-ры 296,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 233,26	3 338,99
403-7099	1КНО 33-2.54 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м ³ , расход ар-ры 367,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 696,77	3 817,66

ФССЦ-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
403-7100	1КНО 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0.74 м ³ , расход ар-ры 69.04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 509,49	1 558,85
403-7101	1КНО 33/30/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0.74 м ³ , расход ар-ры 73.87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 562,71	1 613,81
403-7102	1КНО 33/30/-1.33 /бетон В40 (М550), объем 0.74 м ³ , расход ар-ры 73.87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 627,49	1 680,71
403-7103	1КНО 33/30/-1.35 /бетон В40 (М550), объем 0.74 м ³ , расход ар-ры 99.69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 796,87	1 855,63
403-7104	1КНО 33/30/-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0.74 м ³ , расход ар-ры 132.09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 009,59	2 075,30
403-7105	1КНО 33/30/-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0.74 м ³ , расход ар-ры 77.47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 651,13	1 705,12
403-7106	1КНО 33/30/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 0.74 м ³ , расход ар-ры 77.47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 651,13	1 705,12
403-7107	1КНО 33/30/-2.39 /бетон В40 (М550), объем 0.74 м ³ , расход ар-ры 153.75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 151,40	2 221,75
403-7108	1КНО 33/30/-2.44 /бетон В40 (М550), объем 0.74 м ³ , расход ар-ры 194.0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 415,99	2 494,99
403-7109	1КНО 33/30/-2.49 /бетон В40 (М550), объем 0.74 м ³ , расход ар-ры 257.26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 830,91	2 923,48
403-7110	1КН 33-33 /бетон В40 (М550), объем 0.82 м ³ , расход ар-ры 70.07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 830,16	1 890,00
403-7111	1КН 33-40 /бетон В40 (М550), объем 0.82 м ³ , расход ар-ры 154.77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 386,24	2 464,27
403-7112	1КН 33-45 /бетон В40 (М550), объем 0.82 м ³ , расход ар-ры 238.57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 936,41	3 032,43
403-7113	1КН 33-48 /бетон В40 (М550), объем 0.82 м ³ , расход ар-ры 283.85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 233,82	3 339,57
403-7114	1КН 33/30/-23 /бетон В25 (М350), объем 0.73 м ³ , расход ар-ры 59,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 526,85	1 576,78
403-7115	1КН 33/30/-26 /бетон В30 (М400), объем 0.73 м ³ , расход ар-ры 64.52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 579,13	1 630,77
403-7116	1КН 33/30/-33 /бетон В40 (М550), объем 0.73 м ³ , расход ар-ры 64.52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 643,03	1 696,76
403-7117	1КН 33/30/-35 /бетон В40 (М550), объем 0.73 м ³ , расход ар-ры 90,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 812,41	1 871,68
403-7118	1КН 33/30/-38 /бетон В40 (М550), объем 0.73 м ³ , расход ар-ры 122,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 025,14	2 091,36
403-7119	1КН 33/30/-39 /бетон В40 (М550), объем 0.73 м ³ , расход ар-ры 140,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 143,96	2 214,07
403-7120	1КН 33/30/-44 /бетон В40 (М550), объем 0.73 м ³ , расход ар-ры 181,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 407,89	2 486,63
403-7121	1КН 33/30/-49 /бетон В40 (М550), объем 0.73 м ³ , расход ар-ры 244,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 823,47	2 915,80
403-7122	2КНД 33/20/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м ³ , расход ар-ры 113,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 046,08	2 112,99
403-7123	2КНД 33/20/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,1 м ³ , расход ар-ры 118,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 108,89	2 177,85
403-7124	2КНД 33/20/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,1 м ³ , расход ар-ры 128,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 266,89	2 341,02
403-7125	2КНД 33/20/-2.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1,1 м ³ , расход ар-ры 186,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 650,30	2 736,97
403-7126	2КНД 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,3 м ³ , расход ар-ры 126,92 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 388,14	2 466,23
403-7127	2КНД 33/30/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,3 м ³ , расход ар-ры 131,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 457,28	2 537,64
403-7128	2КНД 33/30/-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м ³ , расход ар-ры 131,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 571,09	2 655,16
403-7129	2КНД 33/30/-1.33/37 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м ³ , расход ар-ры 172,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 835,68	2 928,40
403-7130	2КНД 33/30/-1.37/40 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м ³ , расход ар-ры 249,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 343,17	3 452,49
403-7131	2КНД 33/30/-1.42/46 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м ³ , расход ар-ры 360,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 071,92	4 205,07

ФССЦ-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
403-7132	2КНД 33/30/-1.45/49 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м ³ , расход ар-ры 437,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 577,45	4 727,13
403-7133	2КНД 33/30/-1.50/54 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м ³ , расход ар-ры 533,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5 208,37	5 378,69
403-7134	2КНД 33/30/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м ³ , расход ар-ры 141.13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 632,15	2 718,22
403-7135	2КНД 33/30/-2.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м ³ , расход ар-ры 223.78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 175,10	3 278,92
403-7136	2КНД 33/30/-2.41/48 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м ³ , расход ар-ры 383,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 221,61	4 359,65
403-7137	2КНД 33/30/-2.47/54 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м ³ , расход ар-ры 507,17 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5 035,71	5 200,37
403-7138	2КНД 33/30/2.59 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м ³ , расход ар-ры 689,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	6 232,57	6 436,37
403-7139	2КНД 42/30/-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,44 м ³ , расход ар-ры 136,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 632,17	2 718,24
403-7140	2КНД 42/30/-1.25 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м ³ , расход ар-ры 136,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 673,13	2 760,54
403-7141	2КНД 42/30/-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,44 м ³ , расход ар-ры 150,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 892,42	2 987,00
403-7142	2КНД 42/30/-2.32/40 /бетон В40 (М550), объем 1,44 м ³ , расход ар-ры 233,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 435,36	3 547,70
403-7143	2КНО 33/20/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м ³ , расход ар-ры 102,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 198,26	2 270,15
403-7144	2КНО 33/20/-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,08 м ³ , расход ар-ры 114,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 307,77	2 383,24
403-7145	2КНО 33/20/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,08 м ³ , расход ар-ры 114,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 402,31	2 480,87
403-7146	2КНО 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,28 м ³ , расход ар-ры 115,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 577,44	2 661,72
403-7147	2КНО 33/30/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,28 м ³ , расход ар-ры 120,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 645,36	2 731,87
403-7148	2КНО 33/30/-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м ³ , расход ар-ры 120,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 757,41	2 847,58
403-7149	2КНО 33/30/-1.33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м ³ , расход ар-ры 146,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 926,79	3 022,50
403-7150	2КНО 33/30/-1.34/38 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м ³ , расход ар-ры 185,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 184,81	3 288,96
403-7151	2КНО 33/30/-1.38/41 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м ³ , расход ар-ры 258,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 667,36	3 787,29
403-7152	2КНО 33/30/-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,28 м ³ , расход ар-ры 127,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 692,63	2 780,68
403-7153	2КНО 33/30/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м ³ , расход ар-ры 127,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 804,68	2 896,39
403-7154	2КНО 33/30/-2.34/39 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м ³ , расход ар-ры 210,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 348,95	3 458,46
403-7155	2КНО 33/30/-2.38/44 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м ³ , расход ар-ры 295,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 907,00	4 034,76
403-7156	2КНО 33/30/-2.45/49 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м ³ , расход ар-ры 402,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 610,79	4 761,57
403-7157	2КНО 42/30/-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,42 м ³ , расход ар-ры 125,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 846,99	2 940,09
403-7158	2КНО 42/30/-2.25 /бетон В30 (М400), объем 1,42 м ³ , расход ар-ры 137,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 966,18	3 063,17
403-7159	2КНО 42/30/-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,42 м ³ , расход ар-ры 137,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 090,47	3 191,53
403-7160	2КН 33/20/-23 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м ³ , расход ар-ры 83,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 910,05	1 972,51
403-7161	2КН 33/20/-26 /бетон В30 (М400), объем 1,06 м ³ , расход ар-ры 88,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 971,72	2 036,19
403-7162	2КН 33/20/-33 /бетон В40 (М550), объем 1,06 м ³ , расход ар-ры 88,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 064,51	2 132,02
403-7163	2КН 33/30/-23 /бетон В25 (М350), объем 1,26 м ³ , расход ар-ры 96,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 252,10	2 325,74

ФССЦ-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
403-7164	2КН 33/30/-26 /бетон В30 (М400), объем 1.26 м ³ , расход ар-ры 101.56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 320,11	2 395,98
403-7165	2КН 33/30/-33 /бетон В40 (М550), объем 1.26 м ³ , расход ар-ры 101.56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 430,41	2 509,89
403-7166	2КН 33/30/-33/35 /бетон В40 (М550), объем 1.26 м ³ , расход ар-ры 127.38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 599,79	2 684,81
403-7167	2КН 33/30/-34/38 /бетон В40 (М550), объем 1.26 м ³ , расход ар-ры 166.62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 857,16	2 950,59
403-7168	2КН 33/30/-34/39 /бетон В40 (М550), объем 1.26 м ³ , расход ар-ры 184.42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 974,02	3 071,27
403-7169	2КН 33/30/-38/41 /бетон В40 (М550), объем 1.26 м ³ , расход ар-ры 240.19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 340,37	3 449,60
403-7170	2КН 33/30/-38/44 /бетон В40 (М550), объем 1.26 м ³ , расход ар-ры 269.4 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 532,07	3 647,57
403-7171	2КН 33/30/-45/49 /бетон В40 (М550), объем 1.26 м ³ , расход ар-ры 376.61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 235,87	4 374,39
403-7172	2КН 42/30/-22 /бетон В25 (М350), объем 1.4 м ³ , расход ар-ры 106.53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 496,14	2 577,76
403-7173	2КН 42/30/-25 /бетон В30 (М400), объем 1.4 м ³ , расход ар-ры 111.36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 568,13	2 652,11
403-7174	2КН 42/30/-32 /бетон В40 (М550), объем 1.4 м ³ , расход ар-ры 111,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 690,69	2 778,67
403-7175	3КНД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1.92 м ³ , расход ар-ры 184,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 506,27	3 620,93
403-7176	3КНД 33-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1.92 м ³ , расход ар-ры 189,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 592,41	3 709,88
403-7177	3КНД 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1.92 м ³ , расход ар-ры 189,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 760,48	3 883,45
403-7178	3КНД 33-1.33/37 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м ³ , расход ар-ры 234,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 057,88	4 190,58
403-7179	3КНД 33-1.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м ³ , расход ар-ры 317,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 598,22	4 748,58
403-7180	3КНД 33-1.37/46 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м ³ , расход ар-ры 470,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5 602,72	5 785,92
403-7181	3КНД 33-1.42/49 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м ³ , расход ар-ры 596,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	6 432,57	6 642,91
403-7182	3КНД 33-1.59 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м ³ , расход ар-ры 1007,97 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	9 134,20	9 432,88
403-7183	3КНД 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м ³ , расход ар-ры 203,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 853,06	3 979,05
403-7184	3КНД 33-2.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м ³ , расход ар-ры 296,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 462,31	4 608,23
403-7185	3КНД 33-2.33/48 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м ³ , расход ар-ры 465,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5 575,79	5 758,12
403-7186	3КНД 33-2.40/54 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м ³ , расход ар-ры 650,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	6 789,72	7 011,74
403-7187	3КНД 33-2.59 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м ³ , расход ар-ры 1022,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	9 226,76	9 528,48
403-7188	3КНД 33-1.45/54 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м ³ , расход ар-ры 724,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	7 269,65	7 507,36
403-7189	3КНД 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,84 м ³ , расход ар-ры 179,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 366,82	3 476,92
403-7190	3КНД 33/30/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,84 м ³ , расход ар-ры 183,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 612,41	3 730,54
403-7191	3КНД 33/30/-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м ³ , расход ар-ры 183,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 612,41	3 730,54
403-7192	3КНД 33/30/-1.33/37 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м ³ , расход ар-ры 224,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 876,99	4 003,77
403-7193	3КНД 33/30/-1.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м ³ , расход ар-ры 301,28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 382,52	4 525,83
403-7194	3КНД 33/30/-1.37/46 /бетон В40 (М550), объем 1,8 м ³ , расход ар-ры 446,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5 337,12	5 511,64
403-7195	3КНД 33/30/-1.42/49 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м ³ , расход ар-ры 568,98 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	6 140,06	6 340,84

ФССЦ-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
403-7196	ЗКНД 33/30/-1.45/54 /бетон В40 (М550). объем 1,84 м ³ . расход ар-ры 689,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	6 933,80	7 160,54
403-7197	ЗКНД 33/30/-1.59 /бетон В40 (М550). объем 1,84 м ³ . расход ар-ры 966.7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	8 751,74	9 037,92
403-7198	ЗКНД 33/30/-2.33 /бетон В40 (М550). объем 1,84 м ³ . расход ар-ры 197,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 704,33	3 825,46
403-7199	ЗКНД 33/30/-2.33/40 /бетон В40 (М550). объем 1,84 м ³ . расход ар-ры 280,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 247,27	4 386,16
403-7200	ЗКНО 33/30/-2.33/48 /бетон В40 (М550). объем 1,84 м ³ . расход ар-ры 413,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5 142,96	5 311,14
403-7201	ЗКНО 33/30/-2.40/54 /бетон В40 (М550). объем 1,84 м ³ . расход ар-ры 590,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	6 306,99	6 513,23
403-7202	ЗКНО 33/30/-2.59 /бетон В40 (М550). объем 1,84 м ³ . расход ар-ры 954,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	8 697,42	8 981,83
403-7203	ЗКНО 33-1.23 /бетон В25 (М350). объем 1,89 м ³ . расход ар-ры 167,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 289,33	3 396,89
403-7204	ЗКНО 33-1.26 /бетон В30 (М400). объем 1,89 м ³ . расход ар-ры 172,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 375,26	3 485,64
403-7205	ЗКНО 33-1.33 /бетон В40 (М550). объем 1,89 м ³ . расход ар-ры 172,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 540,72	3 656,50
403-7206	ЗКНО 33-1.33/35 /бетон В40 (М550). объем 1,89 м ³ . расход ар-ры 201,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 730,45	3 852,44
403-7207	ЗКНО 33-1.34/38 /бетон В40 (М550). объем 1,89 м ³ . расход ар-ры 251,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 058,72	4 191,44
403-7208	ЗКНО 33-1.35/41 /бетон В40 (М550). объем 1,89 м ³ . расход ар-ры 342,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 661,41	4 813,84
403-7209	ЗКНО 33-1.42/44 /бетон В40 (М550). объем 1,89 м ³ . расход ар-ры 487,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5 610,75	5 794,23
403-7210	ЗКНО 33-2.26 /бетон В30 (М400). объем 1,89 м ³ . расход ар-ры 183,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 610,96	3 729,04
403-7211	ЗКНО 33-2.33 /бетон В40 (М550). объем 1,89 м ³ . расход ар-ры 183,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 610,96	3 729,04
403-7212	ЗКНО 33-2.34/39 /бетон В40 (М550). объем 1,89 м ³ . расход ар-ры 281,97 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 260,93	4 400,26
403-7213	ЗКНО 33-2.34/44 /бетон В40 (М550). объем 1,89 м ³ . расход ар-ры 371,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 849,19	5 007,75
403-7214	ЗКНО 33-2.40/49 /бетон В40 (М550). объем 1,89 м ³ . расход ар-ры 532,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5 905,54	6 098,65
403-7215	ЗКНО 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350). объем 1,81 м ³ . расход ар-ры 161,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 156,90	3 260,13
403-7216	ЗКНО 33/30/-1.26 /бетон В30 (М400). объем 1,81 м ³ . расход ар-ры 166,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 239,90	3 345,85
403-7217	ЗКНО 33/30/-1.33 /бетон В40 (М550). объем 1,81 м ³ . расход ар-ры 166,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 398,34	3 509,47
403-7218	ЗКНО 33/30/-1.33/35 /бетон В40 (М550). объем 1,81 м ³ . расход ар-ры 192,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 567,74	3 684,40
403-7219	ЗКНО 33/30/-1.34/38 /бетон В40 (М550). объем 1,81 м ³ . расход ар-ры 238,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 870,40	3 996,96
403-7220	ЗКНО 33/30/-1.35/41 /бетон В40 (М550). объем 1,81 м ³ . расход ар-ры 326,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 447,49	4 592,92
403-7221	ЗКНО 33/30/-1.42/44 /бетон В40 (М550). объем 1,81 м ³ . расход ар-ры 466,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5 367,29	5 542,80
403-7222	ЗКНО 33/30/-2.26 /бетон В30 (М400). объем 1,81 м ³ . расход ар-ры 177,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 310,80	3 419,07
403-7223	ЗКНО 33/30/-2.33 /бетон В40 (М550). объем 1,81 м ³ . расход ар-ры 177,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 469,25	3 582,70
403-7224	ЗКНО 33/30/-2.34/39 /бетон В40 (М550). объем 1,81 м ³ . расход ар-ры 267,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 058,16	4 190,86
403-7225	ЗКНО 33/30/-2.34/44 /бетон В40 (М550). объем 1,81 м ³ . расход ар-ры 351,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 614,24	4 765,13
403-7226	ЗКНО 33/30/-2.40/49 /бетон В40 (М550). объем 1,81 м ³ . расход ар-ры 506,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5 626,62	5 810,61
403-7227	ЗКН 33-23 /бетон В25 (М350). объем 1,86 м ³ . расход ар-ры 139,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 301,90	3 409,87

ФССЦ-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
403-7228	ЗКН 33-26 /бетон В30 (М400), объем 1.86 м ³ , расход ар-ры 144.15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 386,98	3 497,73
403-7229	ЗКН 33-33 /бетон В40 (М550), объем 1.86 м ³ , расход ар-ры 144.15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 549,80	3 665,88
403-7230	ЗКН 33-33/35 /бетон В40 (М550), объем 1.86 м ³ , расход ар-ры 173.13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 739,54	3 861,82
403-7231	ЗКН 33-34/38 /бетон В40 (М550), объем 1.86 м ³ , расход ар-ры 223.05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 067,80	4 200,82
403-7232	ЗКН 33-34/39 /бетон В40 (М550), объем 1.86 м ³ , расход ар-ры 243.11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 199,11	4 336,42
403-7233	ЗКН 33-35/41 /бетон В40 (М550), объем 1.86 м ³ , расход ар-ры 314.9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 671,16	4 823,90
403-7234	ЗКН 33-34/44 /бетон В40 (М550), объем 1.86 м ³ , расход ар-ры 332.75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 786,71	4 943,23
403-7235	ЗКН 33-42/44 /бетон В40 (М550), объем 1.86 м ³ , расход ар-ры 459.48 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5 619,84	5 803,61
403-7236	ЗКН 33-40/49 /бетон В40 (М550), объем 1.86 м ³ , расход ар-ры 493.64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5 843,72	6 034,81
403-7237	ЗКН 33/30/-23 /бетон В25 (М350), объем 1.78 м ³ , расход ар-ры 133.77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 163,11	3 266,54
403-7238	ЗКН 33/30/-26 /бетон В30 (М400), объем 1.78 м ³ , расход ар-ры 138,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 245,26	3 351,38
403-7239	ЗКН 33/30/-33 /бетон В40 (М550), объем 1.78 м ³ , расход ар-ры 138,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 401,08	3 512,29
403-7240	ЗКН 33/30/-33/35 /бетон В40 (М550), объем 1.78 м ³ , расход ар-ры 164,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 570,46	3 687,21
403-7241	ЗКН 33/30/-34/38 /бетон В40 (М550), объем 1.78 м ³ , расход ар-ры 210.5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 873,12	3 999,77
403-7242	ЗКН 33/30/-34/39 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м ³ , расход ар-ры 228.3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 989,98	4 120,45
403-7243	ЗКН 33/30/-35/41 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м ³ , расход ар-ры 298.35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 450,21	4 595,73
403-7244	ЗКН 33/30/-34/44 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м ³ , расход ар-ры 313.03 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 546,06	4 694,72
403-7245	ЗКН 33/30/-42/44 /бетон В40 (М550), объем 1.78 м ³ , расход ар-ры 438.53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5 370,01	5 545,61
403-7246	ЗКН 33/30/-40/49 /бетон В40 (М550), объем 1.78 м ³ , расход ар-ры 467.25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5 559,09	5 740,87
403-7247	1КБД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0.71 м ³ , расход ар-ры 67.66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 177,85	1 216,37
403-7248	1КБД 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0.71 м ³ , расход ар-ры 72.34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 209,36	1 248,91
403-7249	1КБО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0.7 м ³ , расход ар-ры 61,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 284,10	1 326,09
403-7250	1КБО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0.7 м ³ , расход ар-ры 65.51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 307,73	1 350,49
403-7251	1КБ33-23 /бетон В25 (М350), объем 0.69 м ³ , расход ар-ры 52.56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 236,61	1 277,05
403-7252	2КБД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,26 м ³ , расход ар-ры 119,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 093,23	2 161,67
403-7253	2КБД 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,26 м ³ , расход ар-ры 129.17 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 154,93	2 225,40
403-7254	2КБД 33/20/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0.97 м ³ , расход ар-ры 101.18 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 901,27	1 963,45
403-7255	2КБД 33/20/-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0.97 м ³ , расход ар-ры 110.55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 962,99	2 027,18
403-7256	2КБД 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1.18 м ³ , расход ар-ры 114,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 966,24	2 030,54
403-7257	2КБД 33/30/-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1.18 м ³ , расход ар-ры 123,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 027,30	2 093,60
403-7258	2КБО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1.24 м ³ , расход ар-ры 108.31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 955,75	2 019,71
403-7259	2КБО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1.24 м ³ , расход ар-ры 115.51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 003,03	2 068,53

ФССЦ-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
403-7260	2КБ 33/20/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0.95 м ³ , расход ар-ры 57 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 851,15	1 911,68
403-7261	2КБ 33/20/-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0.95 м ³ , расход ар-ры 64.2 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 898,41	1 960,49
403-7262	2КБ 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1.16 м ³ , расход ар-ры 65.9 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 236,05	2 309,17
403-7263	2КБ 33/30/-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,16 м ³ , расход ар-ры 73.1 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 283,32	2 357,99
403-7264	2КБ 33-23 /бетон В25 (М350), объем 1,22 м ³ , расход ар-ры 89,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 287,97	2 362,79
403-7265	2КБ 33/20/-23 /бетон В25 (М350), объем 0,93 м ³ , расход ар-ры 70,98 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 754,40	1 811,77
403-7266	2КБ 33/30/-23 /бетон В25 (М350), объем 1,14 м ³ , расход ар-ры 84,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 132,74	2 202,48
403-7267	3КБД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,8 м ³ , расход ар-ры 171,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 482,48	3 596,36
403-7268	3КБД 33-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,8 м ³ , расход ар-ры 185,99 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 626,26	3 744,84
403-7269	3КБД 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1.73 м ³ , расход ар-ры 166,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 348,71	3 458,21
403-7270	3КБД 33/30/-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1.73 м ³ , расход ар-ры 180,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 490,50	3 604,64
403-7271	3КБО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,77 м ³ , расход ар-ры 154,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 795,96	2 887,39
403-7272	3КБО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,77 м ³ , расход ар-ры 165,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 866,86	2 960,61
403-7273	3КБО 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,7 м ³ , расход ар-ры 149,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 686,40	2 774,25
403-7274	3КБО 33/30/-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,7 м ³ , расход ар-ры 159,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 757,30	2 847,47
403-7275	3КБ 33-23 /бетон В25 (М350), объем 1.74 м ³ , расход ар-ры 126,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 790,72	2 881,97
403-7276	3КБ 33-26 /бетон В30 (М400), объем 1.74 м ³ , расход ар-ры 126,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 840,23	2 933,10
403-7277	3КБ 33/30/-23 /бетон В25 (М350), объем 1.67 м ³ , расход ар-ры 121,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 675,93	2 763,43
403-7278	3КБ 33/30/-26 /бетон В30 (М400), объем 1.67 м ³ , расход ар-ры 121,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 675,93	2 763,43
403-7279	1КВД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0.49 м ³ , расход ар-ры 61,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 086,11	1 121,62
403-7280	1КВД 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0.49 м ³ , расход ар-ры 65,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 116,96	1 153,49
403-7281	1КВД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0.49 м ³ , расход ар-ры 85,79 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 232,01	1 272,30
403-7282	1КВО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м ³ , расход ар-ры 55,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 018,73	1 052,04
403-7283	1КВО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м ³ , расход ар-ры 59,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 042,36	1 076,45
403-7284	1КВО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,48 м ³ , расход ар-ры 76,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 138,74	1 175,98
403-7285	1КВ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 0,47 м ³ , расход ар-ры 46,06 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 012,33	1 045,44
403-7286	1КВ 36-26 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м ³ , расход ар-ры 50,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 057,88	1 092,47
403-7287	1КВ 36-32 /бетон В40 (М550), объем 0,47 м ³ , расход ар-ры 50,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 099,02	1 134,96
403-7288	2КВД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м ³ , расход ар-ры 116,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 309,95	2 385,49
403-7289	2КВД 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м ³ , расход ар-ры 125,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 371,67	2 449,22
403-7290	2КВД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,08 м ³ , расход ар-ры 161,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 573,75	2 657,91
403-7291	2КВО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м ³ , расход ар-ры 105,08 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 893,78	1 955,71

ФССЦ-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
403-7292	2КВО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1.06 м ³ , расход ар-ры 112.27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 941,06	2 004,53
403-7293	2КВО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1.06 м ³ , расход ар-ры 141.67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 105,14	2 173,98
403-7294	2КВ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 1.04 м ³ , расход ар-ры 86.37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 881,10	1 942,61
403-7295	2КВ 36-26 /бетон В30 (М400), объем 1.04 м ³ , расход ар-ры 91.2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 942,85	2 006,38
403-7296	3КВД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1.67 м ³ , расход ар-ры 171.98 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 273,04	2 347,37
403-7297	3КВД 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1.67 м ³ , расход ар-ры 190.86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 253,25	3 359,64
403-7298	3КВД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1.67 м ³ , расход ар-ры 236.21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 462,69	3 575,92
403-7299	3КВО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1.64 м ³ , расход ар-ры 154.74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 053,43	3 153,28
403-7300	3КВО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1.64 м ³ , расход ар-ры 165.54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 085,83	3 186,74
403-7301	3КВО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1.64 м ³ , расход ар-ры 202.37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 286,12	3 393,57
403-7302	3КВ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 1.61 м ³ , расход ар-ры 126.68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 915,78	3 011,13
403-7303	3КВ 36-26 /бетон В30 (М400), объем 1.61 м ³ , расход ар-ры 131.51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 955,25	3 051,89
403-7304	1КСД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0.6 м ³ , расход ар-ры 73.16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 489,93	2 571,35
403-7305	1КСД 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0.6 м ³ , расход ар-ры 82.84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 599,42	2 684,42
403-7306	1КСД 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0.6 м ³ , расход ар-ры 82,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 489,53	1 538,24
403-7307	1КСД 36-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0.6 м ³ , расход ар-ры 146.93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 910,37	1 972,84
403-7308	1КСД 36-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0.6 м ³ , расход ар-ры 214,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 354,83	2 431,84
403-7309	1КСД 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0.6 м ³ , расход ар-ры 77.84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 387,11	1 432,47
403-7310	1КСД 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0.6 м ³ , расход ар-ры 87,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 467,22	1 515,19
403-7311	1КСД 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0.6 м ³ , расход ар-ры 87,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 519,74	1 569,43
403-7312	1КСД 36-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0.6 м ³ , расход ар-ры 151.61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 941,23	2 004,70
403-7313	1КСД 36-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0.6 м ³ , расход ар-ры 219.3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 385,70	2 463,71
403-7314	1КСД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0.6 м ³ , расход ар-ры 102.6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 537,45	1 587,73
403-7315	1КСД 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0.6 м ³ , расход ар-ры 102.6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 589,98	1 641,97
403-7316	1КСД 36-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0.6 м ³ , расход ар-ры 166,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 010,81	2 076,57
403-7317	1КСД 36-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0.6 м ³ , расход ар-ры 234,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 455,29	2 535,58
403-7318	1КСО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0.59 м ³ , расход ар-ры 67.39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 279,12	1 320,94
403-7319	1КСО 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0.59 м ³ , расход ар-ры 77.06 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 358,92	1 403,36
403-7320	1КСО 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0.59 м ³ , расход ар-ры 77.06 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 410,57	1 456,69
403-7321	1КСО 36-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0.59 м ³ , расход ар-ры 141,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 832,06	1 891,97
403-7322	1КСО 36-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0.59 м ³ , расход ар-ры 208,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 276,54	2 350,98
403-7323	1КСО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0.59 м ³ , расход ар-ры 70,99 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 302,74	1 345,34

ФССЦ-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
403-7324	1КСО 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 80,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 382,56	1 427,77
403-7325	1КСО 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 80,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 434,21	1 481,10
403-7326	1КСО 36-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 144,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 855,70	1 916,38
403-7327	1КСО 36-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 212,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 300,17	2 375,38
403-7328	1КСО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 92,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 433,76	1 480,65
403-7329	1КСО 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 92,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 485,42	1 533,99
403-7330	1КСО 36-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 157,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 906,90	1 969,26
403-7331	1КСО 36-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 224,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 350,73	2 427,59
403-7332	1КС 36-22 /бетон В25 (М350), объем 0,58 м ³ , расход ар-ры 58,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 282,49	1 324,43
403-7333	1КС 36-26 /бетон В30 (М400), объем 0,58 м ³ , расход ар-ры 67,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 362,67	1 407,23
403-7334	1КС 36-32 /бетон В40 (М550), объем 0,58 м ³ , расход ар-ры 67,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 413,44	1 459,66
403-7335	1КС 36-38 /бетон В40 (М550), объем 0,58 м ³ , расход ар-ры 131,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 834,27	1 894,26
403-7336	1КС 36-43 /бетон В40 (М550), объем 0,58 м ³ , расход ар-ры 199,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 278,75	2 353,27
403-7337	ЗКСД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,79 м ³ , расход ар-ры 183,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 334,82	3 443,87
403-7338	ЗКСД 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,79 м ³ , расход ар-ры 193,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 449,42	3 562,22
403-7339	ЗКСД 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м ³ , расход ар-ры 193,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 606,12	3 724,04
403-7340	ЗКСД 36-1.36 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м ³ , расход ар-ры 310,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 374,92	4 517,98
403-7341	ЗКСД 36-1.41 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м ³ , расход ар-ры 465,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5 388,60	5 564,81
403-7342	ЗКСД 36-1.43 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м ³ , расход ар-ры 552,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5 964,38	6 159,42
403-7343	ЗКСД 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м ³ , расход ар-ры 207,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 698,03	3 818,96
403-7344	ЗКСД 36-2.38 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м ³ , расход ар-ры 388,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 887,01	5 046,82
403-7345	ЗКСД 36-2.43 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м ³ , расход ар-ры 566,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	6 056,95	6 255,01
403-7346	ЗКСД 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м ³ , расход ар-ры 261,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 635,56	4 787,14
403-7347	ЗКСД 36-3.38 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м ³ , расход ар-ры 427,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5 051,80	5 217,00
403-7348	ЗКСО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м ³ , расход ар-ры 166,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 268,74	3 375,63
403-7349	ЗКСО 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,76 м ³ , расход ар-ры 176,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 250,19	3 356,47
403-7350	ЗКСО 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м ³ , расход ар-ры 176,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 404,25	3 515,57
403-7351	ЗКСО 36-1.34 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м ³ , расход ар-ры 245,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 855,29	3 981,36
403-7352	ЗКСО 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,76 м ³ , расход ар-ры 187,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 271,02	3 377,98
403-7353	ЗКСО 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м ³ , расход ар-ры 187,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 321,09	3 429,69
403-7354	ЗКСО 36-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м ³ , расход ар-ры 209,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 622,23	3 740,67
403-7355	ЗКСО 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м ³ , расход ар-ры 224,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 474,72	3 588,34

ФССЦ-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
403-7356	ЗКСО 36-3.33 /бетон В40 (М550), объем 1.76 м ³ , расход ар-ры 246.44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 775,85	3 899,32
403-7357	ЗКС 36-22 /бетон В25 (М350), объем 1.73 м ³ , расход ар-ры 138.66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 131,10	3 233,48
403-7358	ЗКС 36-26 /бетон В30 (М400), объем 1.73 м ³ , расход ар-ры 148.33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 243,34	3 349,40
403-7359	ЗКС 36-32 /бетон В40 (М550), объем 1.73 м ³ , расход ар-ры 148.33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 394,78	3 505,79
403-7360	ЗКС 36-33 /бетон В40 (М550), объем 1.73 м ³ , расход ар-ры 170.7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 541,84	3 657,66
403-7361	ЗКС 36-34 /бетон В40 (М550), объем 1.73 м ³ , расход ар-ры 216.95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 845,82	3 971,58
403-7362	1КНД 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0.88 м ³ , расход ар-ры 88.43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 917,04	1 979,73
403-7363	1КНД 36-1.31 /бетон В40 (М550), объем 0.88 м ³ , расход ар-ры 88.43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 994,08	2 059,28
403-7364	1КНД 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0.88 м ³ , расход ар-ры 178.01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 582,32	2 666,77
403-7365	1КНД 36-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0.88 м ³ , расход ар-ры 266.42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 162,70	3 266,12
403-7366	1КНД 36-1.48 /бетон В40 (М550), объем 0.88 м ³ , расход ар-ры 314.65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 479,15	3 592,92
403-7367	1КНД 36-1.59 /бетон В40 (М550), объем 0.88 м ³ , расход ар-ры 459.37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 429,16	4 573,99
403-7368	1КНД 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0.88 м ³ , расход ар-ры 93.12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 947,90	2 011,60
403-7369	1КНД 36-2.31 /бетон В40 (М550), объем 0.88 м ³ , расход ар-ры 93.12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 024,93	2 091,15
403-7370	1КНД 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0.88 м ³ , расход ар-ры 182.7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 613,19	2 698,64
403-7371	1КНД 36-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0.88 м ³ , расход ар-ры 271.1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 193,56	3 297,99
403-7372	1КНД 36-2.48 /бетон В40 (М550), объем 0.88 м ³ , расход ар-ры 319.34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 510,01	3 624,79
403-7373	1КНД 36-2.53 /бетон В40 (М550), объем 0.88 м ³ , расход ар-ры 394.59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 003,72	4 134,64
403-7374	1КНД 36-2.59 /бетон В40 (М550), объем 0.88 м ³ , расход ар-ры 464.05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 460,01	4 605,85
403-7375	1КНД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0.88 м ³ , расход ар-ры 108.23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 017,50	2 083,47
403-7376	1КНД 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0.88 м ³ , расход ар-ры 108.23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 094,53	2 163,02
403-7377	1КНД 36-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0.88 м ³ , расход ар-ры 197.81 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 682,78	2 770,51
403-7378	1КНД 36-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0.88 м ³ , расход ар-ры 286.22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 263,16	3 369,86
403-7379	1КНД 36-3.48 /бетон В40 (М550), объем 0.88 м ³ , расход ар-ры 334.45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 579,60	3 696,65
403-7380	1КНД 36-3.59 /бетон В40 (М550), объем 0.88 м ³ , расход ар-ры 479.17 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 530,26	4 678,40
403-7381	1КНО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0.87 м ³ , расход ар-ры 77.85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 757,82	1 815,30
403-7382	1КНО 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0.87 м ³ , расход ар-ры 82.69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 814,74	1 874,08
403-7383	1КНО 36-1.31 /бетон В40 (М550), объем 0.87 м ³ , расход ар-ры 82.69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 890,90	1 952,73
403-7384	1КНО 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0.87 м ³ , расход ар-ры 172.27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 479,15	2 560,22
403-7385	1КНО 36-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0.87 м ³ , расход ар-ры 260.67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 059,52	3 159,57
403-7386	1КНО 36-1.48 /бетон В40 (М550), объем 0.87 м ³ , расход ар-ры 308.91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 375,98	3 486,37
403-7387	1КНО 36-1.59 /бетон В40 (М550), объем 0.87 м ³ , расход ар-ры 453.62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 325,97	4 467,43

ФССЦ-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
403-7388	1КНО 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 86,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 838,37	1 898,49
403-7389	1КНО 36-2.31 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 86,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 914,54	1 977,14
403-7390	1КНО 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 175,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 502,78	2 584,63
403-7391	1КНО 36-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 264,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 083,16	3 183,98
403-7392	1КНО 36-2.48 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 312,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 399,61	3 510,78
403-7393	1КНО 36-2.53 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 387,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 893,31	4 020,63
403-7394	1КНО 36-2.59 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 457,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 349,61	4 491,84
403-7395	1КНО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 89,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 889,59	1 951,38
403-7396	1КНО 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 89,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 965,74	2 030,02
403-7397	1КНО 36-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 188,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 553,33	2 636,83
403-7398	1КНО 36-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 276,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 133,72	3 236,19
403-7399	1КНО 36-3.48 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 324,79 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 450,81	3 563,66
403-7400	1КНО 36-3.59 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 469,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 400,82	4 544,73
403-7401	1КН 36-22 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м ³ , расход ар-ры 68,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 786,73	1 845,15
403-7402	1КН 36-26 /бетон В30 (М400), объем 0,86 м ³ , расход ар-ры 73,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 842,71	1 902,96
403-7403	1КН 36-32 /бетон В40 (М550), объем 0,86 м ³ , расход ар-ры 73,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 917,99	1 980,71
403-7404	1КН 36-38 /бетон В40 (М550), объем 0,86 м ³ , расход ар-ры 162,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 506,25	2 588,20
403-7405	1КН 36-43 /бетон В40 (М550), объем 0,86 м ³ , расход ар-ры 251,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 086,62	3 187,55
403-7406	1КН 36-59 /бетон В40 (М550), объем 0,86 м ³ , расход ар-ры 444,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 353,73	4 496,09
403-7407	3КНД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 2,07 м ³ , расход ар-ры 194,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 763,14	3 886,19
403-7408	3КНД 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 2,07 м ³ , расход ар-ры 199,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 853,54	3 979,55
403-7409	3КНД 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м ³ , расход ар-ры 199,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 034,74	4 166,68
403-7410	3КНД 36-1.32/36 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м ³ , расход ар-ры 247,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 351,20	4 493,48
403-7411	3КНД 36-1.32/39 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м ³ , расход ар-ры 336,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 932,88	5 094,19
403-7412	3КНД 36-1.36/45 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м ³ , расход ар-ры 500,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	6 012,88	6 209,50
403-7413	3КНД 36-1.41/48 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м ³ , расход ар-ры 636,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	6 906,41	7 132,25
403-7414	3КНД 36-1.43/53 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м ³ , расход ар-ры 773,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	7 805,86	8 061,11
403-7415	3КНД 36-1.59 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м ³ , расход ар-ры 1081,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	9 828,64	10 150,03
403-7416	3КНД 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м ³ , расход ар-ры 213,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 127,31	4 262,28
403-7417	3КНД 36-2.32/39 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м ³ , расход ар-ры 312,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 776,63	4 932,82
403-7418	3КНД 36-2.32/47 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м ³ , расход ар-ры 494,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5 974,14	6 169,49
403-7419	3КНД 36-2.38/53 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м ³ , расход ар-ры 693,72 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	7 281,29	7 519,39

ФССЦ-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
403-7420	ЗКНД 36-2.59 /бетон В40 (М550), объем 2.07 м ³ , расход ар-ры 1095.77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	9 920,55	10 244,95
403-7421	ЗКНД 36-3.34/49 /бетон В40 (М550), объем 2.07 м ³ , расход ар-ры 612.87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	6 662,19	6 880,04
403-7422	ЗКНД 36-2.43/59 /бетон В40 (М550), объем 2.07 м ³ , расход ар-ры 928.04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	8 731,57	9 017,09
403-7423	ЗКНО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 2.04 м ³ , расход ар-ры 177.19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 543,80	3 659,69
403-7424	ЗКНО 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 2.04 м ³ , расход ар-ры 182.02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 634,02	3 752,85
403-7425	ЗКНО 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 2.04 м ³ , расход ар-ры 182.02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 812,60	3 937,27
403-7426	ЗКНО 36-1.32/34 /бетон В40 (М550), объем 2.04 м ³ , расход ар-ры 212.89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 015,46	4 146,77
403-7427	ЗКНО 36-1.33/37 /бетон В40 (М550), объем 2.04 м ³ , расход ар-ры 266.37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 366,05	4 508,82
403-7428	ЗКНО 36-1.34/40 /бетон В40 (М550), объем 2.04 м ³ , расход ар-ры 265.46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5 016,68	5 180,72
403-7429	ЗКНО 36-1.41/43 /бетон В40 (М550), объем 2.04 м ³ , расход ар-ры 520.92 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	6 037,58	6 235,01
403-7430	ЗКНО 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 2.04 м ³ , расход ар-ры 192.82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 704,92	3 826,07
403-7431	ЗКНО 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 2.04 м ³ , расход ар-ры 192.82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 883,50	4 010,49
403-7432	ЗКНО 36-2.32/34 /бетон В40 (М550), объем 2.04 м ³ , расход ар-ры 223.69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 085,71	4 219,31
403-7433	ЗКНО 36-2.33/38 /бетон В40 (М550), объем 2.04 м ³ , расход ар-ры 298.51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 576,79	4 726,46
403-7434	ЗКНО 36-2.33/43 /бетон В40 (М550), объем 2.04 м ³ , расход ар-ры 395.16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5 211,66	5 382,08
403-7435	ЗКНО 36-2.38/48 /бетон В40 (М550), объем 2.04 м ³ , расход ар-ры 568.28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	6 348,12	6 555,70
403-7436	ЗКНО 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 2.04 м ³ , расход ар-ры 229.66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 036,47	4 168,46
403-7437	ЗКНО 36-3.32/36 /бетон В40 (М550), объем 2.04 м ³ , расход ар-ры 277.9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 353,58	4 495,94
403-7438	ЗКН 36-22 /бетон В25 (М350), объем 2.01 м ³ , расход ар-ры 149.12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 558,75	3 675,13
403-7439	ЗКН 36-26 /бетон В30 (М400), объем 2.01 м ³ , расход ар-ры 153.96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 648,12	3 767,41
403-7440	ЗКН 36-32 /бетон В40 (М550), объем 2.01 м ³ , расход ар-ры 153.96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 824,06	3 949,11
403-7441	ЗКН 36-32/34 /бетон В40 (М550), объем 2.01 м ³ , расход ар-ры 184.83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 026,28	4 157,94
403-7442	ЗКН 36-32/36 /бетон В40 (М550), объем 2.01 м ³ , расход ар-ры 202.2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 140,52	4 275,91
403-7443	ЗКН 36-33/37 /бетон В40 (М550), объем 2.01 м ³ , расход ар-ры 238.3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 377,53	4 520,67
403-7444	ЗКН 36-33/38 /бетон В40 (М550), объем 2.01 м ³ , расход ар-ры 259.65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 518,02	4 665,76
403-7445	ЗКН 36-34/40 /бетон В40 (М550), объем 2.01 м ³ , расход ар-ры 337.4 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5 028,14	5 192,56
403-7446	ЗКН 36-32/42 /бетон В40 (М550), объем 2.01 м ³ , расход ар-ры 281.79 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 663,12	4 815,60
403-7447	ЗКН 36-33/43 /бетон В40 (М550), объем 2.01 м ³ , расход ар-ры 356.3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5 152,24	5 320,71
403-7448	ЗКН 36-41/43 /бетон В40 (М550), объем 2.01 м ³ , расход ар-ры 492.86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	6 049,05	6 246,85
403-7449	ЗКН 36-38/48 /бетон В40 (М550), объем 2.01 м ³ , расход ар-ры 529.42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	6 288,68	6 494,32
403-7450	МКБД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0.75 м ³ , расход ар-ры 55.14 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 450,92	1 498,37
403-7451	МКБД 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0.75 м ³ , расход ар-ры 59.82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 481,13	1 529,56

ФССЦ-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
403-7452	1КБД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0.75 м ³ , расход ар-ры 91.42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 681,04	1 736,01
403-7453	1КБО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0.74 м ³ , расход ар-ры 49.39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 359,79	1 404,26
403-7454	1КБО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0.74 м ³ , расход ар-ры 52.99 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 383,43	1 428,67
403-7455	1КБО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0.74 м ³ , расход ар-ры 81.75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 564,03	1 615,17
403-7456	1КБ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 0.73 м ³ , расход ар-ры 40.04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 312,31	1 355,23
403-7457	2КБД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1.36 м ³ , расход ар-ры 97.76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 253,09	2 326,76
403-7458	2КБД 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1.36 м ³ , расход ар-ры 107.13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 314,79	2 390,49
403-7459	2КБД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1.36 м ³ , расход ар-ры 166.63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 685,70	2 773,52
403-7460	2КБО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1.34 м ³ , расход ар-ры 86.28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 108,80	2 177,76
403-7461	2КБО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м ³ , расход ар-ры 93.47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 156,07	2 226,57
403-7462	2КБО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,34 м ³ , расход ар-ры 147,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 488,32	2 569,69
403-7463	2КБ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 1,32 м ³ , расход ар-ры 67.57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 117,05	2 186,28
403-7464	2КБ 36-26 /бетон В30 (М400), объем 1.32 м ³ , расход ар-ры 96.83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 346,96	2 423,71
403-7465	3КБД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м ³ , расход ар-ры 140,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 233,58	3 339,32
403-7466	3КБД 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,95 м ³ , расход ар-ры 154,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 381,63	3 492,21
403-7467	3КБД 36-3.32/42 /бетон В40 (М550), объем 1,95 м ³ , расход ар-ры 369,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 877,21	5 036,69
403-7468	3КБО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1.92 м ³ , расход ар-ры 123.16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 023,88	3 122,76
403-7469	3КБО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,92 м ³ , расход ар-ры 133.95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 094,13	3 195,31
403-7470	3КБО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1.92 м ³ , расход ар-ры 212.84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 578,78	3 695,81
403-7471	3КБ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 1.89 м ³ , расход ар-ры 95.09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 029,86	3 128,94
403-7472	3КБ 36-26 /бетон В30 (М400), объем 1,89 м ³ , расход ар-ры 95.09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 083,63	3 184,46
403-7473	3КБ 36-32 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м ³ , расход ар-ры 137,14 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 524,81	3 640,08
403-7474	1КВД42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,58 м ³ , расход ар-ры 67,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 268,71	1 310,19
403-7475	1КВД42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,58 м ³ , расход ар-ры 72.37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 299,56	1 342,05
403-7476	1КВО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,57 м ³ , расход ар-ры 61,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 193,32	1 232,35
403-7477	1КВО 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,57 м ³ , расход ар-ры 65.54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 216,96	1 256,76
403-7478	1КВ 42-32 /бетон В40 (М550), объем 0,56 м ³ , расход ар-ры 57.43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 292,06	1 334,31
403-7479	2КВД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1.27 м ³ , расход ар-ры 129,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 347,00	2 423,75
403-7480	2КВД 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,27 м ³ , расход ар-ры 139.0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 408,72	2 487,48
403-7481	2КВД 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,27 м ³ , расход ар-ры 174,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 616,20	2 701,75
403-7482	2КВО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м ³ , расход ар-ры 118,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 209,45	2 281,70
403-7483	2КВО 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м ³ , расход ар-ры 125.35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 256,72	2 330,51

ФССЦ-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
403-7484	2КВО 42-3.25 /бетон В30 (М400). объем 1.25 м ³ . расход ар-ры 154,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 426,22	2 505,55
403-7485	2КВ 42-22 /бетон В25 (М350). объем 1.23 м ³ . расход ар-ры 99,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 210,97	2 283,27
403-7486	2КВ 42-25 /бетон В30 (М400). объем 1.23 м ³ . расход ар-ры 104,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 277,48	2 351,95
403-7487	3КВД 42-1.22 /бетон В25 (М350). объем 1,96 м ³ . расход ар-ры 191,58 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 582,56	3 699,71
403-7488	3КВД 42-2.25 /бетон В30 (М400). объем 1,96 м ³ . расход ар-ры 210,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 762,41	3 885,44
403-7489	3КВД 42-3.32 /бетон В40 (М550). объем 1,96 м ³ . расход ар-ры 255,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 143,41	4 278,90
403-7490	3КВО 42-1.22 /бетон В25 (М350). объем 1,93 м ³ . расход ар-ры 174,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 370,15	3 480,35
403-7491	3КВО 42-2.22 /бетон В25 (М350). объем 1,93 м ³ . расход ар-ры 185,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 442,36	3 554,93
403-7492	3КВО 42-3.25 /бетон В30 (М400). объем 1,93 м ³ . расход ар-ры 226,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 682,41	3 802,83
403-7493	3КВ 42-22 /бетон В25 (М350). объем 1,9 м ³ . расход ар-ры 146,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 378,84	3 489,33
403-7494	3КВ 42-25 /бетон В30 (М400). объем 1,9 м ³ . расход ар-ры 151,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 464,40	3 577,69
403-7495	1КСД 42-1.32 /бетон В40 (М550). объем 0,69 м ³ . расход ар-ры 89,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 682,56	1 737,58
403-7496	1КСД 42-1.38 /бетон В40 (М550). объем 0,69 м ³ . расход ар-ры 163,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 167,74	2 238,63
403-7497	1КСД 42-1.43 /бетон В40 (М550). объем 0,69 м ³ . расход ар-ры 240,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 672,62	2 760,01
403-7498	1КСД 42-2.32 /бетон В40 (М550). объем 0,69 м ³ . расход ар-ры 94,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 713,42	1 769,45
403-7499	1КСД 42-2.38 /бетон В40 (М550). объем 0,69 м ³ . расход ар-ры 167,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 197,94	2 269,81
403-7500	1КСД 42-2.43 /бетон В40 (М550). объем 0,69 м ³ . расход ар-ры 244,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 702,81	2 791,20
403-7501	1КСД 42-3.32 /бетон В40 (М550). объем 0,69 м ³ . расход ар-ры 109,14 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 783,02	1 841,32
403-7502	1КСД 42-3.38 /бетон В40 (М550). объем 0,69 м ³ . расход ар-ры 183,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 268,19	2 342,36
403-7503	1КСД 42-3.43 /бетон В40 (М550). объем 0,69 м ³ . расход ар-ры 242,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 662,11	2 749,16
403-7504	1КСО 42-1.32 /бетон В40 (М550). объем 0,68 м ³ . расход ар-ры 83,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 596,26	1 648,46
403-7505	1КСО 42-1.38 /бетон В40 (М550). объем 0,68 м ³ . расход ар-ры 157,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 081,44	2 149,50
403-7506	1КСО 42-1.43 /бетон В40 (М550). объем 0,68 м ³ . расход ар-ры 234,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 585,66	2 670,21
403-7507	1КСО 42-2.32 /бетон В40 (М550). объем 0,68 м ³ . расход ар-ры 87,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 619,90	1 672,87
403-7508	1КСО 42-2.38 /бетон В40 (М550). объем 0,68 м ³ . расход ар-ры 161,06 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 104,41	2 173,23
403-7509	1КСО 42-2.43 /бетон В40 (М550). объем 0,68 м ³ . расход ар-ры 237,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 609,28	2 694,61
403-7510	1КСО 42-3.32 /бетон В40 (М550). объем 0,68 м ³ . расход ар-ры 99,48 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 671,11	1 725,75
403-7511	1КСО 42-3.38 /бетон В40 (М550). объем 0,68 м ³ . расход ар-ры 173,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 155,63	2 226,12
403-7512	1КСО 42-3.43 /бетон В40 (М550). объем 0,68 м ³ . расход ар-ры 250,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 660,50	2 747,50
403-7513	1КС 42-32 /бетон В40 (М550). объем 0,67 м ³ . расход ар-ры 74,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 606,48	1 659,01
403-7514	1КС 42-38 /бетон В40 (М550). объем 0,67 м ³ . расход ар-ры 148,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 091,66	2 160,05
403-7515	1КС 42-43 /бетон В40 (М550). объем 0,67 м ³ . расход ар-ры 225,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 596,52	2 681,43

ФССЦ-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
403-7516	2КСД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,38 м ³ , расход ар-ры 151.31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 651,01	2 737,70
403-7517	2КСД 42-1.25 /бетон В30 (М400), объем 1,38 м ³ , расход ар-ры 151.31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 690,26	2 778,24
403-7518	2КСД 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м ³ , расход ар-ры 151.31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 811,07	2 902,99
403-7519	2КСД 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м ³ , расход ар-ры 160.67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 870,16	2 964,01
403-7520	2КСД 42-2.38 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м ³ , расход ар-ры 296.45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 765,01	3 888,13
403-7521	2КСД 42-2.41 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м ³ , расход ар-ры 361.91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 193,07	4 330,18
403-7522	2КСД 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м ³ , расход ар-ры 190.89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 012,63	3 111,14
403-7523	2КСО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м ³ , расход ар-ры 130.13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 441,54	2 521,38
403-7524	2КСО 42-1.25 /бетон В30 (М400), объем 1,36 м ³ , расход ар-ры 139.8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 543,91	2 627,10
403-7525	2КСО 42-2.25 /бетон В30 (М400), объем 1,36 м ³ , расход ар-ры 147,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 591,19	2 675,92
403-7526	2КСО 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,36 м ³ , расход ар-ры 147,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 710,24	2 798,86
403-7527	2КСО 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,36 м ³ , расход ар-ры 171,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 812,66	2 904,63
403-7528	2КС 42-22 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м ³ , расход ар-ры 111,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 451,29	2 531,45
403-7529	2КС 42-25 /бетон В30 (М400), объем 1,34 м ³ , расход ар-ры 121,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 553,10	2 636,58
403-7530	2КС 42-32 /бетон В40 (М550), объем 1,34 м ³ , расход ар-ры 121,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 670,40	2 757,72
403-7531	1КНД 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 94,97 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 187,11	2 258,63
403-7532	1КНД 42-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 194,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 839,04	2 931,88
403-7533	1КНД 42-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 291,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 480,48	3 594,29
403-7534	1КНД 42-1.58 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 508,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 901,87	5 062,16
403-7535	1КНД 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 99,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 217,96	2 290,49
403-7536	1КНД 42-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 198,98 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 869,90	2 963,75
403-7537	1КНД 42-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 296,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 511,33	3 626,15
403-7538	1КНД 42-2.53 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 435,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 421,28	4 565,86
403-7539	1КНД 42-2.58 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 513,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 933,38	5 094,70
403-7540	1КНД 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 114,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 288,22	2 363,04
403-7541	1КНД 42-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 214,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 940,15	3 036,29
403-7542	1КНД 42-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 311,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 580,92	3 698,02
403-7543	1КНД 42-3.48 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 365,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 936,76	4 065,50
403-7544	1КНД 42-3.53 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 450,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 490,88	4 637,73
403-7545	1КНД 42-3.58 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 528,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	5 002,97	5 166,57
403-7546	1КНО 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м ³ , расход ар-ры 89,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 075,94	2 143,82
403-7547	1КНО 42-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м ³ , расход ар-ры 188,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 727,87	2 817,07

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

1 Шифр ресурса	2 Строительные материалы, изделия и конструкции	3 Ед изм	Цена руб. на 01.01.2000	
			4 отпускная	5 сметная
403-7548	1КНО 42-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0.96 м ³ , расход ар-ры 286.16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 368,65	3 478,80
403-7549	1КНО 42-1.58 /бетон В40 (М550), объем 0.96 м ³ , расход ар-ры 503.12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 793,31	4 950,06
403-7550	1КНО 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0.96 м ³ , расход ар-ры 92.82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 099,58	2 168,23
403-7551	1КНО 42-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0.96 м ³ , расход ар-ры 192.15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 751,51	2 841,48
403-7552	1КНО 42-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0.96 м ³ , расход ар-ры 289.76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 392,28	3 503,21
403-7553	1КНО 42-2.53 /бетон В40 (М550), объем 0.96 м ³ , расход ар-ры 502.16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 787,41	4 943,96
403-7554	1КНО 42-2.58 /бетон В40 (М550), объем 0.96 м ³ , расход ар-ры 506.72 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 816,95	4 974,47
403-7555	1КНО 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0.96 м ³ , расход ар-ры 105.1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 150,78	2 221,11
403-7556	1КНО 42-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0.96 м ³ , расход ар-ры 204.43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 802,73	2 894,37
403-7557	1КНО 42-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0.96 м ³ , расход ар-ры 302.04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 443,49	3 556,09
403-7558	1КНО 42-3.48 /бетон В40 (М550), объем 0.96 м ³ , расход ар-ры 356.2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 799,33	3 923,57
403-7559	1КНО 42-3.53 /бетон В40 (М550), объем 0.96 м ³ , расход ар-ры 440.68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 354,10	4 496,48
403-7560	1КНО 42-3.58 /бетон В40 (М550), объем 0.96 м ³ , расход ар-ры 518.67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 866,20	5 025,32
403-7561	1КН 42-32 /бетон В40 (М550), объем 0.95 м ³ , расход ар-ры 79.87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 111,68	2 180,73
403-7562	1КН 42-38 /бетон В40 (М550), объем 0.95 м ³ , расход ар-ры 179.19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 763,62	2 853,99
403-7563	1КН 42-43 /бетон В40 (М550), объем 0.95 м ³ , расход ар-ры 276.8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 404,38	3 515,71
403-7564	1КН 42-58 /бетон В40 (М550), объем 0.95 м ³ , расход ар-ры 493.43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 826,43	4 984,26
403-7565	2КНД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1.66 м ³ , расход ар-ры 152.08 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 015,65	3 114,26
403-7566	2КНД 42-1.25 /бетон В30 (М400), объем 1.66 м ³ , расход ар-ры 156.91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 094,38	3 195,57
403-7567	2КНД 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 1.66 м ³ , расход ар-ры 156.91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 239,71	3 345,64
403-7568	2КНД 42-1.32/37 /бетон В40 (М550), объем 1.66 м ³ , расход ар-ры 246.39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 827,29	3 952,45
403-7569	2КНД 42-1.37/42 /бетон В40 (М550), объем 1.66 м ³ , расход ар-ры 369.02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 631,55	4 783,00
403-7570	2КНД 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1.66 м ³ , расход ар-ры 166.28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 301,41	3 409,37
403-7571	2КНД 42-2.36/39 /бетон В40 (М550), объем 1.66 м ³ , расход ар-ры 321.6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 321,66	4 462,98
403-7572	2КНД 42-2.40/47 /бетон В40 (М550), объем 1.66 м ³ , расход ар-ры 653.33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	6 498,73	6 711,23
403-7573	2КНД 42-2.47/53 /бетон В40 (М550), объем 1.66 м ³ , расход ар-ры 662.45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	6 559,12	6 773,60
403-7574	2КНД 42-2.58 /бетон В40 (М550), объем 1.66 м ³ , расход ар-ры 878.23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	7 975,25	8 236,05
403-7575	2КНД 42-3.34/49 /бетон В40 (М550), объем 1.66 м ³ , расход ар-ры 494.27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	5 395,09	5 571,51
403-7576	2КНД 42-3.52/58 /бетон В40 (М550), объем 1.66 м ³ , расход ар-ры 826.51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	7 577,40	7 825,18
403-7577	2КНО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1.64 м ³ , расход ар-ры 140.59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 848,26	2 941,40
403-7578	2КНО 42-1.25 /бетон В30 (М400), объем 1.64 м ³ , расход ар-ры 145.43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 927,10	3 022,81
403-7579	2КНО 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 1.64 м ³ , расход ар-ры 145.43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 070,65	3 171,06

ФССЦ-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
403-7580	2КНО 42-1.32/34 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 180,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 297,81	3 405,65
403-7581	2КНО 42-2.25 /бетон В30 (М400), объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 152,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 117,92	3 219,88
403-7582	2КНО 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 152,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 117,92	3 219,88
403-7583	2КНО 42-2.32/34 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 187,28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 345,09	3 454,47
403-7584	2КНО 42-2.36/39 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 308,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 138,18	4 273,49
403-7585	2КНО 42-2.39/45 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 436,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 972,63	5 135,23
403-7586	2КНО 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 177,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 220,34	3 325,65
403-7587	2КНО 42-3.32/37 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 267,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 816,47	3 941,27
403-7588	2КНО 42-3.36/39 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 332,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 240,59	4 379,26
403-7589	2КНО 42-3.39/45 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 461,08 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	5 084,24	5 250,49
403-7590	2КН 42-22 /бетон В25 (М350), объем 1,62 м ³ , расход ар-ры 121,88 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 879,62	2 973,78
403-7591	2КН 42-25 /бетон В30 (М400), объем 1,62 м ³ , расход ар-ры 126,72 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 957,22	3 053,92
403-7592	2КН 42-32 /бетон В40 (М550), объем 1,62 м ³ , расход ар-ры 126,72 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 099,02	3 200,36
403-7593	2КН 42-32/34 /бетон В40 (М550), объем 1,62 м ³ , расход ар-ры 161,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 326,84	3 435,63
403-7594	2КН 42-32/37 /бетон В40 (М550), объем 1,62 м ³ , расход ар-ры 192,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 529,71	3 645,13
403-7595	2КН 42-36/39 /бетон В40 (М550), объем 1,62 м ³ , расход ар-ры 282,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 119,93	4 254,65
403-7596	2КН 42-39/45 /бетон В40 (М550), объем 1,62 м ³ , расход ар-ры 410,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 962,92	5 125,21
403-7597	2КНД 42/20/-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м ³ , расход ар-ры 123,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 302,94	2 378,25
403-7598	2КНД 42/20/-2.25 /бетон В30 (М400), объем 1,25 м ³ , расход ар-ры 133,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 399,57	2 478,03
403-7599	2КНД 42/20/-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,25 м ³ , расход ар-ры 163,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 648,83	2 735,45
403-0109	2КНО 42/20/-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,23 м ³ , расход ар-ры 112,17 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 166,24	2 237,07
403-7601	2КНО 42/20/-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,23 м ³ , расход ар-ры 119,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 213,51	2 285,89
403-7602	2КНО 42/20/-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,23 м ³ , расход ар-ры 143,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 350,91	2 427,79
403-7603	2КН 42/20/-22 /бетон В25 (М350), объем 1,21 м ³ , расход ар-ры 93,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 166,91	2 237,77
403-7604	2КН 42/20/-25 /бетон В30 (М400), объем 1,21 м ³ , расход ар-ры 93,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 201,33	2 273,32
403-7605	2КН 42/20/-32 /бетон В40 (М550), объем 1,21 м ³ , расход ар-ры 93,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 307,26	2 382,71
403-7606	1КБД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м ³ , расход ар-ры 78,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 650,17	1 704,13
403-7607	1КБД 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м ³ , расход ар-ры 82,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 681,03	1 736,00
403-7608	1КБД 42-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м ³ , расход ар-ры 97,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 750,62	1 807,86
403-7609	1КБО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м ³ , расход ар-ры 72,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 549,93	1 600,61
403-7610	1КБО 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м ³ , расход ар-ры 76,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 573,57	1 625,02
403-7611	1КБО 42-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м ³ , расход ар-ры 88,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 624,77	1 677,90

ФССЦ-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
403-7612	1КБ 42-22 /бетон В25 (М350), объем 0,84 м ³ , расход ар-ры 63,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 577,06	1 628,63
403-7613	2КБД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,54 м ³ , расход ар-ры 140,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 762,49	2 852,82
403-7614	2КБД 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,54 м ³ , расход ар-ры 149,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 824,20	2 916,55
403-7615	2КБД 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,54 м ³ , расход ар-ры 179,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 007,20	3 105,53
403-7616	2КБД 42-3.28 /бетон В30 (М400), объем 1,54 м ³ , расход ар-ры 232,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 351,23	3 460,81
403-7617	2КБО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,52 м ³ , расход ар-ры 128,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 604,08	2 689,23
403-7618	2КБО 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,52 м ³ , расход ар-ры 135,81 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 651,35	2 738,05
403-7619	2КБО 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,52 м ³ , расход ар-ры 160,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 797,02	2 888,48
403-7620	2КБО 42-3.28 /бетон В30 (М400), объем 1,52 м ³ , расход ар-ры 179,92 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 925,04	3 020,69
403-7621	2КБ 42-25 /бетон В30 (М400), объем 1,5 м ³ , расход ар-ры 109,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 669,13	2 756,41
403-7622	3КБД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 2,24 м ³ , расход ар-ры 202,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 010,23	4 141,36
403-7623	3КБД 42-2.25 /бетон В30 (М400), объем 2,24 м ³ , расход ар-ры 216,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 166,53	4 302,77
403-7624	3КБД 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 2,24 м ³ , расход ар-ры 331,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 838,81	4 997,04
403-7625	3КБД 42-3.32/27 /бетон В40 (М550), объем 2,24 м ³ , расход ар-ры 331,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	5 034,90	5 199,54
403-7626	3КБО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 2,21 м ³ , расход ар-ры 184,81 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 778,83	3 902,40
403-7627	3КБО 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 2,21 м ³ , расход ар-ры 195,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 849,74	3 975,63
403-7628	3КБО 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 2,21 м ³ , расход ар-ры 232,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 066,24	4 199,21
403-7629	3КБО 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 2,21 м ³ , расход ар-ры 232,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 259,70	4 398,99
403-7630	3КБ 42-22 /бетон В25 (М350), объем 2,19 м ³ , расход ар-ры 156,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 819,33	3 944,23
403-7631	3КБ 42-25 /бетон В30 (М400), объем 2,19 м ³ , расход ар-ры 156,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 881,64	4 008,57
403-7632	3КБ 42-25/37 /бетон В40 (М550), объем 2,19 м ³ , расход ар-ры 246,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 660,95	4 813,36
403-7633	1КВД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,68 м ³ , расход ар-ры 79,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	1 498,35	1 547,35
403-7634	1КВО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,67 м ³ , расход ар-ры 72,18 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	1 406,87	1 452,88
403-7635	1КВ 48-22 /бетон В25 (М350), объем 0,66 м ³ , расход ар-ры 59,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	1 394,38	1 439,98
403-7636	2КВД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,47 м ³ , расход ар-ры 152,17 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 751,43	2 841,40
403-7637	2КВД 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,47 м ³ , расход ар-ры 167,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 821,67	2 913,94
403-7638	2КВО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,45 м ³ , расход ар-ры 138,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 584,47	2 668,98
403-7639	2КВО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,45 м ³ , расход ар-ры 150,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 635,68	2 721,86
403-7640	2КВО 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,45 м ³ , расход ар-ры 174,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 829,90	2 922,44
403-7641	2КВ 48-22 /бетон В25 (М350), объем 1,43 м ³ , расход ар-ры 112,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 554,33	2 637,86
403-7642	2КВ 48-26 /бетон В30 (М400), объем 1,43 м ³ , расход ар-ры 135,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 747,99	2 837,85
403-7643	3КВД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 2,26 м ³ , расход ар-ры 225,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 189,52	4 326,52

ФССЦ-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
403-7644	ЗКВД 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 2.26 м ³ , расход ар-ры 255.57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 329,37	4 470,94
403-7645	ЗКВД 48-3.28 /бетон В30 (М400), объем 2.26 м ³ , расход ар-ры 339.85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 946,46	5 108,21
403-7646	ЗКВО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 2,23 м ³ , расход ар-ры 204.85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 934,31	4 062,97
403-7647	ЗКВО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 2.23 м ³ , расход ар-ры 229.41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 036,74	4 168,74
403-7648	ЗКВО 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 2.23 м ³ , расход ар-ры 262.65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 318,80	4 460,03
403-7649	ЗКВО 48-3.28 /бетон В30 (М400), объем 2,23 м ³ , расход ар-ры 325.2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 729,14	4 883,78
403-7650	ЗКВ 48-22 /бетон В25 (М350), объем 2.2 м ³ , расход ар-ры 165,99 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 893,24	4 020,54
403-7651	ЗКВ 48-26 /бетон В30 (М400), объем 2,2 м ³ , расход ар-ры 199,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 173,78	4 310,27
403-7652	ЗКВ 48-28 /бетон В30 (М400), объем 2,2 м ³ , расход ар-ры 261.78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 584,12	4 734,02
403-7653	1КСД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0.79 м ³ , расход ар-ры 90.01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	1 762,59	1 820,23
403-7654	1КСД 48-2.28 /бетон В30 (М400), объем 0,79 м ³ , расход ар-ры 136,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 089,05	2 157,36
403-7655	1КСД 48-2.32 /бетон В30 (М400), объем 0,79 м ³ , расход ар-ры 190,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 443,58	2 523,48
403-7656	1КСД 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0.79 м ³ , расход ар-ры 105.12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	1 832,19	1 892,10
403-7657	1КСД 48-3.28 /бетон В30 (М400), объем 0,79 м ³ , расход ар-ры 151,48 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 159,29	2 229,90
403-7658	1КСД 48-3.32 /бетон В30 (М400), объем 0,79 м ³ , расход ар-ры 205,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 513,16	2 595,34
403-7659	1КСО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,78 м ³ , расход ар-ры 83.18 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	1 661,34	1 715,67
403-7660	1КСО 48-2.28 /бетон В30 (М400), объем 0,78 м ³ , расход ар-ры 129,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	1 987,51	2 052,50
403-7661	1КСО 48-2.32 /бетон В30 (М400), объем 0,78 м ³ , расход ар-ры 183,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 342,04	2 418,62
403-7662	1КСО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0.78 м ³ , расход ар-ры 95,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	1 711,90	1 767,88
403-7663	1КСО 48-3.28 /бетон В30 (М400), объем 0.78 м ³ , расход ар-ры 141,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 038,73	2 105,39
403-7664	1КСО 48-3.32 /бетон В30 (М400), объем 0.78 м ³ , расход ар-ры 195,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 393,25	2 471,51
403-7665	1КС 48-22 /бетон В25 (М350), объем 0.77 м ³ , расход ар-ры 70,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	1 657,97	1 712,19
403-7666	1КС 48-28 /бетон В30 (М400), объем 0,77 м ³ , расход ар-ры 116,58 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	1 984,51	2 049,40
403-7667	1КС 48-32 /бетон В30 (М400), объем 0,77 м ³ , расход ар-ры 170,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 339,03	2 415,52
403-7668	2КСД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,58 м ³ , расход ар-ры 163.75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 989,77	3 087,54
403-7669	2КСД 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,58 м ³ , расход ар-ры 223,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 368,25	3 478,39
403-7670	2КСД 48-3.36 /бетон В40 (М550), объем 1.58 м ³ , расход ар-ры 308.71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 065,92	4 198,88
403-7671	2КСД 48-3.39 /бетон В40 (М550), объем 1.58 м ³ , расход ар-ры 372.26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 482,82	4 629,41
403-7672	2КСО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м ³ , расход ар-ры 150.09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 813,93	2 905,95
403-7673	2КСО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м ³ , расход ар-ры 174.64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 916,35	3 011,72
403-7674	2КСО 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,56 м ³ , расход ар-ры 204,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 155,07	3 258,24
403-7675	2КСО 48-3.28 /бетон В30 (М400), объем 1,56 м ³ , расход ар-ры 251,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 466,92	3 580,29

ФССЦ-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
403-7676	2КСО 48-3.36 /бетон В40 (М550), объем 1.56 м ³ , расход ар-ры 289.38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 850,99	3 976,92
403-7677	2КС 48-22 /бетон В25 (М350), объем 1.54 м ³ , расход ар-ры 124.18 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 792,03	2 883,33
403-7678	2КС 48-26 /бетон В30 (М400), объем 1.54 м ³ , расход ар-ры 153.74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 029,52	3 128,59
403-7679	2КС 48-28 /бетон В30 (М400), объем 1.54 м ³ , расход ар-ры 201.27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 342,03	3 451,31
403-7680	2КС 48-36 /бетон В40 (М550), объем 1.54 м ³ , расход ар-ры 238.91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 723,70	3 845,46
403-7681	2КНД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1.78 м ³ , расход ар-ры 168.66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 278,65	3 385,86
403-7682	2КНД 48-2.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1.78 м ³ , расход ар-ры 231.7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 692,26	3 813,00
403-7683	2КНД 48-2.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1.78 м ³ , расход ар-ры 309.0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 250,40	4 389,39
403-7684	2КНД 48-2.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1.78 м ³ , расход ар-ры 386.96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 918,32	5 079,15
403-7685	2КНД 48-3.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1.78 м ³ , расход ар-ры 261.93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 832,11	3 957,42
403-7686	2КНД 48-3.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1.78 м ³ , расход ар-ры 339.23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 390,25	4 533,81
403-7687	2КНД 48-3.30/35 /бетон В30 (М400), объем 1.78 м ³ , расход ар-ры 417.19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 902,34	5 062,65
403-7688	2КНД 48-3.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1.78 м ³ , расход ар-ры 417.19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5 058,16	5 223,56
403-7689	2КНД 48-3.39/51 /бетон В40 (М550), объем 1.78 м ³ , расход ар-ры 602.43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	6 274,06	6 479,22
403-7690	2КНД 48-3.46/54 /бетон В40 (М550), объем 1.78 м ³ , расход ар-ры 738.34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	7 166,28	7 400,62
403-7691	2КНД 48-3.52/60 /бетон В40 (М550), объем 1.78 м ³ , расход ар-ры 892.32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	8 177,34	8 444,74
403-7692	2КНО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1.76 м ³ , расход ар-ры 155.0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 088,51	3 189,50
403-7693	2КНО 48-2.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1.76 м ³ , расход ар-ры 218.04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 502,12	3 616,64
403-7694	2КНО 48-2.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1.76 м ³ , расход ар-ры 295.34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 059,69	4 192,44
403-7695	2КНО 48-2.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1.76 м ³ , расход ар-ры 373.3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 725,85	4 880,39
403-7696	2КНО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1.76 м ³ , расход ар-ры 181.56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 204,06	3 308,83
403-7697	2КНО 48-3.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1.76 м ³ , расход ар-ры 242.6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 604,54	3 722,41
403-7698	2КНО 48-3.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1.76 м ³ , расход ар-ры 319.9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 162,11	4 298,21
403-7699	2КНО 48-3.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1.76 м ³ , расход ар-ры 397.86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 827,62	4 985,48
403-7700	2КНО 48-3.52/60 /бетон В40 (М550), объем 1.76 м ³ , расход ар-ры 872.99 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	7 947,45	8 207,33
403-7701	2КНО 48-3.42/47 /бетон В40 (М550), объем 1.76 м ³ , расход ар-ры 550.07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5 826,85	6 017,39
403-7702	2КН 48-22 /бетон В25 (М350), объем 1.74 м ³ , расход ар-ры 129.1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 080,90	3 181,65
403-7703	2КН 48-22/26 /бетон В25 (М350), объем 1.74 м ³ , расход ар-ры 192.13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 494,52	3 608,79
403-7704	2КН 48-28/31 /бетон В30 (М400), объем 1.74 м ³ , расход ар-ры 269.43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 051,53	4 184,01
403-7705	2КН 48-36/42 /бетон В40 (М550), объем 1.74 м ³ , расход ар-ры 347.39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 715,93	4 870,14
403-7706	2КН 48-42/47 /бетон В40 (М550), объем 1.74 м ³ , расход ар-ры 499.61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5 715,18	5 902,06
403-7707	2КНД 48/60/-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1.97 м ³ , расход ар-ры 181.73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 607,87	3 725,85

ФССЦ-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
403-7708	2КНД 48/60/-2.22/24 /бетон В25 (М350), объем 1,97 м ³ , расход ар-ры 256,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 099,61	4 233,67
403-7709	2КНД 48/60/-2.28/29 /бетон В30 (М400), объем 1,97 м ³ , расход ар-ры 341,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 713,72	4 867,85
403-7710	2КНД 48/60/-2.36/38 /бетон В40 (М550), объем 1,97 м ³ , расход ар-ры 430,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5 472,44	5 651,39
403-7711	2КНД 48/60/-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,97 м ³ , расход ар-ры 211,97 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 747,71	3 870,26
403-7712	2КНД 48/60/-3.22/24 /бетон В25 (М350), объем 1,97 м ³ , расход ар-ры 286,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 239,45	4 378,08
403-7713	2КНД 48/60/-3.28/29 /бетон В30 (М400), объем 1,97 м ³ , расход ар-ры 371,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 853,55	5 012,26
403-7714	2КНД 48/60/-3.30/33 /бетон В30 (М400), объем 1,97 м ³ , расход ар-ры 461,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5 439,83	5 617,72
403-7715	2КНД 48/60/-3.36/38 /бетон В40 (М550), объем 1,97 м ³ , расход ар-ры 461,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5 612,27	5 795,80
403-7716	2КНД 48/60/-3.39/47 /бетон В40 (М550), объем 1,97 м ³ , расход ар-ры 674,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	7 014,63	7 244,01
403-7717	2КНД 48/60/-3.55/59 /бетон В50 (М700), объем 1,97 м ³ , расход ар-ры 990,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	9 217,95	9 519,38
403-7718	2КНО 48/60/-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м ³ , расход ар-ры 168,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 403,52	3 514,81
403-7719	2КНО 48/60/-2.22/24 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м ³ , расход ар-ры 242,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 895,25	4 022,63
403-7720	2КНО 48/60/-2.28/29 /бетон В30 (М400), объем 1,95 м ³ , расход ар-ры 327,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 508,78	4 656,22
403-7721	2КНО 48/60/-2.30/33 /бетон В30 (М400), объем 1,95 м ³ , расход ар-ры 417,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5 095,06	5 261,67
403-7722	2КНО 48/60/-2.39 /бетон В40 (М550), объем 1,95 м ³ , расход ар-ры 449,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5 479,13	5 658,30
403-7723	2КНО 48/60/-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м ³ , расход ар-ры 192,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 505,92	3 620,57
403-7724	2КНО 48/60/-3.22/24 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м ³ , расход ар-ры 267,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 997,68	4 128,40
403-7725	2КНО 48/60/-3.28/29 /бетон В30 (М400), объем 1,95 м ³ , расход ар-ры 352,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 611,21	4 761,99
403-7726	2КНО 48/60/-3.30/33 /бетон В30 (М400), объем 1,95 м ³ , расход ар-ры 441,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5 197,48	5 367,44
403-7727	2КНО 48/60/-3.36/38 /бетон В40 (М550), объем 1,95 м ³ , расход ар-ры 441,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5 368,18	5 543,72
403-7728	2КНО 48/60/-3.39 /бетон В40 (М550), объем 1,95 м ³ , расход ар-ры 474,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5 581,55	5 764,07
403-7729	2КНО 48/60/-3.42/45 /бетон В40 (М550), объем 1,95 м ³ , расход ар-ры 640,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	6 671,39	6 889,55
403-7730	2КНО 48/60/-3.55/59 /бетон В50 (М700), объем 1,95 м ³ , расход ар-ры 971,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	8 972,54	9 265,94
403-7731	2КН 48/60/-21 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м ³ , расход ар-ры 142,17 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 410,77	3 522,31
403-7732	2КН 48/60/-22/24 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м ³ , расход ар-ры 217,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 901,87	4 029,46
403-7733	2КН 48/60/-28/29 /бетон В30 (М400), объем 1,93 м ³ , расход ар-ры 302,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 514,82	4 662,46
403-7734	2КН 48/60/-30/33 /бетон В30 (М400), объем 1,93 м ³ , расход ар-ры 391,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5 101,76	5 268,59
403-7735	2КН 48/60/-39 /бетон В40 (М550), объем 1,93 м ³ , расход ар-ры 423,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5 484,08	5 663,41
403-7736	2КН 48/60/-42/45 /бетон В40 (М550), объем 1,93 м ³ , расход ар-ры 589,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	6 573,27	6 788,22
403-7737	2КНД 36/48/-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,38 м ³ , расход ар-ры 155,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 679,24	2 766,85
403-7738	2КНД 36/48/-2.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,38 м ³ , расход ар-ры 218,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 092,85	3 193,99
403-7739	2КНД 36/48/-2.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,38 м ³ , расход ар-ры 288,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 589,06	3 706,42

ФССЦ-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
403-7740	2КНД 36/48/-2.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1.38 м ³ , расход ар-ры 361,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 191,10	4 328,15
403-7741	2КНД 36/48/-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1.38 м ³ , расход ар-ры 185.82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 819,08	2 911,26
403-7742	2КНД 36/48/-3.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1.38 м ³ , расход ар-ры 248,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 232,69	3 338,40
403-7743	2КНД 36/48/-3.28/31/бетон В30 (М400), объем 1.38 м ³ , расход ар-ры 318.48 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 729,55	3 851,51
403-7744	2КНД 36/48/-3.30/35 /бетон В30 (М400), объем 1.38 м ³ , расход ар-ры 391,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 210,14	4 347,81
403-7745	2КНД 36/48/-3.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1.38 м ³ , расход ар-ры 391,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 330,94	4 472,56
403-7746	2КНД 36/48/-3.38/51 /бетон В40 (М550), объем 1.38 м ³ , расход ар-ры 565,14 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5 469,36	5 648,21
403-7747	2КНД 36/48/-3.46/54 /бетон В40 (М550), объем 1.38 м ³ , расход ар-ры 680,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	6 228,31	6 431,98
403-7748	2КНЮ 36/48/-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1.36 м ³ , расход ар-ры 141.93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 519,01	2 601,38
403-7749	2КНО 36/48/-2.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1.36 м ³ , расход ар-ры 204,97 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 932,63	3 028,52
403-7750	2КНО 36/48/-2.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1.36 м ³ , расход ар-ры 274,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 428,26	3 540,37
403-7751	2КНО 36/48/-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1.36 м ³ , расход ар-ры 166,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 621,43	2 707,15
403-7752	2КНО 36/48/-3.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1.36 м ³ , расход ар-ры 229,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 035,04	3 134,29
403-7753	2КНО 36/48/-3.28/31/бетон В30 (М400), объем 1.36 м ³ , расход ар-ры 299,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 531,34	3 646,82
403-7754	2КНО 36/48/-3.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1.36 м ³ , расход ар-ры 372,4 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 130,98	4 266,06
403-7755	2КНО 36/48/-3.41/47 /бетон В40 (М550), объем 1.36 м ³ , расход ар-ры 508,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5 021,88	5 186,10
403-7756	2КНО 36/48/-3.52/60 /бетон В40 (М550), объем 1.36 м ³ , расход ар-ры 798,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	6 927,15	7 153,66
403-7757	2КН 36/48/-22 /бетон В25 (М350), объем 1.34 м ³ , расход ар-ры 116,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 481,50	2 562,64
403-7758	2КН 36/48/-22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м ³ , расход ар-ры 179.06 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 895,75	2 990,45
403-7759	2КН 36/48/-28/31/бетон В30 (М400), объем 1,34 м ³ , расход ар-ры 248.68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 390,83	3 501,71
403-7760	2КН 36/48/-36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,34 м ³ , расход ар-ры 321.94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 988,71	4 119,14
403-7761	2КН 36/48/-41/47 /бетон В40 (М550), объем 1,34 м ³ , расход ар-ры 457.63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 879,63	5 039,19
403-7762	2КБД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м ³ , расход ар-ры 157,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 040,95	3 140,39
403-7763	2КБД 48-2.31 /бетон В30 (М400), объем 1,67 м ³ , расход ар-ры 299,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 021,40	4 152,90
403-7764	2КБД 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м ³ , расход ар-ры 172,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 110,55	3 212,26
403-7765	2КБД 48-3.31 /бетон В30 (М400), объем 1,67 м ³ , расход ар-ры 314,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 091,65	4 225,44
403-7766	2КБО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,65 м ³ , расход ар-ры 143,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 981,80	3 079,31
403-7767	2КБО 48-2.31 /бетон В30 (М400), объем 1,65 м ³ , расход ар-ры 285,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 838,91	3 964,44
403-7768	2КБО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,65 м ³ , расход ар-ры 155,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 909,59	3 004,73
403-7769	2КБО 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,65 м ³ , расход ар-ры 176,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 438,53	2 518,27
403-7770	2КБО 48-3.31 /бетон В30 (М400), объем 1,65 м ³ , расход ар-ры 297,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 890,13	4 017,33
403-7771	2КБ 48-22 /бетон В25 (М350), объем 1,63 м ³ , расход ар-ры 117,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 843,21	2 936,18

ФССЦ-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	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7772	2КБ 48-26 /бетон В30 (М400), объем 1,63 м ³ , расход ар-ры 138,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 027,45	3 126,45
403-7773	ЗКБД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 2,46 м ³ , расход ар-ры 230,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып п2-7)	шт.	4 478,39	4 624,84
403-7774	ЗКБД 48-2.28/34 /бетон В30 (М400), объем 2,46 м ³ , расход ар-ры 498,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	6 310,52	6 516,87
403-7775	ЗКБД 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 2,46 м ³ , расход ар-ры 260,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 618,24	4 769,26
403-7776	ЗКБД 48-3.25/29 /бетон В30 (М400), объем 2,46 м ³ , расход ар-ры 370,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5 413,03	5 590,04
403-7777	ЗКБД 48-3.28/34 /бетон В30 (М400), объем 2,46 м ³ , расход ар-ры 528,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	6 451,01	6 661,96
403-7778	ЗКБО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 2,43 м ³ , расход ар-ры 209,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 208,89	4 346,52
403-7779	ЗКБО 48-2.28/34 /бетон В30 (М400), объем 2,43 м ³ , расход ар-ры 478,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	6 040,15	6 237,66
403-7780	ЗКБО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 2,43 м ³ , расход ар-ры 234,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 310,65	4 451,61
403-7781	ЗКБО 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 2,43 м ³ , расход ар-ры 265,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 583,30	4 733,18
403-7782	ЗКБО 48-3.28/34 /бетон В30 (М400), объем 2,43 м ³ , расход ар-ры 502,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	6 142,57	6 343,43
403-7783	ЗКБ 48-22 /бетон В25 (М350), объем 2,4 м ³ , расход ар-ры 170,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 182,11	4 318,86
403-7784	ЗКБ 48-26 /бетон В30 (М400), объем 2,4 м ³ , расход ар-ры 201,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 453,25	4 598,87
403-7785	1КВД 54-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,78 м ³ , расход ар-ры 85,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	1 697,16	1 752,65
403-7786	1КВД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 92,08 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	1 879,74	1 941,21
403-7787	1КВО 54-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,77 м ³ , расход ар-ры 78,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	1 596,79	1 649,01
403-7788	1КВО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м ³ , расход ар-ры 85,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	1 771,39	1 829,32
403-7789	2КВД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,85 м ³ , расход ар-ры 178,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3 411,18	3 522,72
403-7790	2КВД 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,85 м ³ , расход ар-ры 193,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3 480,76	3 594,59
403-7791	2КВО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,83 м ³ , расход ар-ры 164,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3 215,79	3 320,95
403-7792	2КВО 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,83 м ³ , расход ар-ры 176,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3 267,00	3 373,83
403-7793	2КВО 60-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,83 м ³ , расход ар-ры 205,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3 504,21	3 618,79
403-7794	1КСД 54-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,89 м ³ , расход ар-ры 97,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	1 964,68	2 028,92
403-7795	1КСД 54-2.25 /бетон В30 (М400), объем 0,89 м ³ , расход ар-ры 97,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	1 990,00	2 055,07
403-7796	1КСД 54-2.29 /бетон В30 (М400), объем 0,89 м ³ , расход ар-ры 168,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2 458,10	2 538,48
403-7797	1КСД 54-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,89 м ³ , расход ар-ры 207,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2 790,09	2 881,32
403-7798	1КСД 54-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,89 м ³ , расход ар-ры 112,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2 034,26	2 100,79
403-7799	1КСД 54-3.25 /бетон В30 (М400), объем 0,89 м ³ , расход ар-ры 112,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2 059,58	2 126,93
403-7800	1КСД 54-3.29 /бетон В30 (М400), объем 0,89 м ³ , расход ар-ры 183,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2 528,35	2 611,03
403-7801	1КСД 54-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,89 м ³ , расход ар-ры 222,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2 860,33	2 953,87
403-7802	1КСО 54-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 90,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	1 854,55	1 915,19
403-7803	1КСО 54-2.27 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 140,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2 209,16	2 281,40

ФССЦ-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
403-7804	1КСО 54-2.32 /бетон В30 (М400), объем 0.88 м ³ , расход ар-ры 200.36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2 601,76	2 686,84
403-7805	1КСО 54-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0.88 м ³ , расход ар-ры 102.57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	1 905,75	1 968,07
403-7806	1КСО 54-3.32 /бетон В30 (М400), объем 0.88 м ³ , расход ар-ры 152.77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2 260,36	2 334,28
403-7807	1КСО 54-3.32 /бетон В30 (М400), объем 0.88 м ³ , расход ар-ры 212.64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2 652,98	2 739,73
403-7808	1КСД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 0.98 м ³ , расход ар-ры 103.65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2 147,26	2 217,48
403-7809	1КСД 60-2.24 /бетон В30 (М400), объем 0.98 м ³ , расход ар-ры 103.65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2 175,16	2 246,28
403-7810	1КСД 60-2.28 /бетон В30 (М400), объем 0.98 м ³ , расход ар-ры 181.22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2 684,62	2 772,40
403-7811	1КСД 60-2.37 /бетон В30 (М400), объем 0.98 м ³ , расход ар-ры 223.47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3 047,46	3 147,11
403-7812	1КСД 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 0.98 м ³ , расход ар-ры 118.77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2 217,52	2 290,03
403-7813	1КСД 60-3.24 /бетон В30 (М400), объем 0.98 м ³ , расход ар-ры 118.77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2 245,39	2 318,82
403-7814	1КСД 60-3.28 /бетон В30 (М400), объем 0.98 м ³ , расход ар-ры 196.34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2 754,21	2 844,27
403-7815	1КСД 60-3.37 /бетон В40 (М550), объем 0.98 м ³ , расход ар-ры 238.58 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3 117,71	3 219,66
403-7816	1КСО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 0.97 м ³ , расход ар-ры 96.83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2 029,15	2 095,50
403-7817	1КСО 60-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0.97 м ³ , расход ар-ры 150.87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2 411,92	2 490,79
403-7818	1КСО 60-2.31 /бетон В30 (М400), объем 0.97 м ³ , расход ар-ры 216.64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2 843,26	2 936,24
403-7819	1КСО 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 0.97 м ³ , расход ар-ры 109,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2 080,35	2 148,38
403-7820	1КСО 60-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0.97 м ³ , расход ар-ры 163,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2 462,48	2 543,00
403-7821	1КСО 60-3.31 /бетон В30 (М400), объем 0.97 м ³ , расход ар-ры 228.92 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2 894,47	2 989,12
403-7822	2КСД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1.96 м ³ , расход ар-ры 189,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3 648,87	3 768,19
403-7823	2КСД 60-2.24 /бетон В30 (М400), объем 1.96 м ³ , расход ар-ры 189,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3 704,63	3 825,77
403-7824	2КСД 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1.96 м ³ , расход ар-ры 220,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3 788,71	3 912,60
403-7825	2КСД 60-3.24 /бетон В30 (М400), объем 1.96 м ³ , расход ар-ры 220,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3 844,48	3 970,19
403-7826	2КСД 60-3.31 /бетон В30 (М400), объем 1.96 м ³ , расход ар-ры 437,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5 271,12	5 443,48
403-7827	2КСО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1.96 м ³ , расход ар-ры 176,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3 468,78	3 582,21
403-7828	2КСО 60-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1.96 м ³ , расход ар-ры 268,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4 131,83	4 266,94
403-7829	2КСО 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1.94 м ³ , расход ар-ры 200,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3 571,85	3 688,65
403-7830	2КСО 60-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1.94 м ³ , расход ар-ры 293.25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4 234,25	4 372,71
403-7831	2КСО 60-3.28 /бетон В30 (М400), объем 1.94 м ³ , расход ар-ры 340.3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4 543,48	4 692,05
403-7832	2КНД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 2.17 м ³ , расход ар-ры 194,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3 950,58	4 079,76
403-7833	2КНД 60-2.21/24 /бетон В25 (М350), объем 2.17 м ³ , расход ар-ры 269.68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4 442,32	4 587,59
403-7834	2КНД 60-2.24/27 /бетон В30 (М400), объем 2.17 м ³ , расход ар-ры 269.68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4 504,06	4 651,34
403-7835	2КНД 60-2.29/36 /бетон В40 (М550), объем 2.17 м ³ , расход ар-ры 348.2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5 209,39	5 379,74

ФССЦ-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
403-7836	2КНД 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 2,17 м ³ , расход ар-ры 225,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4 090,42	4 224,18
403-7837	2КНД 60-3.21/24 /бетон В25 (М350), объем 2,17 м ³ , расход ар-ры 299,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4 582,17	4 732,00
403-7838	2КНД 60-3.24/27 /бетон В30 (М400), объем 2,17 м ³ , расход ар-ры 299,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4 643,89	4 795,75
403-7839	2КНД 60-3.24/30 /бетон В30 (М400), объем 2,17 м ³ , расход ар-ры 378,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5 159,27	5 327,98
403-7840	2КНД 60-3.29/36 /бетон В40 (М550), объем 2,17 м ³ , расход ар-ры 378,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5 349,23	5 524,15
403-7841	2КНД 60-3.34/38 /бетон В40 (М550), объем 2,17 м ³ , расход ар-ры 508,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	6 204,04	6 406,91
403-7842	2КНД 60-3.35/47 /бетон В40 (М550), объем 2,17 м ³ , расход ар-ры 796,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	8 093,53	8 358,19
403-7843	2КНД 60-3.43/49 /бетон В40 (М550), объем 2,17 м ³ , расход ар-ры 885,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	8 676,54	8 960,26
403-7844	2КНО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 2,15 м ³ , расход ар-ры 181,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3 731,25	3 853,27
403-7845	2КНО 60-2.22/26 /бетон В25 (М350), объем 2,15 м ³ , расход ар-ры 304,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4 538,14	4 686,53
403-7846	2КНО 60-2.25/28 /бетон В30 (М400), объем 2,15 м ³ , расход ар-ры 304,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4 599,30	4 749,70
403-7847	2КНО 60-2.28/33 /бетон В30 (М400), объем 2,15 м ³ , расход ар-ры 442,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5 509,91	5 690,09
403-7848	2КНО 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 2,15 м ³ , расход ар-ры 205,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3 833,68	3 959,04
403-7849	2КНО 60-3.22/26 /бетон В25 (М350), объем 2,15 м ³ , расход ар-ры 328,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4 639,89	4 791,62
403-7850	2КНО 60-3.25/28 /бетон В30 (М400), объем 2,15 м ³ , расход ар-ры 328,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4 701,07	4 854,79
403-7851	2КНО 60-3.28/33 /бетон В30 (М400), объем 2,15 м ³ , расход ар-ры 467,28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5 612,33	5 795,86
403-7852	2КНО 60-3.37/38 /бетон В40 (М550), объем 2,15 м ³ , расход ар-ры 506,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	6 060,52	6 258,70
403-7853	2КНО 60-3.40/43 /бетон В40 (М550), объем 2,15 м ³ , расход ар-ры 637,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	6 919,93	7 146,21
403-7854	2КНО 60-3.47/59 /бетон В45 (М600), объем 2,15 м ³ , расход ар-ры 937,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	8 888,21	9 178,85
403-7855	2КНД 60/72/-2.21/19 /бетон В25 (М350), объем 2,36 м ³ , расход ар-ры 207,88 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4 280,45	4 420,42
403-7856	2КНД 60/72/-2.25 /бетон В30 (М400), объем 2,36 м ³ , расход ар-ры 347,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5 264,12	5 436,25
403-7857	2КНД 60/72/-2.28 /бетон В30 (М400), объем 2,36 м ³ , расход ар-ры 469,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	6 067,05	6 265,44
403-7858	2КНД 60/72/-2.37/34 /бетон В40 (М550), объем 2,36 м ³ , расход ар-ры 540,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	6 737,16	6 957,46
403-7859	2КНД 60/72/-3.25 /бетон В30 (М400), объем 2,36 м ³ , расход ар-ры 377,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5 404,61	5 581,34
403-7860	2КНД 60/72/-3.28 /бетон В30 (М400), объем 2,36 м ³ , расход ар-ры 500,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	6 206,89	6 409,86
403-7861	2КНД 60/72/-3.37/34 /бетон В40 (М550), объем 2,36 м ³ , расход ар-ры 570,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	6 876,99	7 101,87
403-7862	2КНД 60/72/-3.47/52 /бетон В45 (М600), объем 2,36 м ³ , расход ар-ры 1051,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	10 191,81	10 525,09
403-7863	2КНО 60/72/-2.21/19 /бетон В25 (М350), объем 2,34 м ³ , расход ар-ры 194,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4 046,92	4 179,26
403-7864	2КНО 60/72/-2.25 /бетон В30 (М400), объем 2,34 м ³ , расход ар-ры 333,88 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5 030,01	5 194,49
403-7865	2КНО 60/72/-2.28 /бетон В30 (М400), объем 2,34 м ³ , расход ар-ры 456,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5 832,95	6 023,69
403-7866	2КНО 60/72/-2.37/34 /бетон В40 (М550), объем 2,34 м ³ , расход ар-ры 526,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	6 501,29	6 713,89
403-7867	2КНО 60/72/-3.25 /бетон В30 (М400), объем 2,34 м ³ , расход ар-ры 358,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5 132,43	5 300,26

ФССЦ-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	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7868	2КНО 60/72/-3.28 /бетон В30 (М400), объем 2.34 м ³ , расход ар-ры 480.67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5 934,72	6 128,78
403-7869	2КНО 60/72/-3.37/34 /бетон В40 (М550), объем 2.34 м ³ , расход ар-ры 551.29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	6 603,72	6 819,66
403-7870	2КНО 60/72/-3.40/41 /бетон В40 (М550), объем 2.34 м ³ , расход ар-ры 799.5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	8 233,24	8 502,46
403-7871	2КНО 60/72/-3.47/52 /бетон В45 (М600), объем 2.34 м ³ , расход ар-ры 1035.98 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	9 987,48	10 314,07
403-7872	2КБД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 2.06 м ³ , расход ар-ры 183.23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3 712,88	3 834,29
403-7873	2КБД 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 2.06 м ³ , расход ар-ры 198.35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3 783,13	3 906,84
403-7874	2КБД 60-3.22 /бетон В25 (М350), объем 2.06 м ³ , расход ар-ры 224.34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4 011,77	4 142,96
403-7875	2КБО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 2.04 м ³ , расход ар-ры 169.57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3 501,79	3 616,30
403-7876	2КБО 60-2.25 /бетон В30 (М400), объем 2.04 м ³ , расход ар-ры 195.57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3 730,53	3 852,52
403-7877	2КБО 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 2.04 м ³ , расход ар-ры 181.85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3 553,00	3 669,18
403-7878	2КБО 60-3.25 /бетон В30 (М400), объем 2.04 м ³ , расход ар-ры 207.85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3 781,74	3 905,40
403-7879	2КБО 60-3.26 /бетон В30 (М400), объем 2.04 м ³ , расход ар-ры 262.49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4 140,21	4 275,59
403-8562	4КБ 42.53-4с /бетон В30 (М400), объем 0.84 м ³ , расход ар-ры 223.41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	4 127,92	4 263,11
403-8563	3КБ 42.53-4с /бетон В30 (М400), объем 0,84м ³ , расход ар-ры 203.71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	4 131,61	4 266,93
403-8564	5КБ 42.53-4сн /бетон В30 (М400), объем 0.84 м ³ , расход ар-ры 242.09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	4 373,22	4 516,45
403-8565	5КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 0,94 м ³ , расход ар-ры 282.52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	4 893,09	5 053,34
403-8566	4КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 0.94 м ³ , расход ар-ры 270.87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	4 842,09	5 000,67
403-8567	6КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 0.94 м ³ , расход ар-ры 282.52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	4 893,09	5 053,34
403-8568	3КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 0.94 м ³ , расход ар-ры 267.16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	4 827,81	4 985,92
403-8569	2КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 0.94 м ³ , расход ар-ры 254.80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	4 775,28	4 931,67
403-8570	2КС 33.33-3-с-2 /бетон В30 (М400), объем 0,53 м ³ , расход ар-ры 177,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	2 692,45	2 780,63
403-8571	2КС 33.33-3-с-1 /бетон В30 (М400), объем 0,53 м ³ , расход ар-ры 184,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	2 721,94	2 811,08
403-8572	5КН 33.47-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 0.76 м ³ , расход ар-ры 148,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	3 860,87	3 987,31
403-8573	1КН 33.47-3-с /бетон В30 (М400), объем 0.76 м ³ , расход ар-ры 159,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	3 906,94	4 034,90
403-8574	3КН 33.47-3-с-2 /бетон В30 (М400), объем 0.76 м ³ , расход ар-ры 178,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	3 986,37	4 116,92
403-8575	3КС 33.99-3-с-2 /бетон В30 (М400), объем 1.58 м ³ , расход ар-ры 484.9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	9 351,42	9 657,68
403-8576	4КС 33.99-3-с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,58 м ³ , расход ар-ры 483.21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	9 347,17	9 653,29
403-8577	2КС 33.99-3-с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,58 м ³ , расход ар-ры 494.29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	9 393,92	9 701,57
403-8578	5КС 33.99-1-сн-1 /бетон В25 (М350), объем 1,58 м ³ , расход ар-ры 398.4 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	8 986,39	9 280,69
403-8579	1КС 33.99-3-с /бетон В30 (М400), объем 1.58 м ³ , расход ар-ры 335.10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	8 717,37	9 002,87
403-8580	3КВ 33.57-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 0.92 м ³ , расход ар-ры 258.5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	4 725,09	4 879,83
403-8581	4КВ 33.57-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м ³ , расход ар-ры 262,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	4 742,09	4 897,40

ФССЦ-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
403-8582	2КВ 33.57-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м ³ , расход ар-ры 264,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	4 750,59	4 906,17
403-8583	5КВ 33.57-1-с-2 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м ³ , расход ар-ры 271,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	4 779,66	4 936,20
403-8584	1КВ 33.57-1-с /бетон В25 (М350), объем 0,92 м ³ , расход ар-ры 176,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	4 378,25	4 521,64
403-8585	4КН 33.69-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м ³ , расход ар-ры 248,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	5 669,89	5 855,58
403-8586	1КН 33.69-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м ³ , расход ар-ры 249,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	5 674,14	5 859,97
403-8587	3КН 33.69-1-с /бетон В25 (М350), объем 1,1 м ³ , расход ар-ры 259,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	5 716,64	5 903,86
403-8588	5КН 33.69-1-с-2 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м ³ , расход ар-ры 277,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	5 793,14	5 982,86
403-8589	1КВ 33.90-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 1,44 м ³ , расход ар-ры 296,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	7 583,75	7 832,12
403-8590	3КВ 33.90-3-с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м ³ , расход ар-ры 425,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	8 130,17	8 396,44
403-8591	4КВ 33.90-3-с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м ³ , расход ар-ры 437,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	8 181,68	8 449,63
403-8592	2КВ 33.90-3-с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м ³ , расход ар-ры 446,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	8 218,18	8 487,33
403-8593	5КВ 33.90-1-с-2 /бетон В25 (М350), объем 1,44 м ³ , расход ар-ры 394,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	7 998,07	8 260,01
403-8594	5КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 1,13 м ³ , расход ар-ры 364,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	6 448,99	6 660,19
403-8595	3КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 1,13 м ³ , расход ар-ры 318,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	6 253,95	6 458,76
403-8596	4КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 1,13 м ³ , расход ар-ры 325,496 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	6 284,32	6 490,13
403-8597	2КБ 36.83-5-с /бетон В25 (М350), объем 1,26 м ³ , расход ар-ры 392,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	7 190,90	7 426,41
403-8598	3КБ 36.83-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,32 м ³ , расход ар-ры 515,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	8 475,30	8 752,86
403-8599	4КБ 36.83-5-с /бетон В25 (М350), объем 1,32 м ³ , расход ар-ры 428,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	8 065,50	8 329,65
403-8600	2КБ 36.83-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,32 м ³ , расход ар-ры 520,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	8 558,70	8 838,99
403-8601	5КБ 36.83-5-сн /бетон В25 (М350), объем 1,32 м ³ , расход ар-ры 475,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	8 364,13	8 638,05
403-8602	5КБ 33.110-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,56 м ³ , расход ар-ры 653,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	9 121,31	9 420,04
403-8603	3КБ 33.110-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,56 м ³ , расход ар-ры 638,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	9 034,87	9 330,77
403-8604	4КБ 33.110-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,56 м ³ , расход ар-ры 646,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	8 340,30	8 613,44
403-8605	2КБ 33.110-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,56 м ³ , расход ар-ры 669,03 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	9 233,05	9 535,43
Колонны прямоугольного сечения сплошные:				
403-7001	из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом до 0,2 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2 292,99	2 367,97
403-7002	из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2 122,36	2 191,76
403-7003	из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	1 865,25	1 926,24
403-7004	с капителью, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом до 0,2 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2 662,84	2 749,92
403-7005	с капителью, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2 493,33	2 574,87
403-7006	с капителью, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2 238,28	2 311,48
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 ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2 384,15	2 462,11
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 ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2 211,19	2 283,49

ФССЦ-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
403-7012	с консолями до 1 м в одну сторону, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	1 940,05	2 003,49
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 ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	1 986,79	2 051,76
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 ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	1 963,41	2 027,62
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 ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	1 652,54	1 706,58
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 ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2 741,63	2 831,28
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 ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2 542,87	2 626,02
403-7018	с консолями до 1 м по четырем граням, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2 231,06	2 304,01
Группа: Кольца				
Кольца для дождеприемных колодцев сборные железобетонные диаметром:				
403-0110	0,7 м	м	284,97	302,21
403-0117	1,0 м	м	435,57	461,92
Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром:				
403-9152	700 мм	м	-	-
403-9155	1000 мм	м	-	-
403-9153	1500 мм	м	-	-
403-9156	2000 мм	м	-	-
403-0118	700 мм, высотой 0,59 м	м	354,17	375,59
403-0119	1000 мм, высотой 0,59 м	м	555,93	589,56
403-0120	1500 мм, высотой 0,59 м	м	760,46	806,47
403-0135	2000 мм, высотой 0,59 м	м	923,32	979,18
Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром:				
403-8256	700 мм и высотой 0,29 м, расход арматуры 6 кг на 1 м, бетона В15 – 0,172 м ³	п.м	253,32	268,65
403-8257	700 мм и высотой 0,89 м, расход арматуры 5 кг на 1 м, бетона В15 – 0,169 м ³	п.м	248,84	263,90
403-8258	1000 мм, высотой 0,29 м, расход арматуры 7 кг на 1 м, бетона В15 – 0,276 м ³	п.м	394,08	417,92
403-8259	1000 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 7 кг на 1 м, бетона В15 – 0,271 м ³	п.м	388,27	411,76
403-8260	1000 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 – 0,27 м ³	п.м	383,64	406,85
403-8261	1250 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 – 0,339 м ³	п.м	479,26	508,26
403-8262	1500 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 – 0,449 м ³	п.м	687,17	728,74
403-8263	1500 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 – 0,449 м ³	п.м	686,31	727,84
403-8264	1500 мм, высотой 1,79 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 – 0,449 м ³	п.м	685,93	727,43
403-8265	2000 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 22 кг на 1 м, бетона В15 – 0,661 м ³	п.м	949,10	1 006,52
403-8266	2000 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 22 кг на 1 м, бетона В15 – 0,663 м ³	п.м	954,77	1 012,54
403-8267	2500 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 27 кг на 1 м, бетона В15 – 0,814 м ³	п.м	1 167,04	1 237,65
403-3420	Кольца железобетонные горловин смотровых колодцев	м ³	1 735,99	1 841,02
403-3410	Кольца железобетонные для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей	м ³	1 635,75	1 734,72
403-3430	Кольца железобетонные для устройства банок склада	м ³	1 801,85	1 910,86
403-9040	Кольца железобетонные и бетонные	шт.	-	-
Кольцо стеновое:				
403-8268	КС7.3 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 1.64 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	74,08	78,56
403-8269	КС7.9 /бетон В15 (М200), объем 0,15 м ³ , расход ар-ры 4.80 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	221,47	234,87

ФССЦ-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
403-8270	КС10.3 /бетон В15 (М200), объем 0,08 м ³ , расход ар-ры 1,96 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	114,28	121,20
403-8271	КС10.6 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м ³ , расход ар-ры 3,95 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	229,08	242,94
403-8272	КС10.9 /бетон В15 (М200), объем 0,24 м ³ , расход ар-ры 5,66 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	341,44	362,10
403-8273	КС13.9 /бетон В15 (М200), объем 0,20 м ³ , расход ар-ры 5,66 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	282,76	299,87
403-8274	КС15.6 /бетон В15 (М200), объем 0,265 м ³ , расход ар-ры 4,94 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	405,43	429,96
403-8275	КС15.9 /бетон В15 (М200), объем 0,40 м ³ , расход ар-ры 7,02 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	610,81	647,77
403-8276	КС15.18 /бетон В15 (М200), объем 0,804 м ³ , расход ар-ры 14,12 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	1 227,80	1 302,09
403-8277	КС20.6 /бетон В15 (М200), объем 0,39 м ³ , расход ар-ры 13,04 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	559,97	593,85
403-8278	КС20.9 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 19,88 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	849,75	901,16
403-8279	КС25.6 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м ³ , расход ар-ры 15,74 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	688,55	730,21
403-8280	КС10.9а /бетон В15 (М200), объем 0,22 м ³ , расход ар-ры 14,76 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	374,19	396,82
403-8281	КС10.18А /бетон В15 (М200), объем 0,46 м ³ , расход ар-ры 25 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	744,90	789,97
403-8282	КС13.9А /бетон В15 (М200), объем 0,28 м ³ , расход ар-ры 17,04 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	465,07	493,21
403-8283	КС15.9А /бетон В15 (М200), объем 0,35 м ³ , расход ар-ры 28,96 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	680,35	721,51
403-8284	КС15.18А /бетон В15 (М200), объем 0,75 м ³ , расход ар-ры 30,76 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	1 257,79	1 333,89
403-8285	КС20.12А /бетон В15 (М200), объем 0,67 м ³ , расход ар-ры 44,36 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	1 104,24	1 171,05
403-8286	КС25.12А /бетон В15 (М200), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 49,08 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	1 379,39	1 462,85
403-8287	КС13.9Б /бетон В15 (М200), объем 0,24 м ³ , расход ар-ры 24,42 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	461,37	489,29
403-8288	КС15.6Б /бетон В15 (М200), объем 0,22 м ³ , расход ар-ры 17,54 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	423,40	449,02
403-8289	КС15.9Б /бетон В15 (М200), объем 0,32 м ³ , расход ар-ры 26,56 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	622,56	660,22
403-8290	КС15.18Б /бетон В15 (М200), объем 0,72 м ³ , расход ар-ры 40,16 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	1 275,44	1 352,61
403-8291	КС20.6Б /бетон В15 (М200), объем 0,3 м ³ , расход ар-ры 22,92 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	513,98	545,08
403-8292	КС20.9Б /бетон В15 (М200), объем 0,44 м ³ , расход ар-ры 34,60 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	760,13	806,12
403-8293	КС20.12Б /бетон В15 (М200), объем 0,64 м ³ , расход ар-ры 42,02 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	1 052,54	1 116,22
403-8294	КС20.18Б /бетон В15 (М200), объем 1,02 м ³ , расход ар-ры 55,67 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	1 605,25	1 702,37
403-8295	КС25.12Б /бетон В15 (М200), объем 0,76 м ³ , расход ар-ры 44,62 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	1 216,15	1 289,72
403-8383	Кольцо опорное КО-4-70 /бетон В15 (200), объем 0,02 м ³ , расход арматуры 0,5 кг/.	шт.	47,63	50,51
403-8296	Кольцо опорное КО-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м ³ , расход ар-ры 1,10 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	29,64	31,43
Группа: Лотки				
403-9101	Лотки железобетонные	м ³	-	-
403-0136	Лотки железобетонные водопропускные	м ³	2 149,40	2 269,12
403-0137	Лотки железобетонные водопропускные параболические и полукруглого сечения, сооружаемые на сваях, стоечных опорах и плитах	м ³	2 484,01	2 622,37
403-0138	Лотки железобетонные водопропускные прямоугольного сечения	м ³	883,77	933,00
403-0139	Лотки железобетонные водопропускные трапецидального сечения	м ³	1 439,80	1 520,00

ФССЦ-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
403-0140	Лотки железобетонные с отверстиями для крепления осушительных каналов	м ³	1 970,16	2 079,89
403-0142	Лотки железобетонные рамные водоотводных устройств	м ³	1 787,95	1 887,54
403-0143	Лотки железобетонные каналов навозоудаления	м ³	1 661,17	1 753,69
403-0144	Лотки каналов и тоннелей железобетонные для прокладки коммуникаций	м ³	1 740,34	1 837,28
Лотки из бетона В15 (М200), объемом:				
403-0145	до 0,2 м ³ , с расходом арматуры 25 кг/м ³ (для непроходных каналов)	м ³	1 144,69	1 208,45
403-0146	от 0,2 до 0,5 м ³ , с расходом арматуры 25 кг/м ³ (для непроходных каналов)	м ³	1 107,08	1 168,74
403-0147	от 0,5 до 1,0 м ³ , с расходом арматуры 25 кг/м ³ (для непроходных каналов)	м ³	1 083,02	1 143,34
403-0148	от 1,0 до 2,0 м ³ , с расходом арматуры 25 кг/м ³ (для непроходных каналов)	м ³	1 046,91	1 105,22
403-0149	Лотки каналов навозоудаления, объемом до 0,6 м ³ из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 27 кг/м ³	м ³	1 380,79	1 457,70
403-0150	Лотки каналов навозоудаления, объемом более 0,6 м ³ из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 25 кг/м ³	м ³	1 316,57	1 389,90
Лотки:				
403-8033	ЛК 300.60.30-1 бетон В15 (М200), объем 0,21 м ³ , расход арматуры 4,8 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	229,54	242,32
403-8034	ЛК 300.30.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,20 м ³ , расход арматуры 4,4 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	217,50	229,62
403-8035	ЛК 300.45.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,24 м ³ , расход арматуры 5,0 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	259,21	273,64
403-8036	ЛК 300.60.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,27 м ³ , расход арматуры 5,5 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	290,80	307,00
403-8037	ЛК 300.90.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,361 м ³ , расход арматуры 8,4 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	394,58	416,56
403-8038	ЛК 300.120.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,54 м ³ , расход арматуры 15,2 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	595,86	629,05
403-8039	ЛК 300.150.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,65 м ³ , расход арматуры 35,6 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	828,37	874,51
403-8040	ЛК 300.45.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,32 м ³ , расход арматуры 6,8 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	346,46	365,76
403-8041	ЛК 300.60.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,35 м ³ , расход арматуры 7,7 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	380,63	401,83
403-0158	ЛК 300.90.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,45 м ³ , расход арматуры 10,3 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	491,95	519,35
403-0159	ЛК 300.120.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,62 м ³ , расход арматуры 13,88 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	660,68	697,48
403-8044	ЛК 300.150.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,74 м ³ , расход арматуры 31,2 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	883,15	932,34
403-8045	ЛК 300.180.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,96 м ³ , расход арматуры 36,7 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	1 121,45	1 183,92
403-8046	ЛК 300.60.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,59 м ³ , расход арматуры 8,0 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	595,75	628,94
403-8047	ЛК 300.90.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,68 м ³ , расход арматуры 14,0 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	717,32	757,28
403-8048	ЛК 300.120.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,79 м ³ , расход арматуры 17,7 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	842,58	889,51
403-8049	ЛК 300.150.90-1 бетон В15 (М200), объем 1,00 м ³ , расход арматуры 35,2 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	1 148,74	1 212,72
403-8050	ЛК 300.180.90-1 бетон В15 (М200), объем 1,16 м ³ , расход арматуры 39,7 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	1 283,05	1 354,51
403-8051	ЛК 300.210.90-1 бетон В15 (М200), объем 1,38 м ³ , расход арматуры 48,6 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	1 535,18	1 620,69
403-8052	ЛК 300.120.120-1 бетон В15 (М200), объем 1,08 м ³ , расход арматуры 32,4 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	1 165,25	1 230,16
403-8053	ЛК 300.150.120-1 бетон В15 (М200), объем 1,25 м ³ , расход арматуры 47,8 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	1 414,82	1 493,63
403-0160	ЛК 300.180.120-1 бетон В15 (М200), объем 1,51 м ³ , расход арматуры 52,2 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	1 673,52	1 766,73
403-0166	ЛК 300.210.120-1 бетон В15 (М200), объем 1,64 м ³ , расход арматуры 60,6 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	1 842,69	1 945,32

ФССЦ-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
403-1647	ЛТ 3-8-8 бетон В15 (М200), объем 0,12 м ³ , расход аматуры 18,8 кг (серия 3.900-3)	шт.	384,78	406,22
Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1):				
403-2072	Л2-8 бетон В15 (М200), объем 0,38 м ³ , расход аматуры 15,2 кг	шт.	715,78	755,65
403-2073	Л2-15 бетон В25 (М350), объем 0,38 м ³ , расход аматуры 21,3 кг	шт.	772,99	816,04
403-2074	Л4-8 бетон В15 (М200), объем 0,72 м ³ , расход аматуры 51,58 кг	шт.	978,25	1 032,74
403-2075	Л4-15 бетон В22,5 (М300), объем 0,72 м ³ , расход аматуры 38,1 кг	шт.	990,20	1 045,36
403-2076	Л6-5 бетон В15 (М200), объем 0,9 м ³ , расход аматуры 47,7 кг	шт.	1 252,53	1 322,30
403-2077	Л6-8 бетон В25 (М350), объем 0,9 м ³ , расход аматуры 70,1 кг	шт.	1 331,72	1 405,90
403-2078	Л6-12 бетон В30 (М400), объем 0,9 м ³ , расход аматуры 83,4 кг	шт.	1 383,21	1 460,25
403-2079	Л6-15 бетон В35 (М450), объем 0,9 м ³ , расход аматуры 83,4 кг	шт.	1 383,21	1 460,25
403-2080	Л7-8 бетон В25 (М350), объем 1,06 м ³ , расход аматуры 76,3 кг	шт.	1 984,42	2 094,95
403-2082	Л11-8 бетон В25 (М350), объем 1,44 м ³ , расход аматуры 164,1 кг	шт.	2 155,09	2 275,13
403-2083	Л11-11 бетон В30 (М400), объем 1,44 м ³ , расход аматуры 192,9 кг	шт.	2 381,92	2 514,60
403-2084	Л11-15 бетон В35 (М450), объем 1,44 м ³ , расход аматуры 242,1 кг	шт.	2 567,55	2 710,56
403-2085	Л14-8 бетон В25 (М350), объем 1,86 м ³ , расход аматуры 149 кг	шт.	2 612,22	2 757,72
403-2086	Л15-3 бетон В15 (М200), объем 1,98 м ³ , расход аматуры 137,2 кг	шт.	2 804,85	2 961,08
403-2087	Л15-5 бетон В15 (М200), объем 1,98 м ³ , расход аматуры 176,6 кг	шт.	2 942,53	3 106,43
403-2088	Л15-8 бетон В25 (М350), объем 1,98 м ³ , расход аматуры 194 кг	шт.	3 008,22	3 175,78
403-2089	Л15-11 бетон В30 (М400), объем 1,98 м ³ , расход аматуры 247 кг	шт.	3 209,13	3 387,88
403-2090	Л23-3 бетон В15 (М200), объем 2,84 м ³ , расход аматуры 185,1 кг	шт.	3 891,46	4 108,21
403-2091	Л23-5 бетон В15 (М200), объем 2,84 м ³ , расход аматуры 272,5 кг	шт.	4 210,47	4 445,00
403-2092	Л23-8 бетон В25 (М350), объем 2,84 м ³ , расход аматуры 341,9 кг	шт.	4 470,69	4 719,70
403-2093	Л23-11 бетон В30 (М400), объем 2,84 м ³ , расход аматуры 395,7 кг	шт.	4 675,87	4 936,32
403-2094	Л23-12 бетон В30 (М400), объем 2,84 м ³ , расход аматуры 475,9 кг	шт.	4 974,40	5 251,47
403-2095	Л23-15 бетон В30 (М400), объем 2,84 м ³ , расход аматуры 510,5 кг	шт.	5 104,51	5 388,83
403-2117	Л4 д-8 бетон В15 (М200), объем 0,09 м ³ , расход аматуры 4,4 кг	шт.	124,65	131,59
Доборные лотки:				
403-8056	ЛК 75.60.30-1 бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход арматуры 1,5 кг	шт.	58,81	62,09
403-8057	ЛК 75.30.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход арматуры 1,3 кг	шт.	57,54	60,74
403-8058	ЛК 75.45.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход арматуры 1,4 кг	шт.	68,01	71,80
403-8059	ЛК 75.60.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,07 м ³ , расход арматуры 1,6 кг	шт.	79,13	83,54
403-0167	ЛК 75.90.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,09 м ³ , расход арматуры 1,9 кг	шт.	100,73	106,34
403-0168	ЛК 75.120.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,14 м ³ , расход арматуры 3,8 кг	шт.	162,12	171,15
403-0169	ЛК 75.150.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,16 м ³ , расход арматуры 7,7 кг	шт.	206,84	218,36
403-0170	ЛК 75.45.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,08 м ³ , расход арматуры 1,8 кг	шт.	90,25	95,28
403-0175	ЛК 75.60.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,09 м ³ , расход арматуры 2,6 кг	шт.	105,23	111,09
403-0176	ЛК 75.90.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,11 м ³ , расход арматуры 3,1 кг	шт.	128,12	135,25
403-0177	ЛК 75.120.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,16 м ³ , расход арматуры 4,0 кг	шт.	183,08	193,28
403-0178	ЛК 75.150.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,18 м ³ , расход арматуры 8,3 кг	шт.	230,37	243,20
403-0179	ЛК 75.180.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,24 м ³ , расход арматуры 9,3 кг	шт.	295,81	312,29
403-0180	ЛК 75.60.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,15 м ³ , расход арматуры 2,4 кг	шт.	162,96	172,04
403-0183	ЛК 75.90.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,17 м ³ , расход арматуры 3,6 кг	шт.	190,34	200,95
403-0184	ЛК 75.120.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,20 м ³ , расход арматуры 6,7 кг	шт.	232,27	245,21
403-0185	ЛК 75.150.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,25 м ³ , расход арматуры 9,8 кг	шт.	299,49	316,17
403-0186	ЛК 75.180.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,29 м ³ , расход арматуры 10,9 кг	шт.	344,40	363,59
403-0187	ЛК 75.210.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,35 м ³ , расход арматуры 12,6 кг	шт.	412,10	435,05
403-0188	ЛК 75.120.120-1 бетон В15 (М200), объем 0,27 м ³ , расход арматуры 9,0 кг	шт.	313,28	330,73
403-0189	ЛК 75.150.120-1 бетон В15 (М200), объем 0,31 м ³ , расход арматуры 13,6 кг	шт.	380,67	401,87
403-0190	ЛК 75.180.120-1 бетон В15 (М200), объем 0,38 м ³ , расход арматуры 14,5 кг	шт.	452,69	477,90
403-0192	ЛК 75.210.120-1 бетон В15 (М200), объем 0,41 м ³ , расход арматуры 16,3 кг	шт.	492,63	520,07
403-8255	Лотки открытые водоспускные длиной от 2,5 до 6 м из бетона В15 (М200)	м ³	1 519,65	1 604,29
403-0059	Лотки сборные бетонные открытые из бетона М200 массой до 5 т	м ³	759,69	802,00
Лотки с отверстиями:				
403-0193	из бетона В15 (М200), с расходом арматуры 70 кг/м ³ , объемом до 2м3 (для непроходных каналов)	м ³	1 217,79	1 285,62

ФССЦ-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
403-0194	из бетона В15 (М200), с расходом арматуры 60 кг/м ³ , объемом более 2 м ³ (для непроходных каналов)	м ³	1 151,61	1 215,75
403-0195	ЛКО 300.180.120-6 бетон В15 (М200), объем 1,54 м ³ , расход арматуры 106,40 кг	шт.	1 866,87	1 970,86
403-0196	ЛКО 300.210.120-6 бетон В15 (М200), объем 1,68 м ³ , расход арматуры 111,0 кг	шт.	2 004,01	2 115,63
403-0197	ЛКО 300.240.120-6 бетон В15 (М200), объем 1,94 м ³ , расход арматуры 140,1 кг	шт.	2 390,72	2 523,88
403-0198	ЛКО 300.300.150-6 /бетон В25 (М350), объем 2,95 м ³ , расход арматуры 243,80 кг	шт.	3 937,12	4 156,42
403-0199	ЛКО 300.300.120-6 бетон В20 (М250), объем 0,38 м ³ , расход арматуры 243,8 кг	шт.	3 462,95	3 655,84
403-0200	ЛКО 300.360.120-6 бетон В15 (М200), объем 3,13 м ³ , расход арматуры 181,2 кг	шт.	3 361,50	3 548,74
403-0227	ЛКО 300.360.150-6 бетон В15 (М200), объем 3,49 м ³ , расход арматуры 184,30 кг	шт.	3 634,20	3 836,62
Группа: Марши и площадки лестничные				
Лестничные марши:				
403-2016	ЛМ 15-12 /бетон В15 (М200), объем 0,66 м ³ , расход ар-ры 46,20 кг/ (серия ИИ-65)	шт.	1 505,26	1 589,10
403-2017	ЛМ 18-12 /бетон В15 (М200), объем 0,79 м ³ , расход ар-ры 98,00 кг/ (серия ИИ-65)	шт.	2 024,52	2 137,29
403-2003	ЛМ 17.12.9-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,37 м ³ , расход ар-ры 12,44 кг/ (серия 1.151.1-7 вып.1)	шт.	1 023,65	1 067,72
403-0228	ЛМ 27.11.14-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,531 м ³ , расход ар-ры 14,77 кг / (серия 1.151.1-6 вып.1)	шт.	1 193,73	1 245,06
403-2004	ЛМ 27.12.14-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,607 м ³ , расход ар-ры 17,16 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1)	шт.	1 316,32	1 372,99
403-2005	ЛМ 30.11.15-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 16,25 кг/ (серия 1.151.1-7 вып.1)	шт.	1 228,94	1 281,84
403-2006	ЛМ 30.12.15-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,68 м ³ , расход ар-ры 18,31 кг/ (серия 1.151.1-7 вып.1)	шт.	1 398,27	1 458,47
403-0229	с бетонными ступенями, не требующими отделки из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 28 кг/м ³	м ³	2 248,08	2 344,75
403-0230	с полуплощадками с бетонными ступенями и полом, не требующим отделки из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 85 кг/м ³ (серия 1.151.1-6 вып.1)	м ³	2 497,26	2 604,65
403-0257	с полуплощадками ЛМП 57.11.14-5 /бетон В25 (М350), объем 0,90 м ³ , расход ар-ры 76,6 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1)	шт.	2 497,89	2 605,30
403-0258	с полуплощадками ЛМП 57.11.15-5 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м ³ , расход ар-ры 76,8 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1)	шт.	2 553,40	2 663,20
403-0259	с полуплощадками ЛМП 60.11.15-5 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м ³ , расход ар-ры 98,40 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1)	шт.	2 775,44	2 894,78
403-0260	с полуплощадками ЛМП 60.11.17-5 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м ³ , расход ар-ры 100,6 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1)	шт.	2 775,44	2 894,78
403-0287	с полуплощадками ЛМП 57.11.17-5 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м ³ , расход ар-ры 84,80 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1)	шт.	2 636,67	2 750,04
403-2007	ЛМ-28-11 /бетон В22,5 (М300), объем 0,428 м ³ , расход ар-ры 22,67 кг/ (серия 1.151-1 вып.2)	шт.	932,32	972,37
403-0288	ЛМ 60.14-17 /бетон В25 (М350), объем 1,10 м ³ , расход ар-ры 101,86 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1)	шт.	3 052,98	3 184,26
403-2096	2ЛМФ39.12.17-5 /бетон В15 (М200), объем 0,517 м ³ , расход ар-ры 37,35 кг/ (серия 1.251.1-4 вып.1)	шт.	1 431,73	1 493,37
403-2097	2ЛМФ39.14.17-5 /бетон В15 (М200), объем 0,566 м ³ , расход ар-ры 43,55 кг/ (серия 1.251.1-4 вып.1)	шт.	1 553,78	1 620,68
403-2098	2ЛМФ42.12.18-5-1 /бетон В15 (М200), объем 0,559 м ³ , расход ар-ры 40,92 кг/ (серия 1.251.1-4 вып.1)	шт.	1 557,75	1 624,82
403-2128	ЛМ1 (6260x1050 мм) /бетон В25 (М350), объем 1,2 м ³ , расход арматуры 114,3 кг/ (чертеж)	шт.	2 845,23	2 967,72
403-2129	ЛМ28-11 (2720x1050 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,531 м ³ , расход арматуры 24,788 кг/ (чертеж)	шт.	1 385,00	1 444,63
Лестничная площадка:				
403-0289	с бетонным полом, не требующим отделки объемом до 0,5 м ³ из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 44 кг/м ³	м ³	1 928,48	2 011,40

ФССЦ-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
403-0290	с бетонным полом, не требующим отделки объемом более 0.5 м ³ из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2 115,90	2 206,89
403-2112	ЛП 15.3 /бетон В22,5 (М300), объем 0,15 м ³ , расход ар-ры 5 кг/ (серия 1.450-1 вып.1)	шт.	328,95	343,11
403-2023	ЛП 30.15.4 /бетон В15 (М200), объем 0.984 м ³ , расход ар-ры 31.21 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.5)	шт.	1 358,25	1 416,73
403-0293	ЛПП 14.9в /бетон В25 (М350), объем 0.16 м ³ , расход ар-ры 11,1 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	351,25	366,35
403-0294	ЛПП 14.12в /бетон В25 (М350), объем 0.20 м ³ , расход ар-ры 12,2 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	428,17	446,58
403-0295	ЛПП 14.13в /бетон В25 (М350), объем 0,24 м ³ , расход ар-ры 12,50 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	499,88	521,38
403-0296	ЛПП 14.15в /бетон В25 (М350), объем 0,24 м ³ , расход ар-ры 13 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	503,14	524,77
403-0297	ЛПП 15.15в /бетон В25 (М350), объем 0,30 м ³ , расход ар-ры 13,10 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	608,45	634,61
403-0298	ЛПП 16.15в /бетон В25 (М350), объем 0,31 м ³ , расход ар-ры 14,50 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	634,99	662,29
403-0299	ЛПП 16.16в /бетон В25 (М350), объем 0,29 м ³ , расход ар-ры 15,40 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	605,95	632,01
403-2032	2ЛП 22.12-4К /бетон В15 (М200), объем 0,414 м ³ , расход ар-ры 16,27 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.2)	шт.	1 041,23	1 086,06
403-0300	2ЛП22.15-4К /бетон В15 (М200), объем 0.413 м ³ , расход ар-ры 18,33 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.1)	шт.	1 082,96	1 129,53
403-0316	2ЛП22.18-4К /бетон В15 (М200), объем 0,467 м ³ , расход ар-ры 20,52 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.1)	шт.	1 223,22	1 275,81
403-0317	2ЛП22.15В4К /бетон В15 (М200), объем 0,42 м ³ , расход ар-ры 18,33 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.1)	шт.	1 099,30	1 146,57
403-0318	2ЛП22.18В4К /бетон В15 (М200), объем 0,474 м ³ , расход ар-ры 20,52 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.1)	шт.	1 239,55	1 292,85
403-2033	2ЛП 25.12-4П /бетон В15 (М200), объем 0,437 м ³ , расход ар-ры 20,72 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.4)	шт.	1 212,00	1 264,18
403-2034	2ЛП 25.15-4 /бетон В15 (М200), объем 0,538 м ³ , расход ар-ры 22,13 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.1)	шт.	1 349,65	1 407,75
403-2035	2ЛП 25.15-4КИ /бетон В15 (М200), объем 0,562 м ³ , расход ар-ры 22,82 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.1)	шт.	1 365,32	1 424,10
403-2036	2ЛП 25.18-4К /бетон В15 (М200), объем 0,613 м ³ , расход ар-ры 25,46 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.1)	шт.	1 415,00	1 475,92
403-2042	ЛПФ 25.11-5 /бетон В15 (М200), объем 0,394 м ³ , расход ар-ры 15,53 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1)	шт.	1 001,23	1 044,34
403-2043	ЛПФ 25.11-5-1 /бетон В15 (М200), объем 0,438 м ³ , расход ар-ры 23,19 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1)	шт.	1 216,87	1 269,26
403-2044	ЛПФ 25.13в-5 /бетон В15 (М200), объем 0,488 м ³ , расход ар-ры 18,53 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1)	шт.	1 229,65	1 282,59
403-2045	ЛПФ 28.11-5 /бетон В15 (М200), объем 0,438 м ³ , расход ар-ры 18,87 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1)	шт.	1 223,31	1 275,98
403-2046	ЛПФ 28.11-5-1 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м ³ , расход ар-ры 17,23 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1)	шт.	1 239,23	1 292,58
403-2047	ЛПФ 28.11в-5 /бетон В15 (М200), объем 0,502 м ³ , расход ар-ры 20,27 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1)	шт.	1 271,67	1 326,42
403-2048	ЛПФ 28.13-5 /бетон В15 (М200), объем 0,478 м ³ , расход ар-ры 20,38 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1)	шт.	1 243,11	1 296,62
403-2062	ЛПР 25.18 /бетон В15 (М200), объем 0,57 м ³ , расход ар-ры 38,64 кг/ (серия 1.152-4 вып.2)	шт.	1 295,32	1 351,08
403-0319	ИЛП43-12 /бетон В15 (М200), объем 0,65 м ³ , расход ар-ры 74,28 кг/ (серия 86)	шт.	1 435,67	1 497,40
403-0320	ИЛП43-12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,642 м ³ , расход ар-ры 74,54 кг/ (серия 86)	шт.	1 425,63	1 486,93
403-0323	ИЛП43-12-2 /бетон В15 (М200), объем 0,614 м ³ , расход ар-ры 72,54 кг/ (серия 86)	шт.	1 371,58	1 430,56
403-0324	ИЛП43-12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,642 м ³ , расход ар-ры 74,54 кг/ (серия 86)	шт.	1 425,63	1 486,93
403-2018	ЛП1сн (2220x1810x200 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,81 м ³ , расход арматуры 76,41 кг/	шт.	2 145,00	2 237,13

ФССЦ-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
403-2019	ЛП2сн (2220x1810x200 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,81 м ³ , расход арматуры 76,41 кг/	шт.	1 999,00	2 084,86
403-0325	Марши лестничные железобетонные	м ³	2 796,07	2 916,30
Марши лестничные железобетонные:				
403-0326	под облицовку накладными проступями	м ³	2 010,96	2 097,43
403-0327	с полуплощадками с бетонными ступенями	м ³	2 276,84	2 374,75
403-0328	с чистой бетонной поверхностью	м ³	2 264,01	2 361,36
Группа: Настилы				
403-2300	Настилы железобетонные	м ³	2 579,78	2 683,75
403-2301	Настилы железобетонные коробчатые	м ³	2 570,82	2 674,43
403-2311	Настилы железобетонные плоские	м ³	2 427,77	2 525,61
403-2321	Настилы железобетонные ребристые и часторебристые	м ³	1 973,03	2 052,54
Группа: Изделия шахты лифта				
403-3000	Блоки железобетонные объемные шахт лифтов	м ³	2 141,99	2 246,52
Блок под лифт грузоподъемностью 500 кг.:				
403-0329	верхний блок из бетона В 12,5 (М150) с расходом арматуры 42 кг/м ³ ШЛВ 9-50 /объем бетона 0,84 м ³ /	шт.	1 650,85	1 731,41
403-0330	средний блок из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м ³ ШЛС 28-50 /объем бетона 2,28 м ³ /	шт.	4 635,46	4 861,67
403-0331	нижний блок из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 42 кг/м ³ ШЛН 14-50 /объем бетона 1,28 м ³ /	шт.	2 489,05	2 610,51
Объемный блок шахт лифтов при толщине стенок шахт 10 см. по серии 1.189.1-9 вып. 1/89, грузоподъемностью лифта 320 кг.:				
403-0332	нижний блок, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 42 кг/м ³ ШЛН 14-40(32) /объем бетона 1,02 м ³ /	шт.	1 983,46	2 080,25
403-0333	средний блок, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м ³ ШЛС 28-40(32) /объем бетона 1,82 м ³ /	шт.	3 700,23	3 880,80
403-0334	верхний блок, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 42 кг/м ³ ШЛВ 9-40(32) /объем бетона 0,67 м ³ /	шт.	1 316,75	1 381,01
403-0335	плита перекрытия из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 31 кг/м ³ ПЛ18.19-40(32) /объем бетона 0,68 м ³ /	шт.	1 283,41	1 346,04
Шахта лифта:				
403-2025	пассажирского ШЛ1 (1780x2780x1930 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,702 м ³ , расход арматуры 125,33 кг/	шт.	4 213,00	4 418,45
403-2026	пассажирского ШЛ2 (1780x1400x1930 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,947 м ³ , расход арматуры 38,94 кг/	шт.	2 150,00	2 254,84
403-2027	пассажирского ШЛ3 (1780x930x1930 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,602 м ³ , расход арматуры 43,623 кг/	шт.	1 542,00	1 617,19
403-2028	грузового ШЛ4 (2770x2780x1920 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,06 м ³ , расход арматуры 257,4 кг/	шт.	4 875,00	5 112,73
403-2029	грузового ШЛ5 (2770x1440x1920 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,15 м ³ , расход арматуры 124,72 кг/	шт.	3 140,00	3 293,12
403-2030	грузового ШЛ6 (2770x930x1920 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,8 м ³ , расход арматуры 101,7 кг/	шт.	2 245,00	2 354,48
403-3010	Плиты перекрытия шахт железобетонные	м ³	1 797,76	1 885,50
403-0336	Плита перекрытия из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 31 кг/м ³ ПЛ19.29-50 /объем бетона 1,12 м ³ /	шт.	2 113,85	2 217,01
Тумба под буфер кабины лифта:				
403-0337	(Серии 1.189.1-9 вып 1/89), грузоподъемностью 320 кг, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 100,3 кг/м ³ ТЛ-5-32 /объем бетона 0,033 м ³ /	шт.	33,78	35,43
403-0338	(Серии 1.189.1-9 вып 1/89), грузоподъемностью 320 кг, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 122,59 кг/м ³ ТЛ-4-32 /объем бетона 0,027 м ³ /	шт.	31,47	33,01
403-0339	грузоподъемностью 500 кг, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 100,3 кг/м ³ ТЛ-5-50 /объем бетона 0,033 м ³ /	шт.	33,78	35,43
403-0340	грузоподъемностью 500 кг, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 121 кг/м ³ ТЛ-4-50 /объем бетона 0,079 м ³ /	шт.	92,10	96,59
Группа: Изделия санитарно-технической кабины				
403-0341	Кабины санитарно-технические железобетонные	м ³	2 237,22	2 326,93
Сантехкабины :				

ФССЦ-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
403-0342	раздельные площадью пола 4,0 м ² без комплектации сантехническим и электротехническим оборудованием, без облицовки поверхности пола и установки дверных блоков	м ² пл.пола	628,10	653,28
403-0343	раздельные 1 СК 24л(пр)-Т, без сантехнического и электротехнического оборудования, облицовки поверхности пола и дверных блоков /бетон кабины В 12,5 (М150), днища В15 (М200), объем 1,36 м ³ , расход ар-ры 53,3 кг/ (серия 1.188-5 вып 10,11)	шт.	2 462,16	2 560,89
403-0344	раздельные 2 СК 24л(пр)-Т, без сантехнического и электротехнического оборудования, облицовки поверхности пола и дверных блоков /бетон кабины В 12,5 (М150), днища В15 (М200), объем 1,32 м ³ , расход ар-ры 63,0 кг/ (серия 1.188-5 вып 10,11)	шт.	2 451,12	2 549,41
403-0345	совмещенные 3 СК 24л(пр)-Т, без сантехнического и электротехнического оборудования, облицовки поверхности пола и дверных блоков /бетон кабины В 12,5 (М150), днища В15 (М200), объем 1,09 м ³ , расход ар-ры 47,2 кг/ (серия 1.188-5 вып 10,11)	шт.	2 031,23	2 112,68
403-0346	совмещенные площадью пола 3,5 м ² без комплектации сантехническим и электротехническим оборудованием, без облицовки поверхности пола и установки дверных блоков	м ² пл.пола	587,06	610,60
403-1679	СК13 (2730x2500x1600 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,49 м ³ , расход ар-ры 97,07 кг/	шт.	4 200,00	4 368,39
403-1680	СК16 (2080x2500x1820 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,104 м ³ , расход ар-ры 86,74 кг/	шт.	4 100,00	4 264,39
403-0347	Кабины железобетонные для туалета (серия 1.188-5 вып. 10,11)	м ² пл.пола	583,27	606,66
403-2010	Кабины железобетонные для туалета	м ³	2 347,69	2 441,83
403-2020	Поддоны санитарно-технические железобетонные	м ³	2 155,05	2 241,47
403-2022	Поддоны санитарно-технические железобетонные, марка изделия ПД 12-13	м ³	4 602,02	4 786,53
403-0348	Поддоны санитарно-технические из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 30 кг/м ³ (серия 1.188-5 вып. 10,11)	м ² пл.пола	98,44	102,39
Группа: Изделия объемных элементов				
403-4010	Панели покрытия железобетонные для полносборных производственных сельскохозяйственных зданий	м ³	1 490,72	1 572,11
403-0349	Секция железобетонная быстромонтируемых зданий	м ³	3 250,71	3 428,19
403-4000	Стеновые элементы железобетонные для полносборных производственных сельскохозяйственных зданий	м ³	1 591,08	1 677,95
Группа: Опоры				
403-1200	Опоры железобетонные	м ³	2 049,06	2 142,09
403-6400	Опоры железобетонные дорожных знаков	м ³	953,71	997,00
403-0350	Опоры дорожных знаков из бетона В30 с расходом арматуры 20 кг/м ³	м ³	1 442,06	1 507,53
403-9208	Лежни железобетонные для опор контактной сети	шт.	-	-
403-1676	Опора наружного освещения и контактных сетей городского транспорта СЦс-3, 4-11, 5 /бетон В30 (М400), объем 0,48 м ³ , расход ар-ры 188,7 кг/ (индивидуальный проект)	шт.	3 928,04	4 106,37
403-1677	Опора наружного освещения и контактных сетей городского транспорта СЦс-7, 7-12 /бетон В30 (М400), объем 0,77 м ³ , расход ар-ры 293,8 кг/ (индивидуальный проект)	шт.	5 417,58	5 663,53
Лежневые опоры из сборных железобетонных элементов из бетона марки 200, массой до 5 т, объемом:				
403-3051	до 0,2 м ³	м ³	1 663,48	1 739,00
403-3052	более 0,2 до 1 м ³	м ³	1 393,34	1 456,60
Группа: Панели				
403-9012	Панели	шт.	-	-
403-1100	Панели железобетонные	м ³	2 336,97	2 463,40
403-2201	Панели и плиты типа ТТ железобетонные	м ³	1 799,46	1 896,81
403-0355	Панели кровельные железобетонные	м ³	2 592,53	2 732,79
403-1401	Панели кровельные железобетонные для безрулонных крыш ребристые и часторебристые (с ребрами вверх и вниз) из бетона плотностью 1600 кг/м ³ и более	м ³	2 112,17	2 226,44
403-0356	Кровельная панель двуслойная из тяжелого бетона В 22,5 (М300) F300 W6 плотностью 2500 кг/м ³ и шунгизитобетона В7.5(М100) плотностью 1100 кг/м ³ , с расход ар-ры до 60 кг/м ³ бетона, приведенная толщина слоя: верхнего до 6,4 см, нижнего до 18,9 см	м ²	375,31	395,62

ФССЦ-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
403-0357	Панели лотковые безрулонных крыш из бетона плотностью 2500 кг/м ³ В22.5 (М300) F300 W6 и шунгизитобетона В7.5 (М100) плотностью 1100 кг/м ³ , приведенной толщиной слоя: верхнего 17 см, нижнего до 20 см. с расход ар-ры до 14 кг/м ³ бетона	м ²	535,15	564,10
403-0358	Панели перегородок железобетонные, воспринимающие нагрузку от подъемного крана или тали	м ³	1 511,48	1 593,25
403-2500	Панели перекрытий железобетонные трехслойные	м ³	3 513,55	3 703,63
403-2501	Панели перекрытий железобетонные трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1900 кг/м ³ и более	м ³	3 396,82	3 580,59
403-2531	Панели перекрытий железобетонные трехслойные комплексные перекрытий (пола) с внешними слоями из бетона плотностью 1400-1850 кг/м ³	м ³	2 736,93	2 885,00
403-1500	Панели покрытий железобетонные	м ³	3 555,52	3 747,87
403-1501	Панели покрытий железобетонные безрулонных крыш с верхним слоем из бетона плотностью 1900 кг/м ³ и более	м ³	3 331,28	3 511,51
Группа: Панели оград				
403-0359	Панели ограждения железобетонные	м ³	1 926,37	2 015,37
Панели ограждения станков:				
403-0360	сплошные толщиной 8 см из бетона В22,5 (М30) с расходом арматуры и закладными деталями 20 кг/м ³	м ³	1 701,16	1 779,75
403-0369	сплошные толщиной 10 см из бетона В22,5 (М30) с расходом арматуры и закладными деталями 20 кг/м ³	м ³	1 684,95	1 762,80
403-0370	решетчатые из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 27 кг/м ³ и стоимостью закладных деталей	м ³	2 414,02	2 525,55
Панели оград:				
403-9052	железобетонные	м ³	-	-
403-5000	железобетонные	м ³	1 983,50	2 075,14
403-0375	железобетонные глухие	м ³	1 508,03	1 577,70
403-1708	ПО-2 /бетон В15 (М200), объем 0,72 м ³ , расход ар-ры 41,42 кг/	шт.	1 357,85	1 420,61
403-1709	ПО-3 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м ³ , расход ар-ры 45,84 кг/	шт.	998,32	1 044,46
403-1735	П5В /бетон В25 (М300), объем 0,50 м ³ , расход ар-ры 32,30 кг/ (серия 3.017-1 вып.1)	шт.	995,67	1 041,69
403-0376	глухие плоские из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 67 кг/м ³ длиной до 3 м	м ³	1 846,97	1 932,30
403-0377	глухие плоские из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 67 кг/м ³ длиной более 3м	м ³	1 846,97	1 932,30
403-0378	глухие 1 ПБ 30.20 /бетон В25 (М350), объем 0,38 м ³ , расход ар-ры 25,6 кг / (серия 3.017-3)	шт.	701,84	734,27
403-0379	глухие 1 ПБ 40.20 / бетон В25 (М350), объем 0,50 м ³ , расход ар-ры 37 кг / (серия 3.017-3)	шт.	946,17	989,88
403-1706	глухие П6в /бетон В22,5 (М300), объем 0,64 м ³ , расход ар-ры 40,6 кг/ (серия 3.017-1 вып.1)	шт.	1 271,22	1 329,97
403-0380	глухие рельефные 3 ПБ 30.20 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м ³ , расход ар-ры 31,6 кг / (серия 3.017-3)	шт.	974,17	1 019,17
403-0381	глухие рельефные 3 ПБ 40.20 /бетон В25 (М350), объем 0,64 м ³ , расход ар-ры 42,3 кг / (серия 3.017-3)	шт.	1 298,88	1 358,89
403-0382	цокольные глухие из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 28 кг/м ³	м ³	1 778,92	1 861,11
403-0383	цокольные ПЦ 28.6 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м ³ , расход ар-ры 4,96 кг / (серия 3.017-3)	шт.	320,21	335,00
403-0384	цокольные ПЦ 30.6 /бетон В15 (М200), объем 0,13 м ³ , расход ар-ры 3,66 кг / (серия 3.017-3)	шт.	231,25	241,94
403-0385	железобетонные решетчатые, рельефные, комбинированные	м ³	2 518,76	2 635,13
403-0386	рельефные (глухие) из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 66 кг/м ³	м ³	2 029,51	2 123,27
403-0387	решетчатые из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 74 кг/м ³	м ³	2 126,72	2 224,97
403-0388	решетчатые 2 ПБ 30.16 / бетон В25 (М350), объем 0,27 м ³ , расход ар-ры 21,7 кг / (серия 3.017-3)	шт.	585,07	612,10
403-0389	решетчатые 2 ПБ 30.20 / бетон В25 (М350), объем 0,31 м ³ , расход ар-ры 23 кг / (серия 3.017-3)	шт.	658,95	689,39
Группа: Панели стеновые				
403-1101	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м ³	м ³	1 466,95	1 549,54
Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м ³ :				

ФССЦ-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
403-3053	ПС 30.6.2.5 /бетон В3.5 (М50), объем 0,43 м ³ , расход ар-ры 7.85 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	546,03	576,78
403-3054	ПС 60.12.2.5 /бетон В3,5 (М50), объем 1,77 м ³ , расход ар-ры 45.83 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	2 125,78	2 245,49
403-3055	ПС 60.15.2.5 /бетон В3,5 (М50), объем 2,22 м ³ , расход ар-ры 55.26 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	2 682,41	2 833,46
403-3056	ПС 60.18.2.5 /бетон В3,5 (М50), объем 2,66 м ³ , расход ар-ры 65.52 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	3 164,16	3 342,34
403-3057	ПС 60.18.3.0 /бетон В3,5 (М50), объем 3,2 м ³ , расход ар-ры 47.86 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	5 159,69	5 450,24
403-3058	2ПС 12.18.3.0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,63 м ³ , расход ар-ры 5.66 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	747,94	790,06
403-3059	ПС 30.12.3.0 /бетон В3,5 (М50), объем 1,06 м ³ , расход ар-ры 12.4 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	1 251,87	1 322,37
403-3060	ПС 60.12.3.0 /бетон В3,5 (М50), объем 2,13 м ³ , расход ар-ры 34.77 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	2 514,23	2 655,81
403-3061	ПС 60.15.3.0 /бетон В3,5 (М50), объем 2,66 м ³ , расход ар-ры 41.84 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	3 075,91	3 249,12
403-3062	ПС 63.18.3.0 /бетон В3,5 (М50), объем 3,35 м ³ , расход ар-ры 82.28 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	3 925,99	4 147,08
403-3063	ПС 60.18.3.5 /бетон В3,5 (М50), объем 3,73 м ³ , расход ар-ры 50.76 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	5 810,13	6 137,31
403-3064	ПС 30.12.4.0 /бетон В3,5 (М50), объем 1,41 м ³ , расход ар-ры 18.84 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	1 542,45	1 629,31
403-3067	ПС 60.2.4.0 /бетон В3.5 (М50), объем 2,84 м ³ , расход ар-ры 37.22 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	3 125,00	3 300,98
403-3065	ПС 60.15.4.0 /бетон В3,5 (М50), объем 3,55 м ³ , расход ар-ры 44.84 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	4 117,53	4 349,39
403-3066	ПС 60.18.4.0 /бетон В3,5 (М50), объем 4,27 м ³ , расход ар-ры 54.42 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	6 648,62	7 023,02
Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона:				
403-3136	ПС 30.12.2.0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,56 м ³ , расход ар-ры 18.12 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып.0-0.96, 2-1)	шт.	1 502,78	1 587,41
403-3137	ПС 60.12.2.0-2Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,13 м ³ , расход ар-ры 18.29 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып.0-0.96, 2-1)	шт.	2 769,77	2 925,74
403-3138	ПС 60.15.2.0-2Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,42 м ³ , расход ар-ры 18.5 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып.0-0.96, 2-1)	шт.	3 414,32	3 606,59
403-3139	ПС 60.18.2.0-4Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,7 м ³ , расход ар-ры 43.87 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып.0-0.96, 2-1)	шт.	4 299,63	4 541,75
403-3140	ПС 60.12.2.5-5Л-1 /бетон В3,5 (М50), объем 1,48 м ³ , расход ар-ры 38.58 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып.0-0.96, 2-2)	шт.	3 229,08	3 410,92
403-3141	ПС 60.18.2.5-5Л /бетон В3,5 (М50), объем 2,23 м ³ , расход ар-ры 47.5 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып.1-2, 2-2)	шт.	4 891,72	5 167,19
403-3142	ПС 63.12.2.5-5Л-2 /бетон В3,5 (М50), объем 1,56 м ³ , расход ар-ры 40,66 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып.0-0.96, 2-2)	шт.	3 562,55	3 763,17
403-3143	ПС 63.18.2.5-5Л /бетон В3,5 (М50), объем 2,35 м ³ , расход ар-ры 50.16 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып.0-0.96, 2-2)	шт.	5 284,40	5 581,97
403-3144	ПС 30.12.3.0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,936 м ³ , расход ар-ры 16,98 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып.1-3)	шт.	1 758,12	1 857,12
403-3145	ПС 30.15.3.0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,17 м ³ , расход ар-ры 19,23 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып.1-3)	шт.	2 274,30	2 402,38
403-3146	ПС 30.18.3.0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,41 м ³ , расход ар-ры 23.16 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып.1-3)	шт.	2 672,00	2 822,46
403-3147	ПС 60.9.3.0-5Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,4 м ³ , расход ар-ры 21,99 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып.1-3, 2-3)	шт.	2 700,66	2 852,74
403-3148	ПС 60.12.30-5Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,88 м ³ , расход ар-ры 27,79 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып.1-3, 2-3)	шт.	3 899,55	4 119,14
403-3149	ПС 60.15.3.0-4Л /бетон В3,5 (М50), объем 2,35 м ³ , расход ар-ры 28 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып.1-3, 2-3)	шт.	4 384,46	4 631,36
403-3150	ПС 60.18.3.0-3Л /бетон В3,5 (М50), объем 2,83 м ³ , расход ар-ры 23.28 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып.1-3, 2-3)	шт.	5 160,43	5 451,02
403-3159	ПС 60.6.4.0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 1 м ³ , расход ар-ры 24.68 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып.0-096, 1-5)	шт.	2 139,83	2 260,33
403-3156	ПС 60.12.4.0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 2,54 м ³ , расход ар-ры 40.96 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып.0-0.96, 1-5)	шт.	4 174,14	4 409,19

ФССЦ-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
403-3157	ПС 60.15.4.0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 3,18 м ³ , расход ар-ры 48,62 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып.0-096, 1-5)	шт.	5 263,63	5 560,04
403-3158	ПС 60.18.4.0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 3,83 м ³ , расход ар-ры 57,05 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып.0-096, 1-5)	шт.	5 328,89	5 628,97
403-3151	ЗПС 61.60.4.0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,17 м ³ , расход ар-ры 4,54 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып.1-5)	шт.	205,79	217,38
403-3152	ЗПС 61.90.4.0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,27 м ³ , расход ар-ры 5,24 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып.0-0.96, 1-5)	шт.	305,76	322,98
403-3153	ЗПС 61.120.4.0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,36 м ³ , расход ар-ры 5,89 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып.0-0.96, 1-5)	шт.	405,87	428,73
403-3154	ЗПС 61.150.4.0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,46 м ³ , расход ар-ры 6,96 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып.1-5)	шт.	506,03	534,52
403-3155	ЗПС 61.180.4.0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,54 м ³ , расход ар-ры 7,57 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып.0-0.96, 1-5)	шт.	608,24	642,49
Панели железобетонные:				
403-1151	наружных стен трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1200 кг/м ³	м ³	1 754,12	1 852,87
403-1160	стеновые наружные	м ³	1 804,87	1 906,49
403-0390	стеновые (блоки) и перегородочные	м ³	1 632,12	1 724,01
403-3030	стеновые (блоки) Г и Т-образные	м ³	2 112,25	2 231,17
403-3020	стеновые цилиндрические сплошные	м ³	1 634,68	1 726,71
403-1111	трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1900 кг/м ³ и более	м ³	1 813,57	1 915,67
403-1121	трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1400-1850 кг/м ³	м ³	1 861,18	1 965,96
403-1131	трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью менее 1400 кг/м ³	м ³	1 806,57	1 908,28
403-1201	Панели и блоки цоколя железобетонные, наружных стен подвалов из бетона плотностью 1900 кг/м ³ и более	м ³	1 548,10	1 635,26
403-9013	Панели сборные железобетонные	м ³	-	-
403-9154	Панели стеновые прямоугольные	м ³	-	-
Панели стеновые и перегородочные прямоугольные плоские и переменного сечения до 18 м ² длиной:				
403-8219	до 3 м, массой до 5 т, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м ³	м ³	1 118,69	1 181,67
403-8220	от 3 до 12 м, массой до 5 т, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м ³	м ³	1 122,46	1 185,66
403-8221	от 3 до 12 м, массой от 5 до 15 т, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м ³	м ³	1 122,46	1 185,66
Панели стеновые с бортом из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг/м ³ , длиной:				
403-8222	до 3 м, массой до 5 т	м ³	1 366,10	1 443,01
403-8223	от 3 до 12 м, массой до 5 т	м ³	1 374,66	1 452,05
403-8224	от 3 до 12 м, массой от 5 до 15 т	м ³	1 374,66	1 452,05
403-8225	Панели стеновые площадью более 18 м ² , массой от 5 до 15 т, из бетона В22,5 (М300)	м ³	1 239,86	1 309,67
Панели стеновые наружные, марки:				
403-8486	Нс1сн (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,521 м ³ , расход арматуры 100,918 кг/	шт.	4 256,20	4 495,87
403-8487	Нс2сн (3495x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,55 м ³ , расход арматуры 102,617 кг/	шт.	4 563,24	4 820,20
403-8488	Нс3сн (3495x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,55 м ³ , расход арматуры 102,617 кг/	шт.	4 664,85	4 927,54
403-8489	Нс4сн (2590x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,85 м ³ , расход арматуры 109,407 кг/	шт.	5 214,00	5 507,61
403-8490	Нс5сн (3590x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,85 м ³ , расход арматуры 107,387 кг/	шт.	5 244,00	5 539,30
403-8491	Нс6сн (3495x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,824 м ³ , расход арматуры 108,234 кг/	шт.	5 449,00	5 755,84
403-8492	Нс7сн (3495x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,824 м ³ , расход арматуры 108,234 кг/	шт.	5 487,00	5 795,99
403-8493	Нс8сн (2745x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,065 м ³ , расход арматуры 80,53 кг/	шт.	2 990,00	3 158,37
403-8494	Нс9сн (2670x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,838 м ³ , расход арматуры 76,715 кг/	шт.	2 456,10	2 594,41
403-8495	Нс10сн (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,521 м ³ , расход арматуры 100,918 кг/	шт.	4 251,30	4 490,70

ФССЦ-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
403-8496	Нс1сн (2465x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,713 м ³ , расход арматуры 58,513 кг/	шт.	4 872,00	5 146,35
403-8497	Нс29сн (3590x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,85 м ³ , расход арматуры 104,765 кг/	шт.	5 342,00	5 642,82
403-8498	Нс30сн (620x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,43 м ³ , расход арматуры 25,444 кг/	шт.	3 503,14	3 700,41
403-8499	Нс85сн (3675x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,58 м ³ , расход арматуры 102,655 кг/	шт.	4 854,00	5 127,34
403-8500	Нс86сн (3675x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,58 м ³ , расход арматуры 94,835 кг/	шт.	4 854,00	5 127,34
403-8501	Нс98сн (5845x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,98 м ³ , расход арматуры 184,891 кг/	шт.	10 564,00	11 158,88
403-8502	Нс99сн (5845x2780x251 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,98 м ³ , расход арматуры 184,891 кг/	шт.	10 564,00	11 158,88
403-8503	Нс129сн (6745x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,87 м ³ , расход арматуры 271,078 кг/	шт.	10 012,00	10 575,80
403-8504	Нс130сн (6745x2780x251 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,87 м ³ , расход арматуры 271,078 кг/	шт.	10 012,00	10 575,80
403-8505	Нс1сн-1 (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,521 м ³ , расход арматуры 93,31 кг/	шт.	4 196,00	4 432,29
403-8506	Нс4сн-1 (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,79 м ³ , расход арматуры 97,11 кг/	шт.	5 102,00	5 389,30
403-8507	Нс5сн-1 (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,79 м ³ , расход арматуры 97,11 кг/	шт.	5 102,00	5 389,30
403-8508	Нс8сн-1 (2825x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,12 м ³ , расход арматуры 77,17 кг/	шт.	3 421,00	3 613,65
403-8509	Нс10сн-1 (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,521 м ³ , расход арматуры 93,31 кг/	шт.	4 246,00	4 485,10
403-8510	Нс11сн-1 (2465x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,713 м ³ , расход арматуры 52,15 кг/	шт.	4 900,00	5 175,93
403-8511	Нс29сн-1 (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,85 м ³ , расход арматуры 94,51 кг/	шт.	5 130,00	5 418,88
403-8512	Нс85сн-1 (3675x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,58 м ³ , расход арматуры 95,22 кг/	шт.	4 568,00	4 825,23
403-8513	Нс86сн-1 (3675x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,58 м ³ , расход арматуры 95,22 кг/	шт.	4 568,00	4 825,23
Панели стеновые внутренние, марки:				
403-8514	В1сн (3360x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,13 м ³ , расход арматуры 82,54 кг/	шт.	3 540,00	3 739,34
403-8515	В2сн (3440x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,458 м ³ , расход арматуры 52,54 кг/	шт.	3 950,00	4 172,43
403-8516	В3сн (5620x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,28 м ³ , расход арматуры 81,89 кг/	шт.	5 624,00	5 940,69
403-8517	В4сн (6380x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,36 м ³ , расход арматуры 100,82 кг/	шт.	5 624,00	5 940,69
403-8518	В5сн (2200x2780x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,933 м ³ , расход арматуры 28,83 кг/	шт.	2 940,00	3 105,55
403-8519	В6сн (4600x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,21 м ³ , расход арматуры 129,53 кг/	шт.	3 840,00	4 056,23
403-8520	В7сн (5620x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,61 м ³ , расход арматуры 146,19 кг/	шт.	3 120,00	3 295,69
403-8521	В8сн (5620x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,38 м ³ , расход арматуры 61,01 кг/	шт.	5 941,00	6 275,55
403-8522	В9сн (6380x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,7 м ³ , расход арматуры 65,62 кг/	шт.	6 001,28	6 339,23
403-8523	В10сн (3440x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,149 м ³ , расход арматуры 89,03 кг/	шт.	3 201,00	3 381,26
403-8524	В12сн (5480x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,3 м ³ , расход арматуры 70,22 кг/	шт.	5 410,00	5 714,65
403-8525	В13сн (5480x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,01 м ³ , расход арматуры 96,19 кг/	шт.	4 002,00	4 227,36
403-8526	В23сн (3980x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,687 м ³ , расход арматуры 41,99 кг/	шт.	3 756,00	3 967,50
403-8527	В26сн (5000x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,1 м ³ , расход арматуры 60,363 кг/	шт.	4 333,00	4 577,00

ФССЦ-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
403-8528	В35сн (1360x2610x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,28 м ³ , расход арматуры 42,493 кг/	шт.	995,00	1 051,03
403-8529	В36сн (2100x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,89 м ³ , расход арматуры 27,739 кг/	шт.	2 540,00	2 683,03
403-8530	В45сн (3440x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,162 м ³ , расход арматуры 83,77 кг/	шт.	3 102,00	3 276,68
403-8531	В45-7сн (3440x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,458 м ³ , расход арматуры 49,02 кг/	шт.	3 700,00	3 908,35
403-8532	В65сн (3410x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,02 м ³ , расход арматуры 67,81 кг/	шт.	2 984,00	3 152,03
403-2141	Панели сплошные плоские	м ³	1 418,44	1 498,30
Панели стеновые керамзитобетонные:				
403-2246	ПСЦ 60.33.3,5л-1 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м ³ , расход арматуры 196,2 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	15 207,23	16 063,58
403-2247	ПСЦ 60.33.3,5л-2 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м ³ , расход арматуры 177,96 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	15 130,95	15 983,00
403-2248	ПСЦ 60.33.3,5л-3 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м ³ , расход арматуры 212,08 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	15 275,17	16 135,35
403-2249	ПСЦ 60.33.3,5л-4 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м ³ , расход арматуры 245,65 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	15 419,13	16 287,41
403-2250	ПСЦ 60.33.3,5л-5 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м ³ , расход арматуры 177,96 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	15 130,95	15 983,00
403-2251	ПСЦ 60.33.3,5л-6 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м ³ , расход арматуры 272,33 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	15 530,83	16 405,40
403-2252	ПСЦ 60.33.3,5л-7 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м ³ , расход арматуры 177,96 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	15 130,95	15 983,00
403-2253	ПСЦ 60.33.3,5л-8 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м ³ , расход арматуры 177,96 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	15 130,95	15 983,00
403-2254	БП 60.5.2,5л /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 0,7 м ³ , расход арматуры 27,27 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	1 431,19	1 511,78
403-2255	ПС 60.15.2,5.6л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 2,22 м ³ , расход арматуры 59,57 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	4 538,90	4 794,49
403-2256	ПС 60.15.2,5.6л-16 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 2,22 м ³ , расход арматуры 65,18 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	4 538,90	4 794,49
403-2257	ПС 60.12.2,5.6л-5 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 1,77 м ³ , расход арматуры 55,62 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	3 618,86	3 822,64
403-2258	2ПС 60.6.2,5.8л-26 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,87 м ³ , расход арматуры 96,9 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	1 778,76	1 878,92
403-2259	2ПС 6.12.2,5л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,26 м ³ , расход арматуры 11,09 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	531,58	561,51
403-2260	2ПС 3.12.2,5л-2 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,19 м ³ , расход арматуры 5,32 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	388,47	410,35
403-2261	2ПС 12.15.2,5л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,44 м ³ , расход арматуры 12,53 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	899,60	950,26
403-2262	2ПС 12.12.2,5л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,35 м ³ , расход арматуры 12,00 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	715,59	755,89
403-2263	2ПС 6.15.2,5л-2 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,21 м ³ , расход арматуры 6,83 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	429,36	453,54
403-2264	3ПС 46.150.2,5л-1.1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,34 м ³ , расход арматуры 6,00 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	695,15	734,30
403-2265	3ПС 46.120.2,5л-1.1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,27 м ³ , расход арматуры 5,18 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	552,03	583,11
403-2266	3ПС 46.60.2,5л-1.1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,22 м ³ , расход арматуры 4,34 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	449,80	475,13
403-2267	ПК 60.8л /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 0,96 м ³ , расход арматуры 77,87 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	2 659,51	2 809,27
403-2268	ПС 60.15.3,5.6л-21 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 3,11 м ³ , расход арматуры 60,22 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	6 226,26	6 576,87
403-2269	ПС 60.18.3,5.6л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 3,73 м ³ , расход арматуры 117,52 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	7 467,51	7 888,02
403-2270	ПС 60.9.3,5.6л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 1,86 м ³ , расход арматуры 53,52 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	3 723,74	3 933,44
403-2271	ПС 60.9.3,5.6л-6 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 1,86 м ³ , расход арматуры 58,34 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	3 723,74	3 933,44

ФССЦ-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
403-2272	2ПС 12.18.3.5л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,73 м ³ , расход арматуры 14,43 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	1 461,47	1 543,77
403-2273	2ПС 6.18.3.5л-2 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,37 м ³ , расход арматуры 5,3 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	740,75	782,46
403-2274	2ПС 6.18.3.5л-3 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,37 м ³ , расход арматуры 5,3 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	740,75	782,46
403-2275	2ПС 12.18.3.5л-4 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,73 м ³ , расход арматуры 11,32 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	1 461,47	1 543,77
403-2276	3ПС 56.180.3.5л-1 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 0,48 м ³ , расход арматуры 7,54 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	960,97	1 015,08
403-2277	3ПС 56.150.3.5л-1 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 0,4 м ³ , расход арматуры 10,53 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	800,81	845,91
403-2278	3ПС 56.90.3.5л-1 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 0,29 м ³ , расход арматуры 8,05 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	580,59	613,29
403-2279	ПС 30.15.3.5.6л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 1,55 м ³ , расход арматуры 39,09 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	3 103,12	3 277,86
403-2280	3ПС 56.180.3.5л-1 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 0,48 м ³ , расход арматуры 7,813 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	960,97	1 015,08
403-2281	ПС 30.15.3.5.6л-2 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 1,55 м ³ , расход арматуры 48,44 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	3 103,12	3 277,86
403-2282	ПС 30.9.3.5л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,92 м ³ , расход арматуры 24,02 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	1 841,85	1 945,57
403-2283	ПС 30.18.3.5.6л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 1,89 м ³ , расход арматуры 28,71 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	3 783,80	3 996,87
Панели сплошные плоские:				
403-1673	ПС 2-24-КГ1 /бетон В15 (М 200), объем 0,99 м ³ , расход ар-ры 56,35 кг/ (серия 3.900.1-10 вып.0-1)	шт.	1 798,63	1 899,91
403-1694	ПП 15.57.4.5-1л /бетон В22,5 (М350), объем 1,27 м ³ , расход ар-ры 46,4 кг/ (серия 1.432.1-33.93 вып.3)	шт.	2 346,83	2 478,99
Панели цокольные внутренние, из бетона В12,5 (М150) плотностью 1900 кг/м ³ и более, толщиной 14 см.:				
403-0393	без проемов	м ²	193,35	204,24
403-0394	с проемами	м ²	199,36	210,59
Панели цокольные, наружных стен подвалов и подполий многослойные толщиной 30 см, плоские:				
403-0395	без проемов, из бетона В15 (М200) плотностью 1900 кг/м ³ и более, легкого шунгзитобетона В5 (М75), утеплителя ПСБ-С-40, длиной до 3,9 м	м ²	371,85	392,79
403-0396	без проемов, из бетона В15 (М200) плотностью 1900 кг/м ³ и более, легкого шунгзитобетона В5 (М75), утеплителя ПСБ-С-40, длиной более 3,9 м	м ²	380,84	402,28
403-0397	с проемами, из бетона В15 (М200) плотностью 1900 кг/м ³ и более, легкого шунгзитобетона В5 (М75), утеплителя ПСБ-С-40, длиной до 3,9 м	м ²	376,34	397,53
403-0398	с проемами, из бетона В15 (М200) плотностью 1900 кг/м ³ и более, легкого шунгзитобетона В5 (М75), утеплителя ПСБ-С-40, длиной более 3,9 м	м ²	386,83	408,61
403-0399	Парапетные панели из тяжелого бетона В22,5 (М300) при марке по морозостойкости F300 и водонепроницаемости W6 с расходом арматуры 39 кг/м ³	м ³	1 577,91	1 666,75
Перегородки самонесущие панельные толщиной 8 см с расходом стали до 35 кг/м ³ :				
403-0400	из тяжелого бетона	м ²	155,23	163,96
403-0409	из легкого бетона объемной массой до 1600 кг/м ³	м ²	170,56	180,16
403-0410	Разделительные стенки балконов и лоджий сплошные, из бетона В 12,5 (М150) с расходом арматуры до 25 кг/м ³ длиной до 3 м	м ³	1 345,77	1 421,54
Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м ³ , плоские толщиной:				
403-0411	19-21 см, с расходом стали до 7 кг/м ²	м ²	218,24	230,52
403-0412	19-21 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м ²	м ²	223,92	236,53
403-0419	19-21 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м ²	м ²	237,38	250,75
403-0420	19-21 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м ²	м ²	246,83	260,73
403-0421	23-25 см, с расходом стали до 7 кг/м ²	м ²	240,07	253,58
403-0422	23-25 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м ²	м ²	250,79	264,91
403-0423	23-25 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м ²	м ²	258,75	273,32
403-0424	23-25 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м ²	м ²	271,51	286,80
403-0425	29-31 см, с расходом стали до 7 кг/м ²	м ²	287,14	303,30
403-0426	29-31 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м ²	м ²	308,18	325,53
403-0427	29-31 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м ²	м ²	317,21	335,06
403-0428	29-31 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м ²	м ²	332,24	350,94
403-0429	39-41 см, с расходом стали до 7 кг/м ²	м ²	377,33	398,58
403-0430	39-41 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м ²	м ²	390,86	412,87

ФССЦ-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
403-0431	39-41 см, с расходом стали до 10.01 до 13.00 кг/м ²	м ²	466,03	492,27
403-0432	39-41 см, с расходом стали до 13.01 до 20.00 кг/м ²	м ²	478,06	504,97
403-0433	42-50 см, с расходом стали до 7 кг/м ²	м ²	513,06	541,94
403-0434	42-50 см, с расходом стали до 7.1 до 10.00 кг/м ²	м ²	530,05	559,89
403-0435	42-50 см, с расходом стали до 10.01 до 13.00 кг/м ²	м ²	533,81	563,87
403-0436	42-50 см, с расходом стали до 13.01 до 20.00 кг/м ²	м ²	599,76	633,53
403-0437	Стеновые панели однослойные для каркасных общественных зданий, производственных зданий из легкого бетона, массой 1000 кг/м ³	м ²	346,07	365,55
403-0438	Стеновые панели однослойные для каркасных общественных зданий, производственных зданий из легкого бетона, массой 1100 кг/м ³	м ²	335,84	354,75
403-2200	Электропанели железобетонные	м ³	2 051,16	2 166,64
Электропанели, марки:				
403-2234	ЭП1сн (3440x2650x180 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,2 м ³ , расход арматуры 68,54 кг/	шт.	2 564,00	2 708,39
403-2235	ЭП2сн (3440x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,2 м ³ , расход арматуры 68,54 кг/	шт.	2 564,00	2 708,39
403-0439	Электропанели (панели с нишами для установки счетчиков, предохранителей и других электроприборов и каналами для магистральной электропроводки) толщиной 18 см из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 30 кг/м ³ бетона в плотном теле	м ²	222,13	234,63
Группа: Парапеты				
403-1302	Парапеты из отдельных панелей и стоек массой до 1,0 т	м ³	1 528,51	1 630,00
403-1303	Парапеты массивные массой до 3,0 т	м ³	1 097,15	1 170,00
403-1304	Парапеты массивные массой свыше 3,0 т	м ³	994,00	1 060,00
Группа: Перемычки				
403-0440	Перемычка балочная с четвертью, объемом до 0,5 м ³ из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 40 кг/м ³	м ³	1 506,60	1 598,95
403-0441	Перемычка балочная с четвертью, объемом более 0,5 м ³ из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 120 кг/м ³	м ³	2 076,23	2 203,50
Перемычка брусковая:				
403-0442	прямоугольная объемом до 0,01 м ³ из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 40 кг/м ³	м ³	1 273,30	1 351,36
403-0443	прямоугольная объемом более 0,5 м ³ из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 30 кг/м ³	м ³	1 193,26	1 266,41
403-0444	1ПБ10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,008 м ³ , расход ар-ры 0,31 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	10,48	11,12
403-0446	1ПБ13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,010 м ³ , расход ар-ры 0,41 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	13,46	14,29
403-2398	1ПБ13-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,01 м ³ , расход ар-ры 0,61 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	14,48	15,36
403-2399	1ПБ16-1 /бетон В15 (М200), объем 0,012 м ³ , расход ар-ры 0,48 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	20,31	21,54
403-0445	2ПБ10-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,017 м ³ , расход ар-ры 0,50 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	20,95	22,23
403-0447	2ПБ-13-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,022 м ³ , расход ар-ры 0,57 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	26,93	28,58
403-0448	2ПБ-16-2-п /бетон В15 (М200), объем 0,026 м ³ , расход ар-ры 0,79 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	32,92	34,94
403-0449	2ПБ-17-2-п /бетон В15 (М200), объем 0,028 м ³ , расход ар-ры 0,83 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	35,91	38,11
403-0450	2ПБ-19-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,033 м ³ , расход ар-ры 0,11 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	41,89	44,46
403-0451	2ПБ-22-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,037 м ³ , расход ар-ры 1,44 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	47,88	50,82
403-0452	2ПБ-25-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,041 м ³ , расход ар-ры 2,11 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	53,87	57,17
403-0453	2ПБ26-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,044 м ³ , расход ар-ры 2,66 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	59,85	63,52
403-0454	2ПБ29-4 /бетон В15 (М200), объем 0,048 м ³ , расход ар-ры 3,06 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	65,83	69,87
403-2402	2ПБ 29-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,048 м ³ , расход ар-ры 3,32 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	66,53	70,61

ФССЦ-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
403-0455	2ПБ30-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,050 м ³ , расход ар-ры 3,45 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	68,83	73,05
403-0456	3ПБ-13-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,034 м ³ , расход ар-ры 2,06 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	46,38	49,23
403-0457	3ПБ16-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,041 м ³ , расход ар-ры 3,26 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	58,35	61,93
403-2403	3ПБ 18-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,048 м ³ , расход ар-ры 1,5 кг/ (серия 1.038.1-1 вып.1)	шт.	67,21	71,34
403-0458	3ПБ18-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,048 м ³ , расход ар-ры 4,20 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	70,32	74,63
403-0459	3ПБ-21-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,055 м ³ , расход ар-ры 1,73 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	68,83	73,05
403-0460	3ПБ25-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,065 м ³ , расход ар-ры 2,42 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	82,29	87,34
403-0461	3ПБ27-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,072 м ³ , расход ар-ры 3,54 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	94,26	100,04
403-2404	3ПБ 30-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,079 м ³ , расход ар-ры 3,86 кг/ (серия 1.038.1-1 вып.1)	шт.	108,45	115,10
403-2405	3ПБ34-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,089 м ³ , расход ар-ры 3,31 кг/ (серия 1.038.1-1 вып.1)	шт.	113,32	120,27
403-2406	3ПБ39-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,103 м ³ , расход ар-ры 10,71 кг/ (серия 1.038.1-1 вып.1)	шт.	137,36	145,78
403-2407	4ПБ30-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,104 м ³ , расход ар-ры 2,49 кг/ (серия 1.038.1-1 вып.1)	шт.	131,65	139,72
403-2408	4ПБ44-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,154 м ³ , расход ар-ры 12,52 кг/ (серия 1.038.1-1 вып.1)	шт.	144,19	153,03
403-2409	4ПБ48-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,167 м ³ , расход ар-ры 15,76 кг/ (серия 1.038.1-1 вып.1)	шт.	164,52	174,62
403-2410	4ПБ60-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,207 м ³ , расход ар-ры 29,84 кг/ (серия 1.038.1-1 вып.1)	шт.	213,25	226,35
403-0462	5ПБ18-27 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м ³ , расход ар-ры 3,76 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	128,69	136,57
403-2411	5ПБ18-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,10 м ³ , расход ар-ры 4,34 кг/ (серия 1.038.1-1 вып.1)	шт.	131,65	139,71
403-0463	5ПБ21-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,114 м ³ , расход ар-ры 6,06 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	152,62	161,97
403-0464	5ПБ25-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,135 м ³ , расход ар-ры 9,06 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	187,04	198,50
403-2412	5ПБ 27-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,15 м ³ , расход ар-ры 12,49 кг/ (серия 1.038.1-1 вып.1)	шт.	233,61	247,93
403-0465	5ПБ27-27-ап /бетон В15 (М200), объем 0,135 м ³ , расход ар-ры 12,33 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	228,93	242,96
403-2413	5ПБ 30-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,164 м ³ , расход ар-ры 20,02 кг/ (серия 1.038.1-1 вып.1)	шт.	261,32	277,34
403-0466	5ПБ30-27-АП /бетон В15 (М200), объем 0,164 м ³ , расход ар-ры 23,29 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	272,31	289,01
403-2414	5ПБ31-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,171 м ³ , расход ар-ры 23,42 кг/ (серия 1.038.1-1 вып.1)	шт.	277,63	294,65
403-0467	5ПБ-27-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,15 м ³ , расход ар-ры 20,92 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	248,37	263,60
403-0468	5ПБ-25-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,135 м ³ , расход ар-ры 11,62 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	197,50	209,61
403-0469	5ПБ-30-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,16 м ³ , расход ар-ры 28,06 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	287,28	304,89
403-2415	5ПБ34-20-п /бетон В15 (М200), объем 0,185 м ³ , расход ар-ры 22,86 кг/ (серия 1.038.1-1 вып.1)	шт.	302,39	320,93
403-2416	5ПБ36-20-п /бетон В15 (М200), объем 0,2 м ³ , расход ар-ры 28,89 кг/ (серия 1.038.1-1 вып.1)	шт.	324,62	344,53
403-0470	8ПБ10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,011 м ³ , расход ар-ры 0,35 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	13,46	14,29
403-2417	8ПБ10-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,011 м ³ , расход ар-ры 0,57 кг/ (серия 1.038.1-1 вып.4)	шт.	16,96	18,01
403-0471	8ПБ13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,014 м ³ , расход ар-ры 0,46 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	19,49	20,69

ФССЦ-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
403-2418	8ПБ13-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,014 м ³ , расход ар-ры 0,72 кг/ (серия 1.038.1-1 вып.4)	шт.	21,30	22,60
403-0472	8ПБ16-1 /бетон В15 (М200), объем 0,017 м ³ , расход ар-ры 0,54 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	22,44	23,82
403-2419	8ПБ16-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,017 м ³ , расход ар-ры 0,76 кг/ (серия 1.038.1-1 вып.4)	шт.	23,65	25,10
403-0473	8ПБ17-2 /бетон В15 (М200), объем 0,018 м ³ , расход ар-ры 0,75 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	23,94	25,41
403-0474	8ПБ19-3 /бетон В15 (М200), объем 0,021 м ³ , расход ар-ры 1,16 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	28,43	30,17
403-2420	9ПБ13-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,029 м ³ , расход ар-ры 2,24 кг/ (серия 1.038.1-1 вып.4)	шт.	48,02	50,96
403-0475	9ПБ16-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,035 м ³ , расход ар-ры 3,32 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	52,37	55,58
403-0476	9ПБ18-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,041 м ³ , расход ар-ры 5,64 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	67,33	71,46
403-0477	9ПБ18-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,041 м ³ , расход ар-ры 1,50 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	52,37	55,58
403-2421	9ПБ21-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,047 м ³ , расход ар-ры 2,13 кг/ (серия 1.038.1-1 вып.4)	шт.	55,32	58,71
403-0478	9ПБ22-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 1,66 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	62,84	66,69
403-0479	9ПБ25-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,056 м ³ , расход ар-ры 1,82 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	70,32	74,63
403-2422	9ПБ25-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,056 м ³ , расход ар-ры 3,25 кг/ (серия 1.038.1-1 вып.4)	шт.	71,36	75,74
403-0480	9ПБ26-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,059 м ³ , расход ар-ры 1,89 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	73,31	77,81
403-0481	9ПБ29-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,065 м ³ , расход ар-ры 2,68 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	83,79	88,93
403-0482	10ПБ18-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,086 м ³ , расход ар-ры 4,56 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	115,21	122,27
403-0483	10ПБ21-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,098 м ³ , расход ар-ры 6,36 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	134,67	142,92
403-0484	10ПБ25-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,117 м ³ , расход ар-ры 17,67 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	196,00	208,02
403-0485	10ПБ27-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,129 м ³ , расход ар-ры 41,39 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	296,25	314,42
403-0486	Перемычки железобетонные	м ³	2 261,32	2 399,94
403-5021	Перемычки железобетонные балочные с четвертью	м ³	1 591,73	1 689,30
Перемычка балочная:				
403-2233	с четвертью 2ПГ44-31 /бетон В15 (М200), объем 0,359 м ³ , расход ар-ры 51,81 кг/ (серия 1.038.1-1 вып.3)	шт.	790,05	838,49
403-2245	с четвертью 8ПГ60-40 /бетон В15 (М200), объем 1,167 м ³ , расход ар-ры 149,44 кг/ (серия 1.038.1-1 вып.3)	шт.	2 483,81	2 636,09
403-2423	с четвертью ИП44-12 /бетон В15 (М200), объем 0,238 м ³ , расход ар-ры 36,00 кг/ (серия 86)	шт.	508,33	539,50
403-2424	с четвертью ИП44-25 /бетон В15 (М200), объем 0,364 м ³ , расход ар-ры 54,76 кг/ (серия 86)	шт.	862,98	915,89
403-2425	с четвертью ИП45-12 /бетон В15 (М200), объем 0,248 м ³ , расход ар-ры 34,60 кг/ (серия 86)	шт.	693,54	736,06
403-2426	с четвертью ИП45-25 /бетон В15 (М200), объем 0,372 м ³ , расход ар-ры 41,23 кг/ (серия 86)	шт.	1 021,63	1 084,27
403-0487	Перемычки железобетонные брусковые	м ³	1 239,05	1 315,00
403-0488	Перемычки железобетонные плитные	м ³	1 926,91	2 045,03
403-5031	Перемычки железобетонные фасадные	м ³	2 161,99	2 294,52
Перемычка плитная:				
403-0489	объемом до 0,5 м ³ из бетона В 15 (М200) с расходом арматуры 30 кг/м ³	м ³	1 412,28	1 498,86
403-0490	объемом более 0,5 м ³ из бетона В 15 (М200) с расходом арматуры 40кг/м ³	м ³	1 506,60	1 598,95
403-3121	2ПГП21-6 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м ³ , расход ар-ры 2,91 кг/ (серия 1.038.1-1 вып.2)	шт.	150,00	159,20
403-3122	2ПГП25-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,131 м ³ , расход ар-ры 4,89 кг/ (серия 1.038.1-1 вып.2)	шт.	174,32	185,01

ФССЦ-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
403-3127	3ПП18-71 /бетон В15 (М200), объем 0.151 м ³ , расход ар-ры 9,56 кг/ (серия 1.038.1-1 вып.2)	шт.	190,62	202,31
403-3128	3ПП21-71 /бетон В15 (М200), объем 0.173 м ³ , расход ар-ры 13,82 кг/ (серия 1.038.1-1 вып.2)	шт.	241,32	256,11
403-0491	7ПП12-3 /бетон В15 (М200), объем 0.040 м ³ , расход ар-ры 1,08 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	49,82	52,88
403-0492	7ПП14-4 /бетон В15 (М200), объем 0,049 м ³ , расход ар-ры 1,27 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	61,35	65,11
403-3132	8ПП14-71 /бетон В15 (М200), объем 0.103 м ³ , расход ар-ры 6,32 кг/ (серия 1.038.1-1 вып.5)	шт.	161,42	171,30
403-3133	8ПП18-71 /бетон В15 (М200), объем 0.131 м ³ , расход ар-ры 12,59 кг/ (серия 1.038.1-1 вып.5)	шт.	172,30	182,85
403-0493	8ПП21-6 /бетон В15 (М200), объем 0,149 м ³ , расход ар-ры 4,04 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	187,04	198,50
403-3134	8ПП21-71 /бетон В15 (М200), объем 0,149 м ³ , расход ар-ры 19,99 кг/ (серия 1.038.1-1 вып.5)	шт.	215,11	228,30
403-0494	8ПП27-71 /бетон В15 (М200), объем 0.196 м ³ , расход ар-ры 61,82 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	447,37	474,80
403-3135	8ПП30-10 /бетон В15 (М200), объем 0,215 м ³ , расход ар-ры 9,83 кг/ (серия 1.038.1-1 вып.5)	шт.	468,74	497,47
403-0495	9ПП12-4 /бетон В15 (М200), объем 0.053 м ³ , расход ар-ры 1,34 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	65,83	69,87
403-0496	9ПП14-5 /бетон В15 (М200), объем 0.065 м ³ , расход ар-ры 1,57 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	80,79	85,75
403-0497	9ПП17-6 /бетон В15 (М200), объем 0.077 м ³ , расход ар-ры 2,71 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	97,25	103,22
403-0498	10ПП123-10 /бетон В15 (М200), объем 0,226 м ³ , расход ар-ры 6,76 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	284,28	301,71
403-0499	1ПП12-3 /бетон В15 (М200), объем 0.029 м ³ , расход ар-ры 0,71 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	35,91	38,11
403-0500	2ПП14-4 /бетон В15 (М200), объем 0,076 м ³ , расход ар-ры 1,43 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	92,76	98,45
403-8162	2ПП17-5 /бетон В15 (М200), объем 0.089 м ³ , расход ар-ры 1,80 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	107,73	114,33
403-8163	2ПП18-5 /бетон В15 (М200), объем 0,096 м ³ , расход ар-ры 2,23 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	118,21	125,45
403-8164	2ПП25-8 /бетон В15 (М200), объем 0.131 м ³ , расход ар-ры 4,63 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	166,08	176,26
403-8165	3ПП27-71 /бетон В15 (М200), объем 0.227 м ³ , расход ар-ры 35,82 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	392,02	416,05
403-8166	5ПП17-6 /бетон В15 (М200), объем 0,12 м ³ , расход ар-ры 2,25 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	145,14	154,03
403-8167	5ПП23-10 /бетон В15 (М200), объем 0.166 м ³ , расход ар-ры 5,68 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	209,48	222,32
403-0501	Перемычка фасадная объемом до 0,5 м ³ из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 20 кг/м ³	м ³	1 378,82	1 463,35
Группа: Плиты днища				
403-6500	Днища каналов теплотрасс железобетонные	м ³	1 800,05	1 893,65
403-6200	Плита днища железобетонная	м ³	1 614,92	1 698,90
Плита днища:				
403-8241	ПН10 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м ³ , расход ар-ры 15,14 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	204,83	215,48
403-8242	ПН15 /бетон В15 (М200), объем 0,38 м ³ , расход ар-ры 33,13 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	439,94	462,82
403-8243	ПН20 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 79,44 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	863,54	908,44
403-0502	ПДУ 60.60.8-6 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м ³ , расход ар-ры 1,1 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	46,73	49,16
403-0503	ПДУ 80.90.10-6 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м ³ , расход ар-ры 4,6 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	122,13	128,48
403-0504	ПДУ 110.120.12-6 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м ³ , расход ар-ры 12,9 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	294,53	309,85
403-0505	ПДУ 140.150.12-6 /бетон В15 (М200), объем 0,24 м ³ , расход ар-ры 28,0 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	478,73	503,62

ФССЦ-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
403-0506	ПДУ 150.150.12-6 /бетон В15 (М200), объем 0,26 м ³ , расход ар-ры 34,2 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	543,54	571,80
403-0507	ПДУ 170.180.14-6 /бетон В20 (М250), объем 0,41 м ³ , расход ар-ры 70,8 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	979,49	1 030,42
403-0508	ПДУ 190.210.14-6 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м ³ , расход ар-ры 92,8 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	1 281,62	1 348,26
403-0509	ПДУ 220.210.14-6 /бетон В20 (М250), объем 0,63 м ³ , расход ар-ры 130,9 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	1 647,57	1 733,24
403-0510	ПДУ 230.240.20-6 /бетон В20 (М250), объем 1,10 м ³ , расход ар-ры 101,60 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	2 014,77	2 119,54
403-0511	ПДУ 230.240.20-6а /бетон В20 (М250), объем 1,10 м ³ , расход ар-ры 112,8 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	2 086,96	2 195,48
403-0512	ПДУ 250.240.20-6 /бетон В15 (М200), объем 1,20 м ³ , расход ар-ры 134,9 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	2 313,06	2 433,34
403-0513	ПДУ 250.240.20-6а /бетон В15 (М200), объем 1,20 м ³ , расход ар-ры 147,5 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	2 394,26	2 518,77
403-0514	ПДУ 300.300.20-6 /бетон В15 (М200), объем 1,80 м ³ , расход ар-ры 289,1 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	4 028,69	4 238,18
403-0515	ПДУ 300.300.20-6а /бетон В15 (М200), объем 1,80 м ³ , расход ар-ры 304,5 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	4 127,94	4 342,59
403-0516	ПД 75.60.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м ³ , расход ар-ры 1,2 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	58,06	61,08
403-0517	ПД 300.90.10-3 /бетон В15 (М200), объем 0,26 м ³ , расход ар-ры 9,5 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	358,66	377,31
403-0518	ПД 300.120.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,42 м ³ , расход ар-ры 14,2 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	571,99	601,73
403-0519	ПД 300.150.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,53 м ³ , расход ар-ры 18,6 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	726,18	763,94
403-0520	ПД 300.180.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,75 м ³ , расход ар-ры 25,9 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	1 024,89	1 078,19
403-0521	ПД 300.210.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 40,9 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	1 258,84	1 324,30
403-0522	ПД 300.240.14-3 /бетон В15 (М200), объем 1,0 м ³ , расход ар-ры 46,0 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	1 440,43	1 515,33
403-0523	ПД 300.300.16-3 /бетон В15 (М200), объем 1,43 м ³ , расход ар-ры 76,4 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	2 043,77	2 150,05
403-0524	доборная ПД 75.90.10-3 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м ³ , расход ар-ры 2,4 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	111,69	117,49
403-0525	доборная ПД 75.120.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м ³ , расход ар-ры 4,1 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	189,24	199,08
403-0526	доборная ПД 75.150.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,13 м ³ , расход ар-ры 5,5 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	227,87	239,72
403-0527	доборная ПД 75.180.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м ³ , расход ар-ры 7,8 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	316,71	333,17
403-0528	доборная ПД 75.210.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,22 м ³ , расход ар-ры 10,8 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	321,27	337,98
403-0529	доборная ПД 75.240.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,25 м ³ , расход ар-ры 12,0 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	363,32	382,22
403-0530	доборная ПД 75.300.16-3 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м ³ , расход ар-ры 16,7 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	508,01	534,43
403-0531	камеры мусороудаления из бетона В 22,5 (М300) с расходом арматуры до 65 кг/м ³	м ³	2 075,25	2 183,16
Плиты днищ плоские из бетона В15 (М200), объемом:				
403-0532	до 0,5 м ³ , с расходом арматуры 60 кг/м ³	м ³	1 707,89	1 796,70
403-0533	от 0,5 до 1,0 м ³ , с расходом арматуры 60 кг/м ³	м ³	1 629,48	1 714,21
403-0534	более 1,0 м ³ , с расходом арматуры 60 кг/м ³	м ³	1 589,74	1 672,40
403-0535	Плиты днищ ребристые или с пазами из бетона В22,5 (М300), с расходом арматуры до 50 кг/м ³ , объемом до 1,0 м ³	м ³	1 873,90	1 971,34
403-0536	Плиты днищ ребристые или с пазами из бетона В22,5 (М300), с расходом арматуры до 45 кг/м ³ , объемом от 1,0 до 2,5 м ³	м ³	1 828,20	1 923,26
Группа: Плиты для полов				
403-0537	Плиты железобетонные для полов	м ³	2 011,83	2 103,98
Плиты площадью до 1 м ² для полов гражданских и производственных зданий:				

ФССЦ-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
403-0538	с ровной гладкой поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 30 мм	м ²	47,49	49,66
403-0539	с ровной гладкой поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 35 мм	м ²	55,40	57,94
403-0540	с ровной гладкой поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 40 мм	м ²	63,32	66,22
403-0541	с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 30 мм	м ²	57,70	60,34
403-0542	с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 35 мм	м ²	67,31	70,40
403-0543	с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 40 мм	м ²	76,94	80,46
403-0544	с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 50 мм	м ²	96,17	100,57
Группа: Плиты для транспортного строительства				
403-0545	Изделия железобетонные для городских пешеходных тоннелей и транспортных пересечений	м ³	1 524,51	1 595,55
403-1300	Плиты балластных корыт железобетонные	м ³	2 537,43	2 655,68
403-0546	Плиты балластных корыт ТУ 35-1594-84 из бетона В 25 (М350) с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2 458,48	2 573,05
403-6010	Плиты железобетонные для покрытий автомобильных дорог	м ³	921,08	964,00
403-6040	Плиты железобетонные для покрытий автомобильных лесовозных дорог	м ³	1 539,76	1 611,52
403-0547	Плиты железобетонные для покрытий трамвайных путей	м ³	1 950,41	2 041,30
403-0548	Плиты железобетонные для сооружения перехода кабельных трасс под автодорогами	м ³	1 478,73	1 547,63
403-7000	Плиты железобетонные покрытий аэродромов	м ³	1 577,28	1 650,79
403-6100	Плиты железобетонные покрытия территорий портов	м ³	1 356,60	1 419,82
403-0549	Плиты железобетонные проезжей части	м ³	2 188,72	2 290,71
403-0550	Плиты железобетонные проезжей части сталежелезобетонных строений для мостов на автомобильных дорогах	м ³	2 569,40	2 689,14
403-2155	Плиты безбалластного мостового полотна из бетона класса В30, W6, F300 с расходом арматуры 269,24 кг/м ³	м ³	4 642,07	4 858,49
Плиты дорожные:				
403-0551	1П60.38-30АIV /бетон В30 (М400), объем 3,14 м ³ , расход ар-ры 240,27 кг, постельная площадь 22,5 м ² / (ГОСТ 21924.1-84)	шт.	5 221,31	5 464,63
403-0552	1П60.35-30АIV /бетон В30 (М400), объем 2,93 м ³ , расход ар-ры 223,89 кг, постельная площадь 21,0 м ² / (ГОСТ 21924.1-84)	шт.	4 870,11	5 097,06
403-0553	2П60.35-30АIV /бетон В22,5 (М300), объем 2,93 м ³ , расход ар-ры 219,57 кг, постельная площадь 21,0 м ² / (ГОСТ 21924.1-84)	шт.	4 633,33	4 849,25
403-0554	1П60.30-30АIV /бетон В30 (М400), объем 2,51 м ³ , расход ар-ры 202,06 кг, постельная площадь 17,9 м ² / (ГОСТ 21924.1-84)	шт.	4 238,50	4 436,01
403-0555	2П60.30-30АIV /бетон В22,5 (М300), объем 2,51 м ³ , расход ар-ры 197,74 кг, постельная площадь 17,9 м ² / (ГОСТ 21924.1-84)	шт.	4 031,65	4 219,52
403-0556	1П60.19-30АIV /бетон В30 (М400), объем 1,56 м ³ , расход ар-ры 123,66 кг, постельная площадь 11,2 м ² / (ГОСТ 21924.1-84)	шт.	2 621,82	2 744,00
403-0557	1П60.18-30АIV /бетон В30 (М400), объем 1,46 м ³ , расход ар-ры 120,76 кг, постельная площадь 10,4 м ² / (ГОСТ 21924.1-84)	шт.	2 486,32	2 602,19
403-0558	2П60.18-30АIV /бетон В22,5 (М300), объем 1,46 м ³ , расход ар-ры 117,88 кг, постельная площадь 10,4 м ² / (ГОСТ 21924.1-84)	шт.	2 363,63	2 473,77
403-0559	1ПБ60.18-30АIV /бетон В30 (М400), объем 1,79 м ³ , расход ар-ры 119,68 кг, постельная площадь 10,4 м ² / (ГОСТ 21924.1-84)	шт.	2 864,48	2 997,97
403-0560	1ПББ 55.20-30АIV /бетон В30 (М400), объем 1,76 м ³ , расход ар-ры 118,13 кг, постельная площадь 11,8 м ² / (ГОСТ 21924.1-84)	шт.	2 819,42	2 950,81
403-0561	1ПТ 55-30АIV /бетон В30 (М400), объем 1,34 м ³ , расход ар-ры 119,01 кг, постельная площадь 9,60 м ² / (ГОСТ 21924.1-84)	шт.	2 334,93	2 443,74
403-0562	2ПТ 55-30АIV /бетон В22,5 (М300), объем 1,34 м ³ , расход ар-ры 119,01 кг, постельная площадь 9,60 м ² / (ГОСТ 21924.1-84)	шт.	2 239,44	2 343,80
403-0563	1П35.28-30АIV /бетон В30 (М400), объем 1,63 м ³ , расход ар-ры 113,92 кг, постельная площадь 9,60 м ² / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	2 640,42	2 763,47
403-0564	2П35.28-30 АIV /бетон В22,5 (М300), объем 1,63 м ³ , расход ар-ры 113,92 кг, постельная площадь 9,60 м ² / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	2 524,27	2 641,91
403-0565	1П35.18-30 АIV /бетон В30 (М400), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 66,26 кг, постельная площадь 5,2 м ² / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	1 456,32	1 524,19

ФССЦ-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
403-0566	2П35.18-30 АIV /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 48,46 кг, постельная площадь 5,20 м ² / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	1 278,30	1 337,87
403-5553	2П30.18.30 /бетон В22.5 (М300), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 46,48 кг / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	1 269,32	1 328,50
403-5551	1П30.18.10 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 46,48 кг / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	1 224,21	1 281,28
403-5554	1П30.18.30 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 46,48 кг / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	1 224,23	1 281,30
403-5552	2П30.18-10 /бетон В22.5 (М300), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 37,24 кг / (ГОСТ 21924.0-3-84)	шт.	1 194,68	1 250,38
403-0567	1ПББ35.20-30 АIV /бетон В30 (М400), объем 1,35 м ³ , расход ар-ры 100,43 кг, постельная площадь 7,80 м ² / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	2 226,24	2 329,98
403-0568	1ПТ35-30 АIV /бетон В30 (М400), объем 1,03 м ³ , расход ар-ры 79,75 кг, постельная площадь 6,10 м ² / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	1 718,78	1 798,88
403-0569	2ПТ35-30 АIV /бетон В22.5 (М300), объем 1,03 м ³ , расход ар-ры 79,75 кг, постельная площадь 6,1 м ² / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	1 645,38	1 722,06
403-0570	1П18.18-30 АIV /бетон В30 (М400), объем 0,48 м ³ , расход ар-ры 46,94 кг, постельная площадь 3,0 м ² / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	1 005,14	1 051,98
403-0571	2П18.18-30 АIV /бетон В22,5 (М300), объем 0,48 м ³ , расход ар-ры 33,80 кг, постельная площадь 3,0 м ² / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	885,82	927,10
403-0572	1П18.15-30 АIV /бетон В30 (М400), объем 0,41 м ³ , расход ар-ры 35,12 кг, постельная площадь 2,6 м ² / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	826,33	864,84
403-0573	2П18.15-30 АIV /бетон В22,5 (М300), объем 0,41 м ³ , расход ар-ры 24,88 кг, постельная площадь 2,60 м ² / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	730,78	764,84
403-0574	1ПШ13-30 АIV /бетон В30 (М400), объем 0,72 м ³ , расход ар-ры 25,22 кг, постельная площадь 4,00 м ² / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	1 214,97	1 271,59
403-0575	1ПШД13-30 АIV /бетон В30 (М400), объем 0,76 м ³ , расход ар-ры 25,22 кг, постельная площадь 4,00 м ² / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	1 273,39	1 332,73
403-0576	1ПШП13-30 АIV /бетон В30 (М400), объем 0,77 м ³ , расход ар-ры 25,22 кг, постельная площадь 4,00 м ² / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	1 288,00	1 348,02
403-0577	1ПШ12-30 АIV /бетон В30 (М400), объем 0,63 м ³ , расход ар-ры 24,02 кг, постельная площадь 3,50 м ² / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	1 075,75	1 125,88
403-0578	1ПШД12-30 АIV /бетон В30 (М400), объем 0,66 м ³ , расход ар-ры 24,02 кг, постельная площадь 3,50 м ² / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	1 119,57	1 171,74
403-0579	1ПШП12-30 АIV /бетон В30 (М400), объем 0,67 м ³ , расход ар-ры 24,02 кг, постельная площадь 3,50 м ² / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	1 134,17	1 187,02
403-0580	1ДШП13-30 АIV /бетон В30 (М400), объем 0,36 м ³ , расход ар-ры 16,25 кг, постельная площадь 2,00 м ² / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	631,06	660,47
403-0581	1ДШП12-30 АIV /бетон В30 (М400), объем 0,31 м ³ , расход ар-ры 15,48 кг, постельная площадь 1,70 м ² / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	553,05	578,82
403-0582	1ППШ13-30 АIV /бетон В30 (М400), объем 0,36 м ³ , расход ар-ры 16,60 кг, постельная площадь 2,00 м ² / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	633,33	662,85
403-0583	1ППШ12-30 АIV /бетон В30 (М400), объем 1,70 м ³ , расход ар-ры 15,88 кг, постельная площадь 1,70 м ² / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	555,32	581,20
403-8245	ПД6 /бетон В20 (М250), объем 0,85 м ³ , расход ар-ры 99,30 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	1 180,81	1 235,84
403-8246	ПД10 /бетон В20 (М250), объем 0,99 м ³ , расход ар-ры 108,45 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	1 328,62	1 390,53
403-8367	ПД 1,2-3 /бетон В22,5 (М300), объем 0,54 м ³ , расход ар-ры 23,4 кг / (серия 3.503-17 вып.1)	шт.	776,53	812,74
403-8368	ПД 2-6 /бетон В15 (М200), объем 0,8 м ³ , расход ар-ры 84,99 кг / (серия 3.503-17 вып.1)	шт.	1 044,88	1 093,59
403-5600	ПДЭ 3х1,2х0,14 /бетон В20 (М250), объем 0,5 м ³ , расход ар-ры 29,66 кг / (разработка ЦНИИПромзданий и НИИЖБ)	шт.	754,21	789,37
403-5601	ПДНЭ /бетон В30 (М400), объем 1,68 м ³ , расход ар-ры 116,02 кг / (т.п. 503.0-42)	шт.	2 875,99	3 010,07
403-5602	ПДН, ПДО /бетон В25 (М350), объем 1,68 м ³ , расход ар-ры 112,52 кг / (серия 3.503.1-91 вып.1)	шт.	2 950,19	3 087,73
403-5603	ПДП-10 /бетон класса В22,5, объем 0,89 м ³ , расход арматуры 27,1 кг /	шт.	2 498,30	2 614,78
403-5604	ПДПВ 29-12 /бетон В22.5(М300), объем 0,587м ³ , расход арматуры 45,90кг / (ТУ 66-16-73-97)	шт.	1 640,44	1 716,93
403-5605	ПДПВ 24-12 /бетон В22.5(М300), объем 0,486м ³ , расход арматуры 37,1кг / (ТУ 66-16-73-97)	шт.	1 351,95	1 414,98
Плиты покрытия для:				

ФССЦ-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
403-0584	лесовозных дорог из бетона В22.5 (М300), длиной до 12 м, массой до 5 т (ГОСТ 21924.2-84)	м ³	1 548,27	1 620,42
403-5801	лесовозных дорог ПДС3-1 /бетон В22,5 (М300), объем 0.36 м ³ , расход ар-ры 33,42 кг/ (ОСТ 13-79-85)	шт.	597,66	625,53
403-5802	лесовозных дорог ПДС3-2 /бетон В22.5 (М300), объем 0.44 м ³ , расход ар-ры 33,42 кг/ (ОСТ 13-79-85)	шт.	673,21	704,60
403-0585	постоянных городских дорог из бетона В22.5 (М300), с расходом арматуры (напрягаемая АIV) 80 кг/м ³ , длиной более 3 м, по ГОСТ 21924.0-84; ГОСТ 21924.1-84; ГОСТ 21924.2-84	м ³	1 614,13	1 689,35
403-0586	постоянных городских дорог из бетона В30 (М400), с расходом арматуры (напрягаемая АIV) 60 кг/м ³ , длиной до 3 м, по ГОСТ 21924.0-84; ГОСТ 21924.1-84; ГОСТ 21924.2-84	м ³	1 849,24	1 935,41
403-0587	временных автомобильных дорог промышленных предприятий переездов, из бетона В22.5 (М300), с расходом арматуры, длиной более 3 м, по ГОСТ 21924.2-84	м ³	1 548,27	1 620,42
403-5820	аэродромов ПАГ-14АтV /бетон В25 (М350), объем 1,68 м ³ , расход ар-ры 147,57 кг/ (ГОСТ 25912.1-91)	шт.	2 965,79	3 104,06
403-0588	Плиты проезжей части сталежелезобетонных строений для мостов на автомобильных дорогах из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2 210,86	2 313,89
403-6240	Плиты сборные железобетонные для укладки рельсовых путей	м ³	3 206,67	3 356,10
403-0589	Подготовительный слой балластных корыт из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	937,41	981,09
Группа: Плиты козырьков				
403-0590	Плиты козырьков железобетонные	м ³	1 606,41	1 690,11
Плиты козырьков сплошные:				
403-0591	плоские из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 100 кг/м ³	м ³	1 782,91	1 875,80
403-5901	КВ18.16-Т /бетон В15 (М200), объем 0,3 м ³ , расход ар-ры 36,09 кг/ (серия 1.238-1 вып.2)	шт.	587,32	617,94
403-0592	КВ18.19-6 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м ³ , расход ар-ры 33,09 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	611,71	643,58
403-0593	КВ18.19-13 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м ³ , расход ар-ры 48,23 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	709,27	746,23
403-5902	КВ18.22-Т /бетон В15 (М200), объем 0,42 м ³ , расход ар-ры 61,44 кг/ (серия 1.238-1 вып.2)	шт.	765,23	805,12
403-5903	КВ18.25-2 /бетон В15 (М200), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 40,48 кг/ (серия 1.238-1 вып.2)	шт.	1 003,81	1 056,14
403-0594	КВ24.19-6 /бетон В15 (М200), объем 0,47 м ³ , расход ар-ры 42,87 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	811,35	853,62
403-0595	КВ24.19-13 /бетон В15 (М200), объем 0,47 м ³ , расход ар-ры 61,4 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	930,76	979,26
403-0596	КВ30.19-6 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 61,44 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	1 067,65	1 123,27
403-0597	КВ30.19-13 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 84,59 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	1 216,82	1 280,22
Плиты козырьков с малым парапетом:				
403-0598	КВ18.19-6-1 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м ³ , расход ар-ры 45,78 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	864,26	909,29
403-0599	КВ18.19-13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м ³ , расход ар-ры 64,31 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	983,67	1 034,92
403-0600	КВ24.19-6-1 /бетон В15 (М200), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 64,57 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	1 121,97	1 180,42
403-0601	КВ24.19-13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 87,72 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	1 271,16	1 337,38
Плиты козырьков с большим парапетом:				
403-0602	КВ30.19-6-2 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 61,17 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	1 430,22	1 504,73
403-0603	КВ30.19-13-2 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 70,51 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	1 490,41	1 568,06
Группа: Плиты лоджий и балконов				
Плита балконная:				
403-0604	(ГОСТ 25697-83), без гидроизоляции и покрытий пола, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 70 кг/м ² , приведенной толщиной 12 см	м ²	176,19	184,36

ФССЦ-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
403-0605	с отверстием для люка, без гидроизоляции и покрытий пола, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 13.2 кг/м ² , приведенной толщиной 12 см (за вычетом вырезов и отверстий)	м ²	189,84	198,65
403-0606	ПБК33.13-6а /бетон В15 (М200) объем 0,53 м ³ , расход ар-ры 36,48 кг / (серия 1.137-9 вып.1)	шт.	776,99	813,04
403-0607	ПБК36.13-6а /бетон В15 (М200) объем 0,57 м ³ , расход ар-ры 47,09 кг / (серия 1.137-9 вып.1)	шт.	846,79	886,09
403-0608	ПБК27.13-6а /бетон В15 (М200) объем 0,43 м ³ , расход ар-ры 30,99 кг / (серия 1.137-9 вып.1)	шт.	628,98	658,17
403-1681	ПБ1сн (3580х1400х120 мм) /бетон В22.5 (М300), объем 0,6 м ³ , расход арматуры 56,66 кг/	шт.	1 546,00	1 617,76
403-1682	ПБ2сн (3580х1400х120 мм) /бетон В22.5 (М300), объем 0,55 м ³ , расход арматуры 58,19 кг/	шт.	1 750,00	1 831,24
403-1683	ПБ3сн (3580х1400х120 мм) /бетон В22.5 (М300), объем 0,55 м ³ , расход арматуры 58,19 кг/	шт.	1 750,00	1 831,24
403-1684	ПБ4сн (5420х1400х120 мм) /бетон В22.5 (М300), объем 0,87 м ³ , расход арматуры 81,25 кг/	шт.	2 458,00	2 572,09
403-0609	Плиты железобетонные балконные	м ³	2 045,79	2 140,72
403-0610	Плиты железобетонные лоджий	м ³	1 965,96	2 057,18
Плиты лоджий ребристые, без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной нагрузкой (с учетом собственного веса):				
403-0611	920 кг/м ² , пролетом 3 м и более, приведенной толщиной 13 см, массой до 5 т	м ²	169,66	177,53
403-0612	910 кг/м ² , пролетом 3 м и более, приведенной толщиной 13 см с эвакуационными люками, массой до 5 т (** за вычетом проема)	м ²	182,84	191,33
Плиты лоджий сплошные, без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной нагрузкой 1000 кг/м ² , толщиной:				
403-0613	12 см, массой до 5 т	м ²	164,05	171,66
403-0614	14 см, массой от 5 до 15 т	м ²	175,27	183,41
403-0615	16 см, массой от 5 до 15 т	м ²	180,89	189,29
403-0616	20 см, массой от 5 до 15 т	м ²	203,35	212,79
Плиты лоджий:				
403-0617	ПР6-51-12Л /бетон В25 (М350), объем 0,79 м ³ , расход ар-ры 69,62 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.	1 026,16	1 073,77
403-0618	ПР6-63-12Л /бетон В25 (М350), объем 0,96 м ³ , расход ар-ры 96,75 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.	1 267,34	1 326,15
403-0619	ПР6-51-12ЛЛ /бетон В25 (М350), объем 0,76 м ³ , расход ар-ры 73,72 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.	1 038,54	1 086,73
403-0620	ПР6-63-12ЛЛ /бетон В25 (М350), объем 0,94 м ³ , расход ар-ры 100,84 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.	1 294,01	1 354,05
403-0621	ПР6-51-12ЛП /бетон В25 (М350), объем 0,76 м ³ , расход ар-ры 73,72 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.	1 038,54	1 086,73
403-0622	ПР6-63-12ЛП /бетон В25 (М350), объем 0,94 м ³ , расход ар-ры 100,84 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.	1 294,01	1 354,05
403-6201	ПЛП 63.12пр-АтV /бетон В22.5 (М300), объем 1,138 м ³ , расход ар-ры 112,98 кг/ (серия 1.137.1-8 вып.1)	шт.	1 925,72	2 015,11
403-6202	ПЛП 63.12л-АтV /бетон В22.5 (М300), объем 1,138 м ³ , расход ар-ры 112,98 кг/ (серия 1.137.1-8 вып.1)	шт.	1 925,72	2 015,11
403-6230	ПБ-32-6 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м ³ , расход ар-ры 51,33 кг/ (серия ИИ-03-02)	шт.	1 765,50	1 847,45
403-6231	ПЛ1сн (3580х2200х120 мм) /бетон В22.5 (М300), объем 0,933 м ³ , расход арматуры 74,36 кг/	шт.	1 985,00	2 077,14
403-6232	ПЛ2сн (3580х2200х120 мм) /бетон В22.5 (М300), объем 0,915 м ³ , расход арматуры 70,02 кг/	шт.	2 003,60	2 096,60
403-6233	ПЛ3сн (3580х2200х120 мм) /бетон В22.5 (М300), объем 0,915 м ³ , расход арматуры 70,02 кг/	шт.	2 003,60	2 096,60
403-6000	Плиты (экраны) железобетонные для ограждения балконов и лоджий	м ³	2 154,00	2 253,95
Экраны балконов, марки:				
403-6002	ЭБ1сн (2905х1320х70 мм) /бетон В22.5 (М300), объем 0,27 м ³ , расход арматуры 70,02 кг/	шт.	850,00	889,46
403-6003	ЭБ2сн (1330х1320х70 мм) /бетон В22.5 (М300), объем 0,21 м ³ , расход арматуры 70,02 кг/	шт.	845,00	884,23
403-6004	ЭБ3сн (3590х1320х70 мм) /бетон В22.5 (М300), объем 0,33 м ³ , расход арматуры 70,02 кг/	шт.	910,00	952,24

ФССЦ-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
403-6005	ЭБ4сн (2990x1320x70 мм) /бетон В22.5 (М300), объем 0,28 м ³ , расход арматуры 70,02 кг/	шт.	870,00	910,38
403-6006	ЭБ5сн (2990x1320x70 мм) /бетон В22.5 (М300), объем 0,28 м ³ , расход арматуры 70,02 кг/	шт.	875,00	915,61
403-6007	ЭБ6сн (985x1320x70 мм) /бетон В22.5 (М300), объем 0,09 м ³ , расход арматуры 17,1 кг/	шт.	512,00	535,77
403-6008	ЭБ7сн (985x1320x70 мм) /бетон В22.5 (М300), объем 0,09 м ³ , расход арматуры 17,1 кг/	шт.	512,00	535,77
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 ³ длиной до 3 м	м ³	1 420,06	1 485,95
403-0624	Плиты ограждения балконов и лоджий решетчатые, сплошные с рельефным упорядоченным рисунком глубиной до 30 мм, а также комбинированные (сплошные и решетчатые) из бетона В 22,5 (М300) с расходом арматуры 68 кг/м ³ , длиной до 3 м	м ³	1 988,08	2 080,33
Группа: Плиты опорные и подкладные				
Опорные подушки:				
403-0625	ОП 1 /бетон В15 (М200), объем 0,004 м ³ , расход ар-ры 0,7 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	11,57	12,11
403-0626	ОП 2 /бетон В15 (М200), объем 0,005 м ³ , расход ар-ры 0,7 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	19,25	20,15
403-0627	ОП 3 /бетон В15 (М200), объем 0,015 м ³ , расход ар-ры 2,1 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	40,00	41,87
403-0628	ОП 4 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м ³ , расход ар-ры 3,4 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	92,40	96,73
403-0629	ОП 5 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 5,4 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	122,95	128,71
403-0630	ОП 6 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м ³ , расход ар-ры 10,0 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	187,93	196,73
403-0631	ОП 7 /бетон В15 (М200), объем 0,09 м ³ , расход ар-ры 18,5 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	278,18	291,20
403-0632	ОП 8 /бетон В15 (М200), объем 0,26 м ³ , расход ар-ры 18,3 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	576,01	602,97
403-0633	ОП 9 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м ³ , расход ар-ры 30,2 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	987,40	1 033,61
Плиты опорные:				
403-9207	железобетонные	шт.	-	-
403-0634	для опирания прогонов, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 70 кг/м ³ , объемом до 0,1 м ³	м ³	1 935,11	2 025,67
403-8244	ПО10 /бетон В20 (М250), объем 0,32 м ³ , расход ар-ры 38,18 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	449,62	470,66
403-6035	ОП 4.4-Г /бетон В15 (М200), объем 0,02 м ³ , расход ар-ры 1,6 кг / (серия 1.225-2 вып.11)	шт.	35,57	37,24
403-6036	ОП 5.2-Г /бетон В15 (М200), объем 0,02 м ³ , расход ар-ры 1,48 кг / (серия 1.225-2 вып.11)	шт.	31,47	32,95
403-6037	ОП 5.4-Г /бетон В15 (М200), объем 0,027 м ³ , расход ар-ры 2 кг / (серия 1.225-2 вып.11)	шт.	50,32	52,67
403-6038	ОП 6.2-Г /бетон В15 (М200), объем 0,035 м ³ , расход ар-ры 1,84 кг / (серия 1.225-2 вып.11)	шт.	62,34	65,26
403-6039	ОП 6.4-Г /бетон В15 (М200), объем 0,054 м ³ , расход ар-ры 2,48 кг / (серия 1.225-2 вып.11)	шт.	94,75	99,18
403-0635	ОП 4.4-АIII /бетон В15 (М200), объем 0,02 м ³ , расход ар-ры 1,61 кг / (серия 1.225-2 вып.12)	шт.	38,70	40,51
403-0636	ОП 5.2-АIII /бетон В15 (М200), объем 0,017 м ³ , расход ар-ры 1,49 кг / (серия 1.225-2 вып.12)	шт.	32,90	34,44
403-0637	ОП 5.4-АIII /бетон В15 (М200), объем 0,027 м ³ , расход ар-ры 2,02 кг / (серия 1.225-2 вып.12)	шт.	52,24	54,69
403-0638	ОП 6.2-АIII /бетон В15 (М200), объем 0,035 м ³ , расход ар-ры 1,82 кг / (серия 1.225-2 вып.12)	шт.	67,73	70,90
403-0639	ОП 6.4-АIII /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 2,50 кг / (серия 1.225-2 вып.12)	шт.	96,75	101,28
Плиты подкладные:				
403-1102	железобетонные	м ³	796,66	833,94

ФССЦ-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
403-8168	и опорные подушки, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 70 кг/м ³ , объемом до 0.1 м ³	м ³	2 212,93	2 316,50
403-0640	ПП1 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м ³ , расход ар-ры 0,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	41,02	42,94
403-0641	ПП2 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м ³ , расход ар-ры 1,0 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	59,26	62,04
403-0642	ПП3 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м ³ , расход ар-ры 1,2 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	60,56	63,39
403-0643	ПП4 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 1,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	99,64	104,30
403-0644	ПП5 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 2,1 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	119,18	124,75
403-0645	ПП6 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м ³ , расход ар-ры 2,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	139,36	145,88
403-0646	ПП7 /бетон В15 (М200), объем 0,08 м ³ , расход ар-ры 3,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	166,02	173,79
403-0647	ПП8 /бетон В15 (М200), объем 0,09 м ³ , расход ар-ры 4,4 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	186,85	195,60
403-0648	ПП9 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м ³ , расход ар-ры 4,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	225,28	235,83
403-0649	ПП10 /бетон В15 (М200), объем 0,13 м ³ , расход ар-ры 5,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	266,30	278,77
403-0650	ПП11 /бетон В15 (М200), объем 0,15 м ³ , расход ар-ры 6,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	307,32	321,71
Группа: Плиты парапетные и карнизные				
403-0651	Плиты железобетонные парапетные	м ³	1 420,79	1 500,64
403-1301	Плиты железобетонные парапетные из бетона плотностью 1850 кг/м ³ и более	м ³	1 564,74	1 652,67
Плита парапетная:				
403-0652	из бетона В15 (М200) плотностью 1850 кг/м ³ и более приведенной толщиной 8 см	м ²	131,85	139,26
403-0653	плоская из бетона В15 (М 200) с расходом арматуры 23 кг/м ³	м ³	1 290,56	1 363,09
403-2012	ПП 6-5 /бетон В15 (М200), объем 0,017 м ³ , расход ар-ры 0,29 кг/ (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	21,88	23,11
403-0654	ПП 6.6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м ³ , расход ар-ры 0,34 кг/ (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	25,09	26,50
403-2013	ПП 13.6-г /бетон В15 (М200), объем 0,047 м ³ , расход ар-ры 0,74 кг/ (серия 1.238-1)	шт.	54,23	57,28
403-2014	ПП 15.4 /бетон В15 (М200), объем 0,043 м ³ , расход ар-ры 0,71 кг/ (серия 1.238.1-2)	шт.	51,69	54,59
403-2015	ПП 15.5 /бетон В15 (М200), объем 0,043 м ³ , расход ар-ры 0,72 кг/ (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	52,02	54,95
403-0655	ПП 15.6 /бетон В15 (М200), объем 0,052 м ³ , расход ар-ры 0,88 кг/ (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	65,21	68,87
403-0656	ПП5.5-1 /бетон В15 (М200), объем 0,013 м ³ , расход ар-ры 0,33 кг/ (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	16,96	17,91
403-0657	ПП6.6-1 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м ³ , расход ар-ры 0,47 кг/ (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	25,79	27,24
403-0658	ПП5.5-2 /бетон В15 (М200), объем 0,014 м ³ , расход ар-ры 0,33 кг/ (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	18,06	19,07
403-0659	ПП6.6-2 /бетон В15 (М200), объем 0,021 м ³ , расход ар-ры 0,47 кг/ (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	27,07	28,59
403-2024	ППУ 10.4 /бетон В15 (М200), объем 0,029 м ³ , расход ар-ры 0,47 кг/ (серия 1.238.1-2)	шт.	47,45	50,11
403-2081	ПБ32-6 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м ³ , расход ар-ры 51,42 кг/ (серия ИИ-03-02)	шт.	2 199,35	2 322,98
Плиты (панели, камни) карнизные из бетона В 7.5 (М100) плотностью менее 1900 кг/м ³ толщиной:				
403-0660	35 см	м ²	386,87	408,61
403-0661	35 см (утепленные)	м ²	378,87	400,16
403-0662	Плиты карнизные плоские из бетона В 15(М 200) с расходом арматуры до 63 кг/м ³	м ³	1 486,04	1 569,56
Плита карнизная:				

ФССЦ-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
403-0663	АК-12.8 /бетон В15 (М200), объем 0,072 м ³ , расход ар-ры 5.74 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	119,04	125,73
403-0664	АК-12.9 /бетон В15 (М200), объем 0,086 м ³ , расход ар-ры 6.44 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	139,51	147,35
403-0665	АК-12.10 /бетон В15 (М200), объем 0.096 м ³ , расход ар-ры 6.96 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	147,93	156,24
403-0666	АК-15.8 /бетон В15 (М200), объем 0.089 м ³ , расход ар-ры 6.32 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	142,17	150,16
403-0667	АК-15.9 /бетон В15 (М200), объем 0,106 м ³ , расход ар-ры 7.12 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	166,71	176,08
403-0668	АК-15.10 /бетон В15 (М200), объем 0,117 м ³ , расход ар-ры 7.71 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	175,97	185,86
403-0669	АК-18.8 /бетон В15 (М200), объем 0,107 м ³ , расход ар-ры 6.89 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	166,38	175,73
403-0670	АК-18.9 /бетон В15 (М200), объем 0,128 м ³ , расход ар-ры 7.79 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	196,13	207,15
403-0671	АК-18.10 /бетон В15 (М200), объем 0,142 м ³ , расход ар-ры 8.45 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	208,98	220,72
403-0672	АК-21.8 /бетон В15 (М200), объем 0,12 м ³ , расход ар-ры 7.46 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	184,87	195,26
403-0673	АК-21.9 /бетон В15 (М200), объем 0,15 м ³ , расход ар-ры 8.43 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	225,34	238,01
403-0674	АК-21.10 /бетон В15 (М200), объем 0,17 м ³ , расход ар-ры 9.2 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	246,57	260,43
403-0675	АКУ-23.8п(л) /бетон В15 (М200), объем 0,135 м ³ , расход ар-ры 8,65 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	254,20	268,48
403-0676	АКУ-24.9п(л) /бетон В15 (М200), объем 0,183 м ³ , расход ар-ры 10,24 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	255,26	269,61
403-0677	АКУ-25.10п(л) /бетон В15 (М200), объем 0.20 м ³ , расход ар-ры 9.2 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	256,33	270,74
Группа: Плиты подоконные				
403-9014	Плиты подоконные железобетонные	м ²	-	-
403-0678	Плиты подоконные железобетонные	м ³	1 933,04	2 017,51
Плиты подоконные железобетонные:				
403-0679	гладкие	м ²	112,10	117,00
403-4001	на цементном или известковом вяжущем	м ³	2 057,94	2 147,87
403-4011	на белом цементе	м ³	2 514,44	2 624,32
403-0680	с мозаичным покрытием	м ²	147,55	154,00
403-4003	с мозаичным покрытием, шлифованные, площадью до 0,22 м ²	м ²	964,45	1 006,60
Плиты подоконные на цементном вяжущем:				
403-0681	с гладкой поверхностью под окраску (категория качества А2) длиной до 1450 мм, толщиной 45 мм из бетона В15, с расходом арматуры до 1кг/м ²	м ²	82,59	86,20
403-0682	с гладкой поверхностью под окраску (категория качества А2) длиной 1600мм и более, толщиной 45 мм, из бетона В15 с расходом арматуры и закладных деталей до 2 кг/м ²	м ²	84,67	88,37
403-0683	с шлифованной мозаичной поверхностью, длиной до 1450 мм, толщиной 45 мм из бетона В15, с расходом арматуры до 1кг/м ²	м ²	108,99	113,75
403-0684	с шлифованной мозаичной поверхностью, длиной 1600мм и более, толщиной 45 мм, из бетона В15 с расходом арматуры и закладных деталей до 2 кг/м ²	м ²	111,91	116,80
Плиты подоконные:				
403-0685	ПОО 10.35.45-Т площадью 0,35 м ² /бетон В15 (М200), объем 0,016 м ³ , расход ар-ры 0,33 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	28,91	30,17
403-0686	ПОО 13.35.45-Т площадью 0,46 м ² /бетон В15 (М200), объем 0,020 м ³ , расход ар-ры 0,63 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	38,04	39,70
403-0687	ПОО 14.35.45-Т площадью 0,50 м ² /бетон В15 (М200), объем 0,023 м ³ , расход ар-ры 0,72 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	42,36	44,21
403-0688	ПОО 16.35.45-Т-д площадью 0,56 м ² /бетон В15 (М200), объем 0.025 м ³ , расход ар-ры 0,85 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	47,52	49,60
403-0689	ПОО 19.35.45-Т-д площадью 0,67 м ² /бетон В15 (М200), объем 0.030 м ³ , расход ар-ры 0.93 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	56,86	59,35
403-0690	ПОО 22.35.45-Т-д площадью 0,77 м ² /бетон В15 (М200), объем 0,035 м ³ , расход ар-ры 1,03 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	65,34	68,20

ФССЦ-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
403-0691	ПОО 25.35.45-Т-д площадью 0,88 м ² /бетон В15 (М200), объем 0,039 м ³ , расход ар-ры 1,62 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	74,55	77,81
403-0692	ПОО 28.35.45-Т-д площадью 0,98 м ² /бетон В15 (М200), объем 0,040 м ³ , расход ар-ры 1,77 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	82,16	85,75
Группа: Плиты перекрытия и покрытия				
403-2101	Плиты железобетонные многопустотные	м ³	1 097,15	1 170,00
403-0693	Плиты перекрытий железобетонные	м ³	2 884,76	3 076,31
403-0694	Плиты перекрытий железобетонные из легких бетонов плотностью 1600 кг/м ³ и более	м ³	1 997,40	2 130,03
403-2061	Плиты перекрытий железобетонные ребристые и часторебристые	м ³	2 174,44	2 318,82
403-0695	Плиты перекрытий из тяжелого бетона	м ³	2 396,64	2 555,77
Плиты перекрытия беспустотные:				
403-0696	П 63.15-6А1У /бетон В15 (М200), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 69,30 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.	1 781,72	1 900,02
403-0697	П 63.15-8А1У /бетон В15 (М200), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 84,34 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.	1 813,35	1 933,76
403-0698	П 63.15-10А1У /бетон В15 (М200), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 93,76 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.	1 842,91	1 965,28
403-0699	П 63.12-6А1У /бетон В15 (М200), объем 1,62 м ³ , расход ар-ры 58,69 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.	1 421,94	1 516,36
403-0700	П 63.12-8А1У /бетон В15 (М200), объем 1,62 м ³ , расход ар-ры 68,62 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.	1 447,20	1 543,29
403-0701	П 63.12-10А1У /бетон В15 (М200), объем 1,62 м ³ , расход ар-ры 78,19 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.	1 470,78	1 568,44
403-0702	П 60.15-6А1У /бетон В15 (М200), объем 1,94 м ³ , расход ар-ры 64,60 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.	1 696,90	1 809,58
403-0703	П 60.15-8А1У /бетон В15 (М200), объем 1,94 м ³ , расход ар-ры 72,30 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.	1 727,11	1 841,79
403-0704	П 60.15-10А1У /бетон В15 (М200), объем 1,94 м ³ , расход ар-ры 80,99 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.	1 756,76	1 873,41
403-0705	П 60.12-6А1У /бетон В15 (М200), объем 1,55 м ³ , расход ар-ры 41,34 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.	1 356,00	1 446,04
403-0706	П 60.12-8А1У /бетон В15 (М200), объем 1,55 м ³ , расход ар-ры 50,36 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.	1 380,14	1 471,78
403-0707	П 60.12-10А1У /бетон В15 (М200), объем 1,55 м ³ , расход ар-ры 74,55 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.	1 403,82	1 497,04
Плиты перекрытия многопустотные:				
403-0708	приведенной толщиной 12 см, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) 1050 кг/м ²	м ²	134,38	143,30
403-2331	ПК 8.28-12 /бетон В15 (М200), объем 0,4 м ³ , расход ар-ры 11,26 кг/ (серия ИИ-04-4)	шт.	478,20	509,96
403-2332	ПК 8.58-12 /бетон В15 (М200), объем 0,8 м ³ , расход ар-ры 39,26 кг/ (серия ИИ-04-4)	шт.	1 198,32	1 277,90
403-2333	ПК 12.5.28-12 /бетон В15 (М200), объем 0,4 м ³ , расход ар-ры 14,58 кг/ (серия ИИ-04-4)	шт.	492,31	525,00
403-2334	ПК 12.5.58-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,8 м ³ , расход ар-ры 53,71 кг/ (серия ИИ-04-4)	шт.	1 235,62	1 317,68
403-0709	ПК 63.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,18 м ³ , расход ар-ры 48,34 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 515,62	1 616,25
403-0710	ПК 63.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,18 м ³ , расход ар-ры 38,95 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 453,78	1 550,32
403-0711	ПК 63.15-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,18 м ³ , расход ар-ры 31,11 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 423,62	1 518,15
403-2202	ПК 63.15-3АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,18 м ³ , расход ар-ры 26,84 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 395,62	1 488,30
403-0712	ПК 63.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 41,51 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 173,28	1 251,19
403-0713	ПК 63.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 32,09 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 123,52	1 198,12
403-0714	ПК 63.12-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 26,16 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 099,39	1 172,39
403-2203	ПК 63.12-3АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 23,68 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	1 056,32	1 126,47

ФССЦ-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
403-2204	ПК 63.10-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 35,19 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	1 012,33	1 079,56
403-2205	ПК 63.10-6АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 26,37 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	989,25	1 054,95
403-0715	ПК 60.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,12 м ³ , расход ар-ры 45,08 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 416,08	1 510,11
403-0716	ПК 60.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,12 м ³ , расход ар-ры 34,30 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 363,29	1 453,82
403-0717	ПК 60.15-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,12 м ³ , расход ар-ры 27,99 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 337,67	1 426,49
403-0718	ПК 60.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,84 м ³ , расход ар-ры 36,18 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 096,37	1 169,17
403-0719	ПК 60.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,84 м ³ , расход ар-ры 29,35 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 054,15	1 124,14
403-0720	ПК 60.12-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,84 м ³ , расход ар-ры 25,31 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 033,04	1 101,63
403-2206	ПК 60.12-3АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,84 м ³ , расход ар-ры 21,08 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	995,47	1 061,58
403-2207	ПК 58.15-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 1,086 м ³ , расход ар-ры 37,27 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	1 149,58	1 225,93
403-0721	ПК 57.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,07 м ³ , расход ар-ры 36,63 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 322,58	1 410,40
403-0722	ПК 57.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,07 м ³ , расход ар-ры 28,88 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 274,32	1 358,94
403-0723	ПК 57.15-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,07 м ³ , расход ар-ры 24,98 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 250,20	1 333,21
403-0724	ПК 57.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,80 м ³ , расход ар-ры 28,77 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 022,48	1 090,37
403-0725	ПК 57.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,80 м ³ , расход ар-ры 22,79 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	984,77	1 050,16
403-0726	ПК 57.12-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,80 м ³ , расход ар-ры 20,52 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	965,18	1 029,26
403-2208	ПК 56.15-11АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 1,05 м ³ , расход ар-ры 45,28 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	1 298,32	1 384,54
403-2209	ПК 56.15-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 1,05 м ³ , расход ар-ры 32,93 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	1 266,54	1 350,65
403-0727	ПК 54.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,01 м ³ , расход ар-ры 31,75 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 229,08	1 310,69
403-0728	ПК 54.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,01 м ³ , расход ар-ры 25,57 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 191,38	1 270,49
403-0729	ПК 54.15-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,01 м ³ , расход ар-ры 24,11 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 170,26	1 247,97
403-0730	ПК 54.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,76 м ³ , расход ар-ры 24,20 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	948,59	1 011,57
403-0731	ПК 54.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,76 м ³ , расход ар-ры 21,62 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	918,42	979,40
403-0732	ПК 54.12-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,76 м ³ , расход ар-ры 18,08 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	901,83	961,71
403-0733	ПК 51.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,96 м ³ , расход ар-ры 27,65 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 140,11	1 215,81
403-0734	ПК 51.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,96 м ³ , расход ар-ры 23,12 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 106,93	1 180,43
403-2210	ПК 51.15-3АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,96 м ³ , расход ар-ры 15,78 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	1 076,21	1 147,68
403-0735	ПК 51.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,72 м ³ , расход ар-ры 21,70 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	880,72	939,20
403-0736	ПК 51.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,72 м ³ , расход ар-ры 18,91 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	855,08	911,86
403-0737	ПК 51.12-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,72 м ³ , расход ар-ры 17,31 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	841,50	897,38
403-0738	ПК 48.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,90 м ³ , расход ар-ры 24,54 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 057,17	1 127,36
403-0739	ПК 48.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,90 м ³ , расход ар-ры 22,25 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 027,00	1 095,19

ФССЦ-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
403-0740	ПК 48.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,68 м ³ , расход ар-ры 18,95 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	815,86	870,04
403-0741	ПК 48.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,68 м ³ , расход ар-ры 16,64 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	793,25	845,92
403-2211	ПК 48.10-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,56 м ³ , расход ар-ры 17,04 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	776,29	827,84
403-2212	ПК 46.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,89 м ³ , расход ар-ры 18,87 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	939,30	1 001,68
403-2213	ПК 46.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,67 м ³ , расход ар-ры 15,04 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	812,69	866,66
403-2214	ПК 45.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 33,32 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	915,35	976,14
403-2215	ПК 39.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 16,65 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	843,21	899,21
403-2216	ПК 39.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,56 м ³ , расход ар-ры 13,68 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	762,98	813,65
403-2217	ПК 33.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,665 м ³ , расход ар-ры 14,09 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	795,68	848,52
403-2218	ПК 33.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,5 м ³ , расход ар-ры 12,38 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	712,59	759,91
403-2219	ПК 32.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,48 м ³ , расход ар-ры 12 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	703,21	749,91
403-0742	ПК 42.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,79 м ³ , расход ар-ры 17,23 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61)	шт.	894,29	953,67
403-0743	ПК 42.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,61 м ³ , расход ар-ры 14,06 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61)	шт.	689,19	734,95
403-0744	ПК 36.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,68 м ³ , расход ар-ры 15,37 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61)	шт.	744,99	794,46
403-0745	ПК 36.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,53 м ³ , расход ар-ры 12,63 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61)	шт.	573,07	611,12
403-0746	ПК 30.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,57 м ³ , расход ар-ры 13,57 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61)	шт.	606,25	646,50
403-0747	ПК 30.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,45 м ³ , расход ар-ры 11,25 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61)	шт.	467,51	498,55
403-2322	ПК 42.15-8Тг /бетон В15 (М200), объем 0,79 м ³ , расход ар-ры 31,82 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	шт.	788,72	841,10
403-2323	ПК 42.12-8Тг /бетон В15 (М200), объем 0,61 м ³ , расход ар-ры 23,84 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	шт.	661,31	705,23
403-2324	ПК 39.12-8Тг /бетон В15 (М200), объем 0,56 м ³ , расход ар-ры 22,07 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	шт.	594,91	634,42
403-2325	ПК 36.15-8Тг /бетон В15 (М200), объем 0,68 м ³ , расход ар-ры 20,3 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	шт.	695,65	741,85
403-2326	ПК 36.12-8Тг /бетон В15 (М200), объем 0,53 м ³ , расход ар-ры 17,61 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	шт.	565,48	603,03
403-2327	ПК 30.15-8Тг /бетон В15 (М200), объем 0,57 м ³ , расход ар-ры 14,97 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	шт.	588,00	627,05
403-2328	ПК 30.12-8Тг /бетон В15 (М200), объем 0,43 м ³ , расход ар-ры 12,74 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	шт.	523,65	558,43
403-2329	ПК 28.12-8Тг /бетон В15 (М200), объем 0,4 м ³ , расход ар-ры 10,16 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	шт.	456,23	486,53
403-0748	ПК 27.15-8Тг /бетон В15 (М200), объем 0,53 м ³ , расход ар-ры 11,78 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	541,40	577,35
403-0749	ПК 27.15-6Тг /бетон В15 (М200), объем 0,53 м ³ , расход ар-ры 10,60 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	539,89	575,74
403-0750	ПК 27.15-4Тг /бетон В15 (М200), объем 0,53 м ³ , расход ар-ры 10,18 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	539,89	575,74
403-0751	ПК 27.12-8Тг /бетон В15 (М200), объем 0,40 м ³ , расход ар-ры 9,80 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	417,74	445,48
403-0752	ПК 27.12-6Тг /бетон В15 (М200), объем 0,40 м ³ , расход ар-ры 9,21 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	413,22	440,65
403-0753	ПК 27.12-4Тг /бетон В15 (М200), объем 0,40 м ³ , расход ар-ры 8,60 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	413,22	440,65
403-2330	ПК 25.15-8Тг /бетон В15 (М200), объем 0,48 м ³ , расход ар-ры 10,02 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	шт.	529,60	564,77

ФССЦ-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
403-0754	ПК 24-15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,48 м ³ , расход ар-ры 9,62 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	478,06	509,80
403-0755	ПК 24-15-6Та /бетон В15 (М200), объем 0,48 м ³ , расход ар-ры 8,82 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	476,56	508,20
403-0756	ПК 24-15-4Та /бетон В15 (М200), объем 0,48 м ³ , расход ар-ры 8,48 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	475,05	506,59
403-0757	ПК 24-12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,36 м ³ , расход ар-ры 8,41 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	366,47	390,80
403-0758	ПК 24-12-6Та /бетон В15 (М200), объем 0,36 м ³ , расход ар-ры 7,80 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	364,96	389,19
403-0759	ПК 24-12-4Та /бетон В15 (М200), объем 0,36 м ³ , расход ар-ры 7,46 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	364,96	389,19
403-0760	ПК 30.12-6Т /бетон В15 (М200), объем 0,42 м ³ , расход ар-ры 17,23 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	510,93	544,86
403-0761	ПК 30.12-8Т /бетон В15 (М200), объем 0,42 м ³ , расход ар-ры 21,43 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	516,20	550,47
403-0762	ПК 30.12-12,5Т /бетон В15 (М200), объем 0,42 м ³ , расход ар-ры 21,43 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	534,61	570,11
403-0763	ПК 60.12-6АтVТ /бетон В15 (М200), объем 0,83 м ³ , расход ар-ры 30,41 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 106,51	1 179,98
403-0764	ПК 60.12-8АтVТ /бетон В15 (М200), объем 0,83 м ³ , расход ар-ры 37,51 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 131,84	1 207,00
403-0765	ПК 60.12-12,5АтVТ /бетон В15 (М200), объем 0,83 м ³ , расход ар-ры 52,89 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 191,94	1 271,09
403-0766	ПК 72.12-6АтVТ /бетон В22,5 (М300), объем 1,00 м ³ , расход ар-ры 50,59 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 359,42	1 449,69
403-0767	ПК 72.12-8АтVТ /бетон В22,5 (М300), объем 1,00 м ³ , расход ар-ры 63,56 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 392,92	1 485,41
403-0768	ПК 30.15-6Т /бетон В15 (М200), объем 0,55 м ³ , расход ар-ры 17,96 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	639,74	682,22
403-0769	ПК 30.15-8Т /бетон В15 (М200), объем 0,55 м ³ , расход ар-ры 22,17 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	646,32	689,24
403-0770	ПК 30.15-12,5Т /бетон В15 (М200), объем 0,55 м ³ , расход ар-ры 24,50 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	669,38	713,83
403-0771	ПК 60.15-6АтVТ /бетон В15 (М200), объем 1,11 м ³ , расход ар-ры 38,86 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 385,46	1 477,46
403-0772	ПК 60.15-8АтVТ /бетон В15 (М200), объем 1,11 м ³ , расход ар-ры 45,51 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 417,19	1 511,29
403-0773	ПК 60.15-12,5АтVТ /бетон В15 (М200), объем 1,11 м ³ , расход ар-ры 64,71 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 492,43	1 591,53
403-0774	ПК 72.15-6АтVТ /бетон В22,5 (М300), объем 1,33 м ³ , расход ар-ры 61,13 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 702,14	1 815,16
403-0775	ПК 72.15-8АтVТ /бетон В22,5 (М300), объем 1,33 м ³ , расход ар-ры 77,12 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 744,08	1 859,89
403-0776	ПК 60.12-6АтVТ-1 /бетон В15 (М200), объем 0,83 м ³ , расход ар-ры 31,50 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 110,09	1 183,80
403-0777	ПК 60.12-8АтVТ-1 /бетон В15 (М200), объем 0,83 м ³ , расход ар-ры 38,60 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 135,43	1 210,82
403-0778	ПК 60.15-6АтVТ-1 /бетон В15 (М200), объем 1,11 м ³ , расход ар-ры 39,94 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 389,04	1 481,27
403-0779	ПК 60.15-8АтVТ-1 /бетон В15 (М200), объем 1,11 м ³ , расход ар-ры 46,60 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 420,76	1 515,10
403-0780	ПК 72.12-6АтVТ-1 /бетон В22,5 (М300), объем 1,00 м ³ , расход ар-ры 54,93 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 373,68	1 464,89
403-0781	ПК 72.12-8АтVТ-1 /бетон В22,5 (М300), объем 1,00 м ³ , расход ар-ры 67,89 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 407,19	1 500,62
403-0782	ПК 72.15-6АтVТ-1 /бетон В22,5 (М300), объем 1,33 м ³ , расход ар-ры 65,47 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 716,39	1 830,36
403-0783	ПК 72.15-8АтVТ-1 /бетон В22,5 (М300), объем 1,33 м ³ , расход ар-ры 81,86 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 758,33	1 875,09
403-2102	ПК 32.15 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 27,3 кг/ (серия 125 р.10.4-92)	шт.	643,61	686,35
403-2103	ПК 36.15 /бетон В15 (М200), объем 0,67 м ³ , расход ар-ры 32,8 кг/ (серия 125 р.10.4-96)	шт.	758,99	809,39

ФССЦ-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
403-2104	ПК 64.12 /бетон В15 (М200), объем 1.05 м ³ , расход ар-ры 42.82 кг/ (серия 125 р.10.4-96)	шт.	1 169,37	1 247,03
403-2105	ПК 64.15-1у /бетон В15 (М200), объем 1.17 м ³ , расход ар-ры 69.64 кг/ (серия 125 р.10.4-92)	шт.	1 498,32	1 597,82
403-2179	ПК48-12-8АТVс-9 (4780х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0.69 м ³ , расход ар-ры 20,44 кг/ (серия 1.141-19с)	шт.	1 156,00	1 232,77
403-2180	ПК51-12-8АТVс-9 (5080х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0.73 м ³ , расход ар-ры 23,27 кг/ (серия 1.141-19с)	шт.	1 325,00	1 413,00
403-2181	ПК54-12-8АТVс-9 (5380х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0.78 м ³ , расход ар-ры 25,69 кг/ (серия 1.141-19с)	шт.	1 395,00	1 487,64
403-2182	ПК57-12-8АТVс-9 (5680х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0.82 м ³ , расход ар-ры 30,26 кг/ (серия 1.141-19с)	шт.	1 456,21	1 552,92
403-2183	ПК60-12-8АТVс-9 (5980х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0.86 м ³ , расход ар-ры 37,67 кг/ (серия 1.141-19с)	шт.	1 489,65	1 588,58
403-2184	ПК63-12-8АТVс-9 (6280х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0.90 м ³ , расход ар-ры 43,00 кг/ (серия 1.141-19с)	шт.	1 501,28	1 600,98
403-2185	ПК8-47-12-с8 (4660х1190х220 мм) /бетон В22.5 (М300), объем 0,66 м ³ , расход ар-ры 21,24 кг/ (серия 1.141-1-25)	шт.	1 106,32	1 179,79
403-2186	ПК23-12-8АПІ-с9 (2260х1190х220 мм) /бетон В15 (М200), объем 0.59 м ³ , расход ар-ры 33,88 кг/ (серия 1.141-1-28)	шт.	1 249,03	1 331,98
403-2187	ПК59-12-8АТV-с9 (5860х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,83 м ³ , расход ар-ры 43,23 кг/ (серия 1.141-1-40)	шт.	1 656,78	1 766,80
403-2188	ПК45-12-8АТV-с8 (4500х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0.65 м ³ , расход ар-ры 32,67 кг/ (серия 1.141-1-40)	шт.	1 376,05	1 467,43
403-2189	ПК62-12-8АТ-с9 (6160х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 43,94 кг/ (серия 1.141-1-40)	шт.	1 656,78	1 766,80
403-2190	ПК56-12-10АТV-с (5650х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,8 м ³ , расход ар-ры 44,35 кг/ (серия 1-041-1)	шт.	1 472,70	1 570,50
403-2191	ПК30-12-8АТV (2900х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0.43 м ³ , расход ар-ры 36.01 кг/ (серия 1-041-1)	шт.	910,25	970,70
403-2192	ПК26-12-8АТV (2600х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,38 м ³ , расход ар-ры 34,41 кг/ (серия 1-041-1)	шт.	804,46	857,88
403-2193	ПК24-12-8АТV (2400х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,35 м ³ , расход ар-ры 34,41 кг/ (серия 1-041-1)	шт.	740,95	790,15
403-2194	ПК28-12-10АТV (2800х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0.4 м ³ , расход ар-ры 36.01 кг/ (серия 1-041-1)	шт.	846,80	903,04
Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной:				
403-0784	до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м ² и расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) до 560 кгс/м ²	м ²	112,64	120,12
403-0785	до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м ² , с расчетной распределенной нагрузкой от 561 до 710 кгс/м ² , при расходе арматуры до 4,5 кг/м ²	м ²	117,53	125,33
403-0786	до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м ² , с расчетной распределенной нагрузкой от 711 до 780 кгс/м ² , при расходе арматуры до 6 кг/м ²	м ²	130,58	139,25
403-0787	до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м ² , с расчетной распределенной нагрузкой от 781 до 850 кгс/м ² при расходе арматуры до 6 кг/м ²	м ²	147,55	157,35
403-0788	до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м ² , с расчетной распределенной нагрузкой от 851 до 950 кгс/м ² при расходе арматуры до 6.5 кг/м ²	м ²	154,37	164,62
403-0789	до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м ² , с расчетной распределенной нагрузкой от 951 до 1050 кгс/м ² при расходе арматуры до 7 кг/м ²	м ²	165,39	176,37
403-0790	до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м ² , с расчетной распределенной нагрузкой от 1060 до 1200 кгс/м ² при расходе арматуры до 8 кг/м ²	м ²	185,23	197,52
403-0791	более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) до 400 кгс/м ² с расходом арматуры до 560 кг/м ²	м ²	108,30	115,49
403-0792	более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 561 до 710 кгс/м ² с расходом арматуры до 4 кг/м ²	м ²	115,88	123,58

ФССЦ-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
403-0793	более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 710 до 780 кгс/м ²	м ²	128,95	137,51
403-0794	более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 781 до 850 кгс/м ²	м ²	152,42	162,54
403-0795	более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 851 до 950 кгс/м ²	м ²	166,60	177,66
403-0796	более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 951 до 1050 кгс/м ²	м ²	173,69	185,22
403-0797	более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) до 650 кгс/м ² при расходе арматуры до 6,5 кг/м ²	м ²	154,24	164,48
403-0798	более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 651 до 730 кгс/м ² при расходе арматуры до 7,5 кг/м ²	м ²	164,09	174,98
403-0799	более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 731 до 800 кгс/м ² при расходе арматуры до 8 кг/м ²	м ²	175,57	187,23
403-0800	более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 801 до 880 кгс/м ² при расходе арматуры до 9 кг/м ²	м ²	198,55	211,73
403-0801	более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 881 до 1030 кгс/м ² при расходе арматуры до 10,5 кг/м ²	м ²	219,88	234,48
403-0802	более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) свыше 1100 кгс/м ² при расходе арматуры до 12 кг/м ²	м ²	246,14	262,48
403-0803	Плиты доборные ребристые пролетом менее 5 м любой расчетной нагрузки из бетона В 15 (М 200)	м ³ в пл.т.	1 683,60	1 795,39
Плита перекрытия:				
403-8227	ПП10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м ³ , расход ар-ры 8,38 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	112,06	119,50
403-8228	ПП10-2 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м ³ , расход ар-ры 16,65 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	164,64	175,57
403-8229	ПП13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м ³ , расход ар-ры 22,14 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	246,57	262,94
403-8230	ПП13-2 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м ³ , расход ар-ры 23,05 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	252,35	269,11
403-8231	1ПП15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м ³ , расход ар-ры 30 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	349,45	372,65
403-8232	1ПП15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м ³ , расход ар-ры 32,21кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	363,49	387,63
403-8233	2ПП15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м ³ , расход ар-ры 30кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	349,45	372,65
403-8234	2ПП15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м ³ , расход ар-ры 32,71 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	366,68	391,02
403-8235	3ПП15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,21 м ³ , расход ар-ры 37,83 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	363,95	388,12
403-8236	3ПП15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,21 м ³ , расход ар-ры 38,04 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	365,29	389,55
403-8237	1ПП20-1 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м ³ , расход ар-ры 49,65 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	638,96	681,39
403-8238	1ПП20-2 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м ³ , расход ар-ры 77,66 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	817,04	871,29
403-8239	2ПП20-1 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м ³ , расход ар-ры 62,98 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	682,56	727,88
403-8240	2ПП20-2 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м ³ , расход ар-ры 84,49 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	819,31	873,72
403-8373	4ПП20-2 /бетон В15 (М200), объем 0,51 м ³ , расход ар-ры 72,96 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	1 006,36	1 073,19
403-8247	1ПП8 /бетон В20 (М250), объем 0,128м ³ , расход ар-ры кг/ (ГОСТ 8020-90)	шт.	169,54	180,80
403-8248	2ПП8 /бетон В20 (М250), объем 0,125м ³ , расход ар-ры кг/ (ГОСТ 8020-90)	шт.	165,57	176,56
403-0804	ПР 30.15-6Г /объем 0,53 м ³ , бетон В15 (М200), расход ар-ры 31,08 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	813,96	868,01

ФССЦ-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
403-0805	ПР 30.15-8Т /объем 0,53 м ³ , бетон В15 (М200), расход ар-ры 33,70 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	820,56	875,04
403-0806	ПР 60.15-6АтVT /объем 1,04 м ³ , бетон В15 (М200), расход ар-ры 69,61 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 735,08	1 850,29
403-0807	ПР 60.15-8АтVT /объем 1,04 м ³ , бетон В15 (М200), расход ар-ры 80,23 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 766,80	1 884,12
403-0808	ПР 72.15-6АтVT /объем 1,24 м ³ , бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 110,80 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	2 121,91	2 262,81
403-0809	ПР 72.15-8АтVT /объем 1,24 м ³ , бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 146,9кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	2 163,86	2 307,54
403-0810	ПР 30.15-6Т-1 /объем 0,53 м ³ , бетон В 15 (М200), расход ар-ры 36,88 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	813,96	868,01
403-0811	ПР 30.15-8Т-1 /объем 0,53 м ³ , бетон В15 (М200), расход ар-ры 39,51 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	820,56	875,04
403-0812	ПР 60.15-6АтVT-1 /объем 1,04 м ³ , бетон В15 (М200), расход ар-ры 75,42 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 735,08	1 850,29
403-0813	ПР 60.15-8АтVT-1 /объем 1,04 м ³ , бетон В15 (М200), расход ар-ры 86,03 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 766,80	1 884,12
403-0814	ПР 72.15-6АтVT-1 /объем 1,24 м ³ , бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 116,6 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	2 121,91	2 262,81
403-0815	ПР 72.15-8АтVT-1 /объем 1,24 м ³ , бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 152,70 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	2 163,86	2 307,54
403-0816	ПР 30.15-6Т-2 /объем 0,51 м ³ , бетон В15 (М200), расход ар-ры 30,64 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	752,67	802,64
403-0817	ПР 30.15-8Т-2 /объем 0,51 м ³ , бетон В15 (М200), расход ар-ры 33,26 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	758,75	809,14
403-0818	ПР 60.15-6АтVT-2 /объем 1,02 м ³ , бетон В15 (М200), расход ар-ры 69,18 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 827,35	1 948,69
403-0819	ПР 60.15-8АтVT-2 /объем 1,02 м ³ , бетон В15 (М200), расход ар-ры 79,79 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 857,88	1 981,25
403-0820	ПР 30.15-6Т-3 /объем 0,52 м ³ , бетон В15 (М200), расход ар-ры 30,96 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	799,52	852,61
403-0821	ПР 30.15-8Т-3 /объем 0,52 м ³ , бетон В15 (М200), расход ар-ры 33,59 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	814,14	868,20
403-0822	ПР 60.15-6АтVT-3 /объем 1,03 м ³ , бетон В15 (М200), расход ар-ры 69,50 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 669,96	1 780,85
403-0823	ПР 60.15-8АтVT-3 /объем 1,03 м ³ , бетон В15 (М200), расход ар-ры 80,11 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 700,50	1 813,41
403-0824	ПР 72.15-6АтVT-3 /объем 1,23 м ³ , бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 110,70 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	2 057,95	2 194,60
403-0825	ПР 72.15-8АтVT-3 /объем 1,23 м ³ , бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 146,7 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	2 098,63	2 237,98
403-0826	ПТ 300.90.10-3 /бетон В 15 (М200), объем 0,26 м ³ , расход ар-ры 6,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	336,01	358,32
403-0827	ПТ 300.120.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,42 м ³ , расход ар-ры 11,50кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	547,09	583,42
403-0828	ПТ 300.150.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,53 м ³ , расход ар-ры 15,4 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	696,02	742,24
403-0829	ПТ 300..180.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,75 м ³ , расход ар-ры 28,3 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1 026,31	1 094,46
403-0830	ПТ 300.210.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 37,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1 222,14	1 303,29
403-0831	ПТ 300.240.14-3 /бетон В15 (М200), объем 1,00 м ³ , расход ар-ры 46,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1 424,16	1 518,72
403-0832	ПТ 300.300.16-3 /бетон В20 (М250), объем 1,43 м ³ , расход ар-ры 70,0 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	2 022,46	2 156,75
403-0833	доборная ПТ 75.90.10-3 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м ³ , расход ар-ры 1,1 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	101,90	108,67
403-0834	доборная ПТ 75.120.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м ³ , расход ар-ры 2,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	176,52	188,24
403-0835	доборная ПТ 75.150.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,13 м ³ , расход ар-ры 4,2 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	216,52	230,90
403-0836	доборная ПТ 75.180.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м ³ , расход ар-ры 7,6 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	311,15	331,81

ФССЦ-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
403-0837	доборная ПТ 75.210.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,22 м ³ . расход ар-ры 8,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	302,31	322,39
403-0838	доборная ПТ 75.240.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,25 м ³ . расход ар-ры 12,6 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	362,24	386,29
403-0839	доборная ПТ 75.300.16-3 /бетон В20 (М250), объем 0,35 м ³ . расход ар-ры 19,4 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	529,82	565,00
403-0840	угловая ПТУ 75.45.6-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м ³ . расход ар-ры 0,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	34,92	37,24
403-0841	угловая ПТУ 100.60.8-6 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ . расход ар-ры 1,70 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	83,81	89,38
403-0842	угловая ПТУ 180.90.10-6 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м ³ . расход ар-ры 8,3 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	286,40	305,42
403-0843	угловая ПТУ 210.120.12-6 /бетон В20 (М250), объем 0,29 м ³ . расход ар-ры 15,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	437,88	466,96
403-0844	угловая ПТУ 230.150.12-6 /бетон В20 (М250), объем 0,42 м ³ . расход ар-ры 27,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	665,16	709,32
403-0845	с отверстиями ПТО 150.150.12-6 /бетон В15 (М200), объем 0,22 м ³ , расход ар-ры 40,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	522,25	556,93
403-0846	с отверстиями ПТО 150.180.14-6 /бетон В20 (М250), объем 0,32 м ³ , расход ар-ры 51,0 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	718,01	765,69
403-0847	с отверстиями ПТО 150.240.14-6 /бетон В20 (М250), объем 0,44 м ³ . расход ар-ры 111,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1 251,60	1 334,70
403-0848	с отверстиями ПТО 200.240.14-3 /бетон В20 (М250), объем 0,56 м ³ , расход ар-ры 116,3 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1 428,50	1 523,35
403-8406	П1-5 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м ³ , расход ар-ры 0,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	29,48	31,44
403-8407	П1-156 /бетон В25 (М350), объем 0,02 м ³ , расход ар-ры 1,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	31,46	33,55
403-8408	П3-5 /бетон В25 (М350), объем 0,02 м ³ , расход ар-ры 1,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	35,61	37,97
403-8409	П3-8 /бетон В25 (М350), объем 0,02 м ³ . расход ар-ры 2 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	37,65	40,15
403-8410	П4-156 /бетон В25 (М350), объем 0,04 м ³ . расход ар-ры 3,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	67,98	72,49
403-8411	П5-5 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м ³ , расход ар-ры 6,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	220,51	235,15
403-8412	П5-8 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м ³ , расход ар-ры 11 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	302,51	322,60
403-8413	П5-8а /бетон В15 (М200), объем 0,16 м ³ , расход ар-ры 14,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	355,63	379,25
403-8414	П5д-5 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м ³ , расход ар-ры 1,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	57,07	60,86
403-8415	П5д-8 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м ³ , расход ар-ры 2,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	71,83	76,60
403-8416	П6-15 /бетон В25 (М350), объем 0,28 м ³ , расход ар-ры 6,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	373,68	398,49
403-8417	П6д-15 /бетон В25 (М350), объем 0,07 м ³ . расход ар-ры 1,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	93,19	99,38
403-8418	П7д-3 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 3,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	88,74	94,64
403-8419	П7д-5 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 5,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	98,80	105,37
403-8420	П8-8 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м ³ , расход ар-ры 16,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	539,55	575,38
403-8421	П8д-8 /бетон В15 (М200), объем 0,09 м ³ , расход ар-ры 3,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	120,72	128,73
403-1674	П8-11 /бетон В25 (М300), объем 0,35 м ³ , расход ар-ры 24,90 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1)	шт.	410,84	438,12
403-1675	П8д-11 /бетон В25 (М300), объем 0,09 м ³ , расход ар-ры 6,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1)	шт.	104,12	111,04
403-8422	П9-15 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м ³ , расход ар-ры 24,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	602,04	642,02
403-8481	П9д-15 /бетон В25 (М300), объем 0,10 м ³ , расход ар-ры 9,00 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1)	шт.	111,51	118,91

ФССЦ-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
403-8423	П10д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,08 м ³ , расход ар-ры 4,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	112,22	119,68
403-8424	П10д-5 /бетон В25 (М350), объем 0,08 м ³ , расход ар-ры 10,2 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	115,71	123,39
403-8425	П10д-5б /бетон В25 (М350), объем 0,08 м ³ , расход ар-ры 11,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	117,97	125,81
403-8426	П11-8 /бетон В25 (М350), объем 0,44 м ³ , расход ар-ры 31,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	814,84	868,96
403-8427	П11-8а /бетон В25 (М350), объем 0,44 м ³ , расход ар-ры 37,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	664,44	708,56
403-8428	П11д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,11 м ³ , расход ар-ры 7,4 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	196,93	210,01
403-8429	П11д-8а /бетон В25 (М350), объем 0,11 м ³ , расход ар-ры 9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	198,93	212,14
403-8482	П12-11 /бетон В25 (М300), объем 0,71 м ³ , расход ар-ры 32,10 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1)	шт.	719,32	767,09
403-8483	П12д-11 /бетон В25 (М300), объем 0,18 м ³ , расход ар-ры 8,40 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1)	шт.	201,32	214,69
403-8430	П12д-12 /бетон В25 (М350), объем 0,18 м ³ , расход ар-ры 7,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	251,70	268,41
403-8431	П12-15 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м ³ , расход ар-ры 44 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	966,72	1 030,92
403-8484	П12д-15 /бетон В25 (М300), объем 0,18 м ³ , расход ар-ры 10,40 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1)	шт.	200,39	213,70
403-8432	П14-3 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м ³ , расход ар-ры 28 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	768,67	819,71
403-8433	П14-3б /бетон В25 (М350), объем 0,5 м ³ , расход ар-ры 35,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	811,92	865,84
403-8434	П14д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,12 м ³ , расход ар-ры 7,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	237,38	253,14
403-8435	П15-5 /бетон В25 (М350), объем 0,66 м ³ , расход ар-ры 39,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1 211,60	1 292,06
403-8436	П15-5а /бетон В25 (М350), объем 0,66 м ³ , расход ар-ры 47,2 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1 516,49	1 617,20
403-8437	П15д-5а /бетон В25 (М350), объем 0,16 м ³ , расход ар-ры 11,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	302,03	322,09
403-8438	П15-8 /бетон В25 (М350), объем 0,66 м ³ , расход ар-ры 54,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1 055,40	1 125,49
403-8439	П15д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,16 м ³ , расход ар-ры 12,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	248,89	265,41
403-8440	П17д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,19 м ³ , расход ар-ры 8,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	268,85	286,70
403-8441	П18-8а /бетон В25 (М350), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 77 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	2 014,69	2 148,49
403-8442	П18д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,24 м ³ , расход ар-ры 15,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	352,96	376,40
403-8443	П18д-8а /бетон В25 (М350), объем 0,24 м ³ , расход ар-ры 18,1 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	409,90	437,12
403-8444	П20-3б /бетон В25 (М350), объем 1,03 м ³ , расход ар-ры 51 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	2 545,47	2 714,52
403-8445	П20д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,25 м ³ , расход ар-ры 10,5 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	448,88	478,69
403-8446	П21-5 /бетон В25 (М350), объем 1,18 м ³ , расход ар-ры 76,4 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	2 847,29	3 036,38
403-8447	П21д-5 /бетон В25 (М350), объем 0,29 м ³ , расход ар-ры 18,1 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	440,39	469,64
403-8448	П21-8 /бетон В22,5 (М300), объем 1,18 м ³ , расход ар-ры 99,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	2 886,82	3 078,53
403-8449	П21д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,29 м ³ , расход ар-ры 23,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	446,24	475,87
403-8450	П22д-12 /бетон В25 (М350), объем 0,46 м ³ , расход ар-ры 18,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	648,87	691,96
403-8451	П23-3 /бетон В25 (М350), объем 1,33 м ³ , расход ар-ры 63,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	2 994,89	3 193,78

ФССЦ-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
403-8452	П23д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,33 м ³ , расход ар-ры 16,5 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	467,58	498,63
403-8453	П26д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м ³ , расход ар-ры 19,5 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	741,04	790,26
403-8454	П26д-5а /бетон В25 (М350), объем 0,5 м ³ , расход ар-ры 36,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	759,96	810,43
403-8455	П28-15 /бетон В25 (М350), объем 3,03 м ³ , расход ар-ры 232,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	4 813,66	5 133,33
403-8456	П28д-15 /бетон В25 (М350), объем 0,75 м ³ , расход ар-ры 54,1 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1 107,56	1 181,11
403-8457	П28д-15а /бетон В25 (М350), объем 0,75 м ³ , расход ар-ры 57,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1 146,50	1 222,64
403-8533	П1сн (4180х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,32 м ³ , расход арматуры 115,35 кг/	шт.	5 120,00	5 460,02
403-8534	П2сн (6580х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,69 м ³ , расход арматуры 209,0 кг/	шт.	5 690,00	6 067,88
403-8535	П3сн (6580х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,69 м ³ , расход арматуры 203,93 кг/	шт.	5 690,00	6 067,88
403-8536	П4-2сн (5020х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,85 м ³ , расход арматуры 126,63 кг/	шт.	4 900,00	5 225,41
403-8537	П4-3сн (1520х3582х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,84 м ³ , расход арматуры 48,41 кг/	шт.	2 845,00	3 033,94
403-8538	П5сн (5020х3650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,9 м ³ , расход арматуры 134,51 кг/	шт.	4 120,00	4 393,61
403-8539	П6сн (5020х3650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,9 м ³ , расход арматуры 134,52 кг/	шт.	4 120,00	4 393,61
403-8540	П7сн (5820х2730х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,46 м ³ , расход арматуры 107,62 кг/	шт.	3 900,00	4 159,00
403-8541	П8сн (5680х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,07 м ³ , расход арматуры 228,14 кг/	шт.	4 511,00	4 810,58
403-8542	П9сн (1520х3650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,89 м ³ , расход арматуры 49,1 кг/	шт.	2 100,00	2 239,46
403-8543	П10сн (1520х3650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,89 м ³ , расход арматуры 49,05 кг/	шт.	2 100,00	2 239,46
403-8544	П11сн (1520х3510х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,85 м ³ , расход арматуры 45,89 кг/	шт.	2 350,00	2 506,07
403-8545	П12сн (1520х3510х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,85 м ³ , расход арматуры 45,89 кг/	шт.	2 350,00	2 506,07
403-8546	П13сн (5680х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,18 м ³ , расход арматуры 147,41 кг/	шт.	4 701,00	5 013,20
403-8547	П14сн (2100х1100х120 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,29 м ³ , расход арматуры 39,59 кг/	шт.	840,00	895,78
403-8548	П18сн (5680х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,18 м ³ , расход арматуры 147,41 кг/	шт.	4 800,00	5 118,77
403-8549	П48сн (5680х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,07 м ³ , расход арматуры 256,66 кг/	шт.	4 800,00	5 118,77
403-8550	П13-1сн (5680х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,18 м ³ , расход арматуры 157,67 кг/	шт.	4 890,00	5 214,75
403-8551	П15сн (5690х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,24 м ³ , расход арматуры 216,7кг/	шт.	4 908,00	5 233,94
403-8552	П16сн (5690х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,24 м ³ , расход арматуры 216,7кг/	шт.	4 810,00	5 129,44
403-8553	П17сн (6430х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,66 м ³ , расход арматуры 249,44 кг/	шт.	5 725,00	6 105,20
403-8554	П19сн (1520х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,76 м ³ , расход арматуры 74,164 кг/	шт.	1 754,00	1 870,49
403-8555	П20сн (1520х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,76 м ³ , расход арматуры 74,164 кг/	шт.	1 754,00	1 870,49
403-8556	П21сн (5555х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,16 м ³ , расход арматуры 223,182 кг/	шт.	4 710,00	5 022,80
403-8557	П22сн (4240х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,43 м ³ , расход арматуры 182,47 кг/	шт.	3 714,00	3 960,65
403-8558	П23сн (4240х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,43 м ³ , расход арматуры 182,47 кг/	шт.	3 714,00	3 960,65

ФССЦ-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
403-8559	П24сн (3580x2830x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1.45 м ³ , расход арматуры 107,414 кг/	шт.	2 456,00	2 619,11
403-8560	П25сн (3580x2830x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1.45 м ³ , расход арматуры 107,42 кг/	шт.	2 456,00	2 619,11
403-8561	П26сн (1520x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0.87 м ³ , расход арматуры 69,908 кг/	шт.	2 145,00	2 287,45
Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной:				
403-0849	9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 1140 кг/м ² (ГОСТ 21506-87)	м ²	226,63	241,68
403-0850	9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1250-1450 кг/м ² (ГОСТ 21506-87)	м ²	233,88	249,41
403-0851	9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1460-1850 кг/м ² (ГОСТ 21506-87)	м ²	241,13	257,14
403-0852	9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1860-2250 кг/м ² (ГОСТ 21506-87)	м ²	255,64	272,61
403-0853	9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 2300-2650 кг/м ² (ГОСТ 21506-87)	м ²	271,95	290,01
403-0854	9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 2700-3300 кг/м ² (ГОСТ 21506-87)	м ²	288,27	307,42
403-0855	11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 900-1100 кг/м ² (ГОСТ 21506-87)	м ²	295,54	315,16
403-0856	11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1101-1550 кг/м ² (ГОСТ 21506-87)	м ²	300,91	320,89
403-0857	11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 1600-2000 кг/м ² (ГОСТ 21506-87)	м ²	309,85	330,43
403-0858	11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 2001-2350 кг/м ² (ГОСТ 21506-87)	м ²	322,39	343,80
403-0859	11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 2401-2850 кг/м ² (ГОСТ 21506-87)	м ²	340,30	362,90
403-0860	11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 2851-3450 кг/м ² (ГОСТ 21506-87)	м ²	349,25	372,45
Плиты перекрытия плоские прямоугольные длиной:				
403-8249	от 3 до 12 м, массой до 5 т, шириной до 1,4 м из бетона В22.5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	1 216,98	1 297,79
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 ³	м ³	1 224,47	1 305,78
Плиты перекрытия плоские из бетона В15 (М200), объемом:				
403-0861	до 0,2 м ³ с расходом арматуры 40 кг/м ³	м ³	1 714,50	1 828,34
403-0862	от 0,2 до 1,0 м ³ с расходом арматуры 40 кг/м ³	м ³	1 382,83	1 474,65
403-0863	более 1,0 м ³ с расходом арматуры 40 кг/м ³	м ³	1 324,55	1 412,50
403-0864	Плиты перекрытия с ребрами из бетона В20 (М250), размером до 1,5 м ² с расходом арматуры 40кг/м ³	м ³	1 725,10	1 839,64
Плиты перекрытия с ребрами из бетона В20 (М250), размером:				
403-0865	до 9,0 м ² с расходом арматуры 40кг/м ³	м ³	1 775,96	1 893,88
403-0866	более 9,0 м ² с расходом арматуры 40кг/м ³	м ³	1 722,97	1 837,38
Плиты перекрытия безбалочные с отверстиями и без отверстий из бетона В 22,5 (М300), размером:				
403-0867	до 9 м ²	м ³	1 877,32	2 001,98
403-0868	более 9 м ²	м ³	1 982,54	2 114,18
403-0869	Плиты плоские ПТ 12.5-8.6 /бетон В15 (М200), объем 0,038 м ³ , расход ар-ры 0,86 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт.	62,17	66,29
Плиты перекрытия плоские укороченные:				
403-1710	ППУ 20-12 /бетон В15 (М200), объем 0,29 м ³ , расход ар-ры 14,6 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	363,11	387,19
403-1711	ППУ 24-12 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м ³ , расход ар-ры 17,38 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	431,04	459,62
403-1712	ППУ 25-12 /бетон В15 (М200), объем 0,36 м ³ , расход ар-ры 17,56 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	419,72	447,56
403-1713	ППУ 26-12 /бетон В15 (М200), объем 0,37 м ³ , расход ар-ры 18,18 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	445,84	475,40
403-1714	ППУ 27-12 /бетон В15 (М200), объем 0,39 м ³ , расход ар-ры 18,70 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	486,76	519,04
403-1715	ППУ 28-12 /бетон В15 (М200), объем 0,40 м ³ , расход ар-ры 26,66 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	529,44	564,55

ФССЦ-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
403-1716	ППУ 29-12 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м ³ , расход ар-ры 27,73 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	582,56	621,19
403-1717	ППУ 30-12 /бетон В15 (М200), объем 0,43 м ³ , расход ар-ры 28,52 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	503,31	536,68
403-1718	ППУ 31-12 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м ³ , расход ар-ры 39,64 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	584,30	623,05
403-1719	ППУ 32-12 /бетон В15 (М200), объем 0,53 м ³ , расход ар-ры 40,81 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	729,72	778,11
403-1720	ППУ 33-12 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м ³ , расход ар-ры 41,93 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	730,59	779,04
403-1721	ППУ 34-12 /бетон В15 (М200), объем 0,57 м ³ , расход ар-ры 43,34 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	699,24	745,61
403-1722	ППУ 35-12 /бетон В15 (М200), объем 0,58 м ³ , расход ар-ры 44,46 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	844,67	900,68
403-1723	ППУ 36-12 /бетон В15 (М200), объем 0,69 м ³ , расход ар-ры 45,86 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	781,96	833,81
403-1724	ППУ 37-12 /бетон В15 (М200), объем 0,70 м ³ , расход ар-ры 47,02 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	828,98	883,95
403-1725	ППУ 38-12 /бетон В15 (М200), объем 0,72 м ³ , расход ар-ры 48,15 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	932,61	994,45
403-1726	ППУ 39-12 /бетон В15 (М200), объем 0,74 м ³ , расход ар-ры 64,56 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	985,73	1 051,09
403-1727	ППУ 40-12 /бетон В15 (М200), объем 0,76 м ³ , расход ар-ры 66,17 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	968,31	1 032,52
403-1728	ППУ 41-12 /бетон В15 (М200), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 71,70 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	1 121,57	1 195,94
403-1729	ППУ 42-12 /бетон В15 (М200), объем 0,90 м ³ , расход ар-ры 69,98 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	1 127,67	1 202,45
403-1730	ППУ 43-12 /бетон В15 (М200), объем 0,92 м ³ , расход ар-ры 71,78 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	1 250,45	1 333,36
403-1731	ППУ 44-12 /бетон В15 (М200), объем 0,94 м ³ , расход ар-ры 72,97 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	1 213,87	1 294,36
403-1732	ППУ 45-12 /бетон В15 (М200), объем 0,96 м ³ , расход ар-ры 74,57 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	1 293,98	1 379,78
403-1733	ППУ 46-12 /бетон В15 (М200), объем 0,98 м ³ , расход ар-ры 90,80 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	1 202,56	1 282,30
403-1734	ППУ 47-12 /бетон В15 (М200), объем 1,01 м ³ , расход ар-ры 77,79 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	1 320,98	1 408,57
Плиты плоские:				
403-0870	ПТ 8-11.9 /бетон В15 (М200), объем 0,079 м ³ , расход ар-ры 1,29 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт.	127,08	135,52
403-0871	ПТ 12.5-11.9 /бетон В15 (М200), объем 0,079 м ³ , расход ар-ры 1,80 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт.	128,21	136,72
403-8703	ПТ 8-16.14 /бетон В15 (М200), объем 0,179 м ³ , расход ар-ры 5 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт.	235,23	250,85
403-8704	ПТ 12.5-16.14 /бетон В15 (М200), объем 0,179 м ³ , расход ар-ры 7,1 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт.	245,63	261,95
Плиты покрытия ребристые:				
403-8701	2ПГ 6-4АтVIT /бетон В25 (М350), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 57 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1 110,24	1 183,98
403-8702	2ПГ 6-1АтVT /бетон В15 (М200), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 32,3 кг/ (серии 1.465.1-7/84 вып.1)	шт.	954,32	1 017,69
403-0872	2ПГ 6-2Ат VT /бетон В20 (М250), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 38,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1 002,49	1 069,06
403-0873	2ПГ 6-3Ат VT /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 42,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1 162,16	1 239,32
403-0874	2ПГ 6-4Ат VT /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 57,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1 373,87	1 465,10
403-0875	2ПГ 6-5Ат VT /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 62,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1 628,70	1 736,84
403-0876	2ПГ 6-2А IVT /бетон В15 (М200), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 35,5 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1 002,49	1 069,06
403-0877	2ПГ 6-3А IVT /бетон В15 (М200), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 42,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1 030,13	1 098,53

ФССЦ-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	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
403-0878	2ПГ6-4А IVT /бетон В20 (М250), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 47,1 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1 177,80	1 256,01
403-0879	2ПГ6-5А IVT /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 62,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1 384,58	1 476,51
403-0880	2ПГ6-6А IVT /бетон В27,5 (М350), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 68,3 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1 648,50	1 757,96
403-0881	2ПГ6-2Ат ППВТ /бетон В15 (М200), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 39,5 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1 011,21	1 078,35
403-0882	2ПГ6-3Ат ППВТ /бетон В15 (М200), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 47,1 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1 071,52	1 142,67
403-0883	2ПГ6-4Ат ППВТ /бетон В20 (М250), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 56,9 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1 340,76	1 429,79
403-0884	2ПГ6-5Ат ППВТ /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 68,3 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1 485,23	1 583,85
403-0885	2ПГ6-6Ат ППВТ /бетон В27,5 (М350), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 74,5 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1 655,83	1 765,78
403-8801	ПР3-51.15.3 /бетон В15 (М200), объем 0,54 м ³ , расход ар-ры 37,17 кг/ (серия 1.165-6 вып.1)	шт.	763,45	814,15
403-8802	ПР3-63.12.3 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 47,55 кг/ (серия 1.165-6 вып.1)	шт.	907,44	967,70
403-8803	ПР3-63.15.3 /бетон В15 (М200), объем 0,67 м ³ , расход ар-ры 56,06 кг/ (серия 1.165-6 вып.1)	шт.	953,21	1 016,51
403-8804	ПР8-58.15с /бетон В15 (М200), объем 1,05 м ³ , расход ар-ры 109,39 кг/ (серия ИИ-04-4 вып.17)	шт.	1 576,26	1 680,94
403-8805	ПР12.5-58.15с /бетон В22,5 (М300), объем 1,05 м ³ , расход ар-ры 127,21 кг/ (серия ИИ-04-4 вып.17)	шт.	1 694,81	1 807,36
403-8851	ИП 1-1-3 /бетон В15 (М200), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 112,3 кг/ (серия ИИ 24-4/70)	шт.	1 769,38	1 886,89
403-8852	ИП 1-1-4 /бетон В15 (М200), объем 0,93 м ³ , расход ар-ры 105,1 кг/ (серия ИИ 24-4/70)	шт.	1 767,37	1 884,75
403-8853	ИП 1-2 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м ³ , расход ар-ры 78,1 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	2 211,38	2 358,24
403-8854	ИП 1-3 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м ³ , расход ар-ры 97 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	2 377,10	2 534,97
403-8855	ИП 1-3-1 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м ³ , расход ар-ры 104,4 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	2 434,13	2 595,78
403-8856	ИП 1-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,89 м ³ , расход ар-ры 114,4 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	2 566,40	2 736,83
403-8857	ИП 1-5 /бетон В22,5 (М300), объем 0,89 м ³ , расход ар-ры 134 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	2 665,78	2 842,81
403-8858	ИП 1-6 /бетон В22,5 (М300), объем 0,89 м ³ , расход ар-ры 178,2 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	2 832,43	3 020,54
403-8859	ИП 1-7 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м ³ , расход ар-ры 66,1 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	2 031,87	2 166,81
403-8860	ИП 2-3 /бетон В15 (М200), объем 0,81 м ³ , расход ар-ры 95,1 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	2 162,70	2 306,32
403-8861	ИП 2-5 /бетон В22,5 (М300), объем 0,81 м ³ , расход ар-ры 143,1 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	2 577,42	2 748,58
403-8862	ИП 2-5-1 /бетон В22,5 (М300), объем 0,81 м ³ , расход ар-ры 152,7 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	2 597,42	2 769,91
403-8863	ИП 3-2 /бетон В15 (М200), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 62 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	1 104,06	1 177,38
403-8864	ИП 3-3 /бетон В15 (М200), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 79 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	1 154,06	1 230,70
403-0886	Плиты покрытий железобетонные	м ³	1 405,01	1 498,30
403-1011	Плиты покрытий железобетонные из легких бетонов плотностью 1600 кг/м ³ и более	м ³	2 297,04	2 449,56
403-1031	Плиты покрытий железобетонные комплексные, утепленные слоем неармированного легкого или ячеистого бетона (плотность 300-500 кг/м ³)	м ³	1 391,90	1 484,32
403-0887	Плиты покрытий железобетонные ребристые из тяжелого бетона	м ³	1 710,24	1 823,80
Ребристые и часторебристые панели и плиты перекрытия, приведенной толщиной:				
403-0888	8 см, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) – 1150 кг/м ² , пролетом 3 м (ГОСТ 21506-87)	м ²	145,38	155,04
403-0889	10 см, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) – 1150 кг/м ² , пролетом 3 м (ГОСТ 21506-87)	м ²	167,19	178,29

ФССЦ-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
403-0890	12 см. расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) – 1150 кг/м ² , пролетом 3 м (ГОСТ 21506-87)	м ²	183,91	196,12
403-0891	13 см. расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) – 1150 кг/м ² , пролетом 3 м (ГОСТ 21506-87)	м ²	193,11	205,93
403-0892	Ребристые и часторебристые панели и настилы. пролетом 3 метра. расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) -1050 кг/м ² приведенной толщиной 12 см	м ²	192,17	204,93
Сплошные плоские панели, плиты, настилы, пролетом 3 метра. расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) - 1150 кг/м ² . толщиной:				
403-0893	10 см	м ²	140,19	149,50
403-0894	12 см	м ²	151,31	161,36
403-0895	14 см	м ²	160,23	170,86
403-0896	16 см	м ²	171,34	182,72
Группа: Плиты специальные				
403-0897	Плиты анкерные сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м ³	1 058,07	1 148,00
403-9001	Плиты бетонные	м ²	-	-
403-0898	Плиты (блоки) железобетонные перекрытия	м ³	1 698,71	1 843,10
403-0899	Плиты бортовые железобетонные	м ³	2 213,66	2 401,82
403-0900	Плиты бортовые железобетонные для фонарей	м ³	1 496,07	1 623,23
403-0901	Плиты бортовые железобетонные из бетона В15 (М200)	м ³	1 599,15	1 735,07
403-0902	Плиты для облицовки каналов, берегоукрепления гидротехнических сооружений и крепления откосов плотин и земляного полотна	м ³	826,64	896,90
403-0903	Плиты доборные железобетонные	м ³	1 380,92	1 498,30
403-0904	Плиты доборные железобетонные ребристые	м ³	1 845,27	2 002,12
403-9015	Плиты железобетонные	м ³	-	-
403-9034	Плиты железобетонные тип "ПЯ"	м ³	-	-
Плиты железобетонные:				
403-1104	анкерные	м ³	1 201,99	1 304,16
403-9050	и бетонные	шт.	-	-
403-6600	лицевые подпорных стен	м ³	2 544,96	2 761,28
403-1103	опорные	м ³	770,69	836,20
403-0905	перекрытий силосов и градирен	м ³	2 732,83	2 965,12
403-8297	перекрытий силосов и градирен, из бетона В22.5 (М300) с расходом арматуры 70 кг/м ³	м ³	2 443,80	2 651,53
403-4120	стенные траншей для хранения силоса	м ³	2 308,92	2 505,18
403-8305	стенные траншей для хранения силоса, из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 70 кг/м ³	м ³	2 299,98	2 495,48
403-3110	покрытий и перекрытий ребристые	м ³	2 189,86	2 376,00
403-3120	покрытий, перекрытий и днищ	м ³	1 274,56	1 382,90
403-9057	прямоугольные плоские	м ³	-	-
403-0906	фундаментные	м ³	772,25	837,90
403-3101	фундаментов опор из бетона класса В20, W6. F200 с расходом арматуры 43,90 кг/м ³	м ³	1 064,80	1 155,28
403-0907	Плиты и рамы железобетонные фундаментные для насосных и компрессорных агрегатов	м ³	431,80	468,51
403-0908	Плита перекрытия камеры мусороудаления из бетона В22,5(М300) с расходом арматуры до 95 кг/м ³	м ³	2 095,45	2 273,56
403-0909	Плиты перекрытия вентиляционных шахт приведенной толщиной 7 см из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 20 кг/м ³	м ²	127,06	137,86
403-9016	Плиты плоские железобетонные сборные площадью до 9 м ²	м ³	-	-
403-8226	Плиты покрытия и днищ круглые плоские (с отверстиями и без отверстий) из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	1 196,12	1 297,79
403-9149	Плиты покрытий и днищ круглые сборные железобетонные	м ³	-	-
403-0910	Плиты покрытий и днищ круглые сборные железобетонные	м ³	1 622,12	1 760,00
403-0911	Плиты пригрузочные и опорные сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м ³	1 058,07	1 148,00
403-9017	Плиты ребристые плоские железобетонные сборные площадью до 9 м ²	м ³	-	-
403-9036	Плиты ребристые плоские железобетонные	100 м ³	-	-
403-9035	Плиты сборные железобетонные блок-ячеек	100 м ³	-	-
403-9136	Плиты сборные железобетонные	шт.	-	-
403-9138	Плиты сборные железобетонные	м ³	-	-
403-9165	Плиты сборные железобетонные под ковер	м ³	-	-
403-0912	Решетки железобетонные перекрытия каналов навозоудаления	м ³	2 320,60	2 517,85

ФССЦ-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
403-0913	Решетки железобетонные перекрытия каналов навозоудаления (решетчатые полы) из бетона В 30 (М400) с расходом арматуры 50 кг/м ³	м ³	2 124,61	2 305,20
403-8253	Решетки колосниковые для очистных сооружений. из бетона В 22.5 (М300) с расходом арматуры 60 кг/м ³	м ³	1 331,00	1 444,14
Группа: Плиты стеновые и облицовочные				
403-0914	Плиты (блоки) железобетонные стеновые	м ³	1 591,25	1 663,97
403-6020	Плиты (блоки) железобетонные стеновые плоские прямоугольные	м ³	1 641,78	1 716,81
Плиты стеновые:				
403-0915	плоские из бетона В22.5 (М300), с расходом арматуры до 40 кг/м ³ , размером от 2 до 12 м ² (для прокладки коммуникаций)	м ³	1 615,43	1 689,26
403-0916	плоские с вырезом по контуру из бетона В22.5 (М300) с расходом арматуры до 50 кг/м ³ , размером более 7 м ² (для прокладки коммуникаций)	м ³	1 679,20	1 755,94
403-0917	с нишами из бетона В25 (М350) с расходом арматуры до 55 кг/м ³ , объемом до 1 м ³ (для прокладки коммуникаций)	м ³	2 019,28	2 111,57
403-0918	с нишами из бетона В25 (М350) с расходом арматуры до 50 кг/м ³ , объемом более 1 м ³ (для прокладки коммуникаций)	м ³	1 870,50	1 955,98
403-0919	доборные из бетона В22.5 (М300) с расходом арматуры до 50 кг/м ³ , объемом до 0,4 м ³ (для прокладки коммуникаций)	м ³	1 827,99	1 911,53
403-0920	Г-образные из бетона В22.5 (М300) с расходом арматуры до 50 кг/м ³ , объемом до 2 м ³ (для прокладки коммуникаций)	м ³	1 849,25	1 933,76
403-0921	Г-образные из бетона В22.5 (М300) с расходом арматуры до 40 кг/м ³ , объемом от 2 до 4 м ³ (для прокладки коммуникаций)	м ³	1 742,97	1 822,62
Плиты облицовочные цветные:				
403-0922	на обычном (недекоративном) цементе с пигментами, плоские, с ровной лицевой поверхностью, приведенной толщиной 30-35 мм	м ²	117,02	122,37
403-0923	на обычном (недекоративном) цементе с пигментами, угловые и сложной конфигурации, с ровной лицевой поверхностью, угловые и сложной конфигурации, приведенной толщиной 30-35 мм	м ²	133,74	139,85
403-0924	с декоративной фактурой поверхности в виде рельефного рисунка, обнаженного каменного щебня, приведенной толщиной 30-35 мм	м ²	132,07	138,10
403-0925	угловые и другие сложной конфигурации, с декоративной фактурой поверхности в виде рельефного рисунка, обнаженного каменного щебня, приведенной толщиной 30-35 мм	м ²	148,78	155,58
Группа: Прогоны				
403-2111	Балки железобетонные для перекрытий	м ³	2 793,47	2 897,67
403-0926	Балки железобетонные для покрытий	м ³	2 919,30	3 028,19
Прогоны для покрытий зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий ГОСТ 26992-86, пролетом:				
403-7946	до 6 м из бетона В30(М400) объемом до 1,5 м ³ с расходом арматуры 120 кг/м ³	м ³	2 225,99	2 309,02
403-7947	6 м из бетона В30(М400) объемом более 1,5 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2 133,24	2 212,81
403-0927	Прогоны железобетонные	м ³	3 029,33	3 142,33
Прогоны марки:				
403-7953	ПРГ 60. 2.5-4АIII /бетон В25 (М350), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 133,60 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	1 593,13	1 652,55
403-7954	ПРГ 60. 2.5-4АIII-1 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 139,84 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	1 633,91	1 694,86
403-7955	ПРГ 60. 2.5-4АтV /бетон В25 (М350), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 74,16 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	1 204,62	1 249,55
403-7956	ПРГ 36. 1.4-4АIII /бетон В20 (М250), объем 0,17 м ³ , расход ар-ры 27,03 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	434,98	451,20
403-7957	ПРГ 32. 1.4-4АIII /бетон В20 (М250), объем 0,15 м ³ , расход ар-ры 17,80 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	344,25	357,10
403-7958	ПРГ 28. 1.3-4АIII /бетон В20 (М250), объем 0,10 м ³ , расход ар-ры 17,71 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	266,16	276,08
403-7959	ПРГ 36. 1.4-4АIV /бетон В20 (М250), объем 0,17 м ³ , расход ар-ры 19,56 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	386,15	400,55
403-7960	ПРГ 32. 1.4-4АIV /бетон В20 (М250), объем 0,15 м ³ , расход ар-ры 15,52 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	329,35	341,64
403-7961	ПРГ 28. 1.3-4АIV /бетон В20 (М250), объем 0,10 м ³ , расход ар-ры 13,70 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	241,49	250,50

ФССЦ-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
403-6706	ПР 60.4.4-4Т /бетон В22,5 (М300), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 149,25 кг/ (серия 1.225-1-3)	шт.	3 600,88	3 735,33
403-6707	П40-28п АП /бетон В20 (М250), объем 0,1 м ³ , расход ар-ры 18,00 кг/ (серия 1.225-2 вып.5)	шт.	229,24	237,80
403-6708	П40-32п АП /бетон В15 (М200), объем 0,153 м ³ , расход ар-ры 20,20 кг/ (серия 1.225-2 вып.5)	шт.	308,15	319,66
403-6709	П40-36п АП /бетон В20 (М250), объем 0,171 м ³ , расход ар-ры 25,60 кг/ (серия 1.225-2 вып.5)	шт.	366,29	379,97
403-6710	П40-60п АП /бетон В25 (М300), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 134,50 кг/ (серия 1.225-2 вып.5)	шт.	1 558,19	1 616,37
Группа: Пролетные строения				
403-2052	Пролетное строение преднапряженное длиной 23,6м объемом бетона 30,9м ³ с расходом стали 6275кг, бетон В35 (серия 3.501-91, инв.№556/14)	шт.	159 289,50	166 569,67
403-2053	Пролетное строение длиной 16,5м ребристое объемом бетона 17,65м ³ с расходом стали 5360кг, бетон В27,5 (серия 3.501-108, инв.№557/11)	шт.	84 720,00	88 592,04
403-2054	Пролетное строение длиной 13,5м ребристое объемом бетона 13,12м ³ с расходом стали 3680кг, бетон В27,5 (серия 3.501-108, инв.№557/11)	шт.	60 338,88	63 096,61
403-2055	Пролетное строение длиной 11,5м ребристое объемом бетона 10,00м ³ с расходом стали 2802кг, бетон В27,5 (серия 3.501-108, инв.№557/11)	шт.	45 750,00	47 840,96
403-2056	Пролетное строение длиной 13,5м плитное объемом бетона 18,75м ³ с расходом стали 4701кг, бетон В35 (серия 3.501-108, инв.№557/11)	шт.	81 656,25	85 388,27
403-2057	Пролетное строение длиной 11,5м плитное объемом бетона 13,50м ³ с расходом стали 3395кг, бетон В35 (серия 3.501-108, инв.№557/11)	шт.	59 535,00	62 255,99
403-2058	Пролетное строение длиной 9,5м плитное объемом бетона 9,30м ³ с расходом стали 2347кг, бетон В35 (серия 3.501-108, инв.№557/11)	шт.	41 524,00	43 421,81
Группа: Прочие изделия				
403-9018	Вкладыши железобетонные	м ³	-	-
403-0928	Башмаки железобетонные	м ³	1 132,26	1 193,18
403-0929	Бруски железобетонные для прокладки лотков	м ³	1 598,91	1 684,93
403-0930	Брусья железобетонные для пережатки трансформаторов	м ³	1 533,25	1 615,74
403-4021	Брусья железобетонные для стрелочных переводов (ОСТ 32.134 – 99)	м ³	1 509,77	1 591,00
403-4041	Брусья железобетонные для стрелочных переводов марки 1/9 (комплект) (ОСТ 32.134 – 99)	компл.	28 584,55	30 122,40
403-4030	Воронки железобетонные силосов и градирен	м ³	2 866,61	3 020,83
403-8299	Воронки железобетонные силосов и градирен, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м ³	м ³	2 847,64	3 000,84
403-1241	Грузы железобетонные балластные	м ³	936,34	986,72
403-6030	Доборы железобетонные	м ³	1 692,30	1 783,35
403-2002	Доски противотрационные массой свыше 0,1 т	м ³	2 011,76	2 120,00
403-0931	Звенья железобетонные водопропускных труб	м ³	2 008,10	2 116,13
Звенья железобетонные водопропускных труб :				
403-1668	ЗП 11-100 /бетон В30 (М400), объем 1,69 м ³ , расход ар-ры 258,8 кг/ (серия 3.501-177.93 вып.2-1)	шт.	4 386,40	4 622,22
403-1669	ЗП 14-100 /бетон В25 (М350), объем 2,31 м ³ , расход ар-ры 395,4 кг/ (ОСТ 35-27.0-85)	шт.	7 000,20	7 376,55
403-1670	ЗП 20-100 /бетон В35 (М450), объем 3,98 м ³ , расход ар-ры 845,74 кг/ (серия 3.501-177.93 вып.2-1)	шт.	13 963,90	14 714,63
403-1692	ЗК 9-200 /бетон В30 (М400), объем 1,66 м ³ , расход ар-ры 218,94 кг/ (ОСТ 35-27.0-85)	шт.	2 481,07	2 614,45
403-1693	ЗК 10-200 /бетон В30 (М400), объем 2,38 м ³ , расход ар-ры 316,97 кг/ (ОСТ 35-27.0-85)	шт.	3 449,51	3 634,96
403-0932	Канал железобетонные лотковый с консолью	м ³	1 839,25	1 938,21
403-0933	Камни железобетонные бортовые	м ³	1 485,50	1 565,42
403-0934	Капители железобетонные	м ³	2 253,43	2 374,67
403-9060	Конструкции сборные бетонные	м ³	-	-
403-9019	Конструкции сборные железобетонные	м	-	-
403-9020	Конструкции сборные железобетонные	шт.	-	-
403-9021	Конструкции сборные железобетонные	м ²	-	-
403-9022	Конструкции сборные железобетонные	м ³	-	-
403-9142	Конструкции сборные железобетонные (сваи-оболочки)	м ³	-	-
403-4110	Контрфорс железобетонный траншей для хранения силоса	м ³	1 904,35	2 006,81
403-8304	Контрфорс железобетонный траншей для хранения силоса, из бетона В 15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м ³	м ³	1 902,23	2 004,57

ФССЦ-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
403-0935	Кормушки железобетонные	м ³	1 759,15	1 853,79
403-0936	Кормушки, объемом до 0,1 м ³ из бетона В22.5 (М 300) с расходом арматуры 25 кг/м ³	м ³	1 415,45	1 491,60
403-0937	Кормушки, объемом более 0,1 м ³ из бетона В22.5 (М300) с расходом арматуры 25 кг/м ³	м ³	1 270,69	1 339,05
403-9023	Крышки сборные железобетонные	м ³	-	-
403-0938	Мачты светофоров железобетонные centrifугированные	м ³	3 731,14	3 931,87
403-0939	Нащельники из тяжелого бетона В22.5 (М300). марка бетона по морозостойкости F300, водонепроницаемости W6. с расходом арматуры 70 кг/м ³	м ³	1 439,04	1 516,46
403-9860	Оболочки оголовков	шт.	-	-
403-9301	Ограничители захваток железобетонные	шт.	-	-
403-9187	Оголовки бетонные	м ³	-	-
403-0940	Площадки железобетонные лестничные с бетонным полом	м ³	2 028,22	2 137,33
403-1221	Подпятники железобетонные	м ³	1 136,95	1 198,12
403-9027	Подушка железобетонная, марки 150	м ³	-	-
403-0941	Полурамы железобетонные	м ³	3 884,01	4 092,97
403-9062	Приставки железобетонные	шт.	-	-
403-9063	Приставки железобетонные	м ³	-	-
403-3001	Приставки железобетонные для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи	м ³	2 828,92	2 981,12
Камни железобетонные бортовые:				
403-2382	БР150.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,063 м ³ , расход ар-ры 2.2 кг/(ГОСТ 6665-91)	шт.	84,95	89,52
403-2383	БР300.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0.126 м ³ . расход ар-ры 4.85 кг/(ГОСТ 6665-91)	шт.	169,89	179,02
Приставки сборные железобетонные:				
403-0942	из бетона В25 (М 350) с расходом арматуры 240 кг/м ³ (для деревянных опор воздушных линий электропередач и связи длиной до 6 м с отверстиями и без отверстий)	м ³	1 755,37	1 849,81
403-2113	ПТ 33-1 /бетон В25 (М350), объем 0.066 м ³ , расход ар-ры 14,2 кг/ (серия 3.407-57/87)/ (для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи длиной до 3,25 м с отверстиями и без отверстий)	шт.	117,46	123,78
403-2114	ПТ 33-2 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м ³ . расход ар-ры 14,5 кг/ (серия 3.407-57/87)/ (для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи длиной до 3,25 м с отверстиями и без отверстий)	шт.	157,43	165,89
403-2115	ПТ 33-3 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м ³ . расход ар-ры 18,6 кг/ (серия 3.407-57/87)/ (для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи длиной до 3,25 м с отверстиями и без отверстий)	шт.	172,47	181,74
403-2116	ПТ 33-4 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м ³ . расход ар-ры 23,4 кг/ (серия 3.407-57/87)/ (для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи длиной до 3,25 м с отверстиями и без отверстий)	шт.	182,32	192,12
403-0943	ПТ-45 /бетон В25 (М350), объем 0,20 м ³ , расход ар-ры 49,10 кг/ (для деревянных опор воздушных линий электропередач и связи длиной до 6 м с отверстиями и без отверстий)	шт.	358,15	377,42
403-2135	ПТ 43-1 /бетон В25 (М350), объем 0,13 м ³ . расход ар-ры 24,1 кг/ (серия 3.407-57/87)/ (для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи длиной до 4,25 м с отверстиями и без отверстий)	шт.	208,32	219,52
403-0944	ПТ 43-2 /бетон В25 (М350), объем 0,13 м ³ . расход ар-ры 30,30 кг/ (для деревянных опор воздушных линий электропередач и связи длиной до 6 м с отверстиями и без отверстий)	шт.	222,40	234,37
403-0945	Прочие приставки трапецидальные и прямоугольные из бетона В22,5 (М 300) с расходом арматуры 220 кг/м ³ (для деревянных опор воздушных линий электропередач и связи длиной до 6 м с отверстиями и без отверстий)	м ³	1 931,23	2 035,13
403-0946	Рамы железобетонные	м ³	3 027,14	3 190,00
403-9024	Ростверки железобетонные	м ³	-	-
403-0947	Ростверки железобетонные	м ³	1 524,43	1 606,45
403-0948	Ростверки железобетонные свайные для фундаментов металлических опор контактной сети с гибкими поперечинами	м ³	1 571,75	1 656,32
403-0949	Своды каналов теплотрасс железобетонные	м ³	2 600,35	2 740,25
403-2401	Складки сборные железобетонные	м ³	3 362,76	3 543,68
403-0950	Стаканы железобетонные	м ³	1 423,42	1 500,00
Стаканы железобетонные для крепления:				
403-0951	дефлекторов и зонтов	м ³	1 871,69	1 972,38
403-0952	дефлекторов и зонтов из бетона В15 (М200) объемом до 0.1 м ³	м ³	2 036,87	2 146,46

ФССЦ-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
403-0953	дефлекторов и зонтов из бетона В15 (М200) объемом более 0.1 м ³	м ³	1 639,97	1 728,20
403-9130	Тетраподы	шт.	-	-
403-0129	Тетрапоиды для берегозащитных и оградительных сооружений М300	м ³	916,40	965,70
Траверы и вставки:				
403-5020	железобетонные трубопроводов	м ³	1 842,85	1 942,00
403-8215	эстакад объемом до 0,5 м ³ (ТУ 66-164-87 с изм.) из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 70 кг/м ³	м ³	1 121,34	1 181,67
403-8216	эстакад объемом более 0,5 м ³ (ТУ 66-164-87 с изм.) из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м ³	м ³	1 121,34	1 181,67
403-0954	Тройники железобетонные лотковых оросительных систем	м ³	1 966,31	2 072,10
403-1262	Упоры анкерные массой до 2,0 т	м ³	1 461,38	1 540,00
403-1263	Упоры анкерные массой свыше 2,0 т	м ³	1 294,36	1 364,00
403-0955	Фермы железобетонные стропильные	м ³	3 998,79	4 213,93
403-0956	Фронтоны железобетонные	м ³	2 820,18	2 971,90
403-0957	Фронтоны железобетонные из бетона плотностью 1900 кг/м ³ и более	м ³	1 908,35	2 011,02
403-9025	Фундаменты железобетонные	шт.	-	-
403-9026	Фундаменты железобетонные	м ³	-	-
403-9206	Фундаменты железобетонные для опор контактной сети	шт.	-	-
403-0958	Экраны входов в здание сплошные плоские и с ребрами по контуру из бетона В15(М200) с расходом арматуры 60 кг/м ³ , длиной до 3 м	м ³	1 711,40	1 803,48
403-0959	Экраны входов решетчатые, сплошные с рельефным упорядоченным рисунком глубиной до 30 мм, а также комбинированные (сплошные и решетчатые) из бетона В 15 (М200) с расходом арматуры 70 кг/м ³ , длиной до 3 м	м ³	2 032,03	2 141,35
Резервуар пожарный, марки:				
403-2063	2ПР,4ПР (2980x5980 мм) /бетон В22,5 W6 (М300), объем 1.82 м ³ , расход арматуры 298,11 кг/	шт.	9 386,63	10 053,08
403-2064	ПС (2980x4800 мм) /бетон В15 W4 (М200), объем 2,7 м ³ , расход арматуры 320,40 кг/	шт.	13 320,60	14 266,36
403-2065	ПС (2880x3600 мм) /бетон В15 W4 (М200), объем 1,71 м ³ , расход арматуры 178,74 кг/	шт.	8 436,38	9 035,36
403-2066	1Кр36 (3530x350x200 мм) /бетон В22,5 W6 (М300), объем 0,26 м ³ , расход арматуры 49,5 кг/	шт.	1 238,03	1 325,93
403-2067	1Кр48 (4780x350x200 мм) /бетон В22,5 W6 (М300), объем 0,35 м ³ , расход арматуры 58,01 кг/	шт.	1 669,49	1 788,02
403-2068	ФР (1500x2100x600 мм) /бетон В15 W6 (М200), объем 0,77 м ³ , расход арматуры 40,34 кг/	шт.	2 267,69	2 428,69
Группа: Рамы				
Полурамы из бетона В22,5 (М300) пролетом:				
403-0960	12 м, расчетной нагрузкой (без учета собственного веса) до 250 кгс/м ²	м ³	1 782,85	1 867,89
403-0961	12 м, с расчетной нагрузкой 300-350 кгс/м ²	м ³	1 794,72	1 880,32
403-0962	12 м, с расчетной нагрузкой 400-450 кгс/м ²	м ³	1 828,15	1 915,35
403-0963	18 м, с расчетной нагрузкой до 250 кгс/м ²	м ³	1 781,77	1 866,76
403-0964	18 м, с расчетной нагрузкой 300-350 кгс/м ²	м ³	1 794,72	1 880,32
403-0965	18 м, с расчетной нагрузкой 400-450 кгс/м ²	м ³	1 846,48	1 934,56
403-0966	21 м, с расчетной нагрузкой до 250 кгс/м ²	м ³	1 762,35	1 846,42
403-0967	21 м, с расчетной нагрузкой 300-350 кгс/м ²	м ³	1 785,01	1 870,15
403-0968	21 м, с расчетной нагрузкой 400-450 кгс/м ²	м ³	1 836,77	1 924,39
Группа: Ригели				
403-0969	Ригели железобетонные	м ³	2 353,68	2 453,00
403-0970	Ригели железобетонные для перекрытий	м ³	2 416,96	2 518,96
403-2008	Ригели одностоечных опор из бетона класса В25, W6, F300 с расходом арматуры 153,45 кг/м ³	м ³	3 722,80	3 880,04
403-2009	Ригели многостоечных опор из бетона класса В25, W6, F300 с расходом арматуры 142,34 кг/м ³	м ³	3 722,80	3 880,04
Ригели, прогоны, балки прямоугольные:				
403-7948	длиной до 3,0 м, объемом до 0,5 м ³ из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2 147,42	2 238,04
403-7949	длиной более 3 до 6 м, объемом до 0,5 м ³ из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2 162,84	2 254,11
403-7950	длиной от 6 до 9 м, объемом до 1 м ³ из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м ³	м ³	2 170,00	2 261,57

ФССЦ-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
403-7951	длиной от 6 до 9 м, объемом более 1 до 1.5 м ³ из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м ³	м ³	2 136,95	2 227,13
403-7952	объемом более 1.5 м ³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м ³	м ³	2 125,94	2 215,66
403-2351	Ригели сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м ³	1 663,24	1 733,42
Ригели двутавровые длиной более 9 м, объемом:				
403-7972	до 1.5 м ³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м ³	м ³	3 015,96	3 143,23
403-7973	от 1.5 до 4.0 м ³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м ³	м ³	2 938,70	3 062,71
403-7974	более 4 м ³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м ³	м ³	2 835,68	2 955,34
Ригели марки:				
403-7975	РДП4.26-60 /бетон В25 (М350), объем 0.45 м ³ , расход ар-ры 44.56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	1 236,96	1 289,16
403-7976	РДП4.26-90 /бетон В25 (М350), объем 0.45 м ³ , расход ар-ры 57.11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	1 318,61	1 374,25
403-7977	РДП4.26-110 /бетон В25 (М350), объем 0.45 м ³ , расход ар-ры 58.71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	1 329,02	1 385,10
403-7978	РДП4.56-50АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,02 м ³ , расход ар-ры 115.43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	2 926,38	3 049,88
403-7979	РДП4.56-60АТУ /бетон В30 (М400), объем 1.02 м ³ , расход ар-ры 125.35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	2 990,92	3 117,14
403-7980	РДП4.56-70АТУ /бетон В30 (М400), объем 1.02 м ³ , расход ар-ры 144.07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	3 112,71	3 244,06
403-8364	РДП4.56-70АтV /бетон В30 (М400), объем 1,02 м ³ , расход ар-ры 161.46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.3-11)	шт.	3 250,00	3 387,27
403-7981	РДП4.56-90АТУ /бетон В35 (М450), объем 1,02 м ³ , расход ар-ры 176.05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	3 353,92	3 495,46
403-7982	РДП4.56-110АТУ /бетон В35 (М450), объем 1,02 м ³ , расход ар-ры 214.82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	3 606,15	3 758,33
403-8363	РДП4.57-70АтV /бетон В30 (М400), объем 1,04 м ³ , расход ар-ры 162,6 кг/ (серия 1.020-1/83 вып.3-1)	шт.	3 663,32	3 818,04
403-7983	РДП4.68-50АТУ /бетон В30 (М400), объем 1.25 м ³ , расход ар-ры 163.81 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	3 731,68	3 889,15
403-7984	РДП4.68-60АТУ /бетон В35 (М450), объем 1.25 м ³ , расход ар-ры 203.02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	4 027,41	4 197,37
403-7985	РДП4.68-70АТУ /бетон В35 (М450), объем 1,25 м ³ , расход ар-ры 238,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	4 257,44	4 437,11
403-7986	РОП4.26-40 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м ³ , расход ар-ры 52.87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	1 227,88	1 279,70
403-7987	РОП4.26-60 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м ³ , расход ар-ры 58.65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	1 265,49	1 318,89
403-7988	РОП4.56-30 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м ³ , расход ар-ры 119.33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	2 781,14	2 898,50
403-8366	РОП4.56-40 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м ³ , расход ар-ры 121,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.3-11)	шт.	2 788,32	2 906,09
403-7989	РОП4.56-40 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м ³ , расход ар-ры 133,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	2 875,86	2 997,22
403-7990	РОП4.56-40 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м ³ , расход ар-ры 169.69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	3 108,75	3 239,94
403-7991	РОП4.56-60 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м ³ , расход ар-ры 193.89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	3 266,19	3 404,02
403-8365	РОП4.57-45 /бетон В30 (М400), объем 0,83 м ³ , расход ар-ры 164,95 кг/ (серия 1.020-1/83 вып.3-1)	шт.	2 512,98	2 619,12
403-7992	РОП4.68-30 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м ³ , расход ар-ры 235.42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	3 536,35	3 685,59
403-7993	РОП4.68-40 /бетон В35 (М450), объем 0,94 м ³ , расход ар-ры 293,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	3 944,96	4 111,44
403-7994	РЛП4.26-45 /бетон В25(М350), объем 0,34 м ³ , расход ар-ры 49.53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	1 037,78	1 081,58
403-7995	РЛП4.26-60 /бетон В25(М350), объем 0,34 м ³ , расход ар-ры 53.07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	1 060,81	1 105,58
403-7996	РЛП4.56-45 /бетон В30 (М400), объем 0,76 м ³ , расход ар-ры 152,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	2 613,61	2 723,90
403-7997	РЛП4.56-60 /бетон В35 (М450), объем 0,76 м ³ , расход ар-ры 192,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	2 894,77	3 016,93

ФССЦ-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
403-7998	РЗ.26 /бетон В25(М350), объем 0.14 м ³ , расход ар-ры 19.94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	351,96	366,81
403-7999	РЗ.56 /бетон В25(М350), объем 0,30 м ³ , расход ар-ры 36.11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	711,13	741,14
403-0971	РДП6.86-50АТУ /бетон В30 (М400), объем 2,35 м ³ , расход ар-ры 263.80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	5 323,14	5 547,77
403-0972	РДП6.86-70АТУ /бетон В30 (М400), объем 2,35 м ³ , расход ар-ры 374.20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	6 041,33	6 296,28
403-0973	РДП6.86-90АТУ /бетон В40 (М550), объем 2,35 м ³ , расход ар-ры 468.80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	6 860,59	7 150,11
403-0974	РДП6.86-110АТУ /бетон В40 (М550), объем 2,35 м ³ , расход ар-ры 551.60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	7 399,24	7 711,49
403-0975	РДП6.56-50АТУ /бетон В30 (М400), объем 1.51 м ³ , расход ар-ры 123,30 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3 202,74	3 337,90
403-0976	РДП6.56-70АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,51 м ³ , расход ар-ры 136.00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3 285,37	3 424,01
403-0977	РДП6.56-90АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,51 м ³ , расход ар-ры 167.80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3 492,24	3 639,61
403-0978	РДП6.56-110АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,51 м ³ , расход ар-ры 197.10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3 682,85	3 838,27
403-0979	РДП 6.26-50 /бетон В22,5 (М300), объем 0.66 м ³ , расход ар-ры 53.20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1 349,44	1 406,39
403-0980	РДП 6.26-70 /бетон В22,5 (М300), объем 0.66 м ³ , расход ар-ры 59.10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1 386,52	1 445,03
403-0981	РДП 6.26-110 /бетон В22,5 (М300), объем 0,66 м ³ , расход ар-ры 65.10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1 425,55	1 485,71
403-0982	РОП6.86-30АТУ /бетон В30 (М400), объем 2,00 м ³ , расход ар-ры 261,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	5 027,22	5 239,36
403-0983	РОП6.86-40АТУ /бетон В30 (М400), объем 2,00 м ³ , расход ар-ры 294,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	5 245,15	5 466,49
403-0984	РОП6.86-60АТУ /бетон В40 (М550), объем 2,00 м ³ , расход ар-ры 375,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	5 942,97	6 193,76
403-0985	РОП6.86-60АТУ-ф /бетон В40 (М550), объем 2,00 м ³ , расход ар-ры 459,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	6 489,42	6 763,28
403-0986	РОП6.56-40АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,34 м ³ , расход ар-ры 136,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3 015,10	3 142,34
403-0987	РОП6.56-60АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,34 м ³ , расход ар-ры 181.70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3 312,39	3 452,18
403-0988	РОП6.26-60 /бетон В22.5 (М300), объем 0,58 м ³ , расход ар-ры 63.00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1 290,43	1 344,89
403-0989	РЛП6.56-45АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,06 м ³ , расход ар-ры 145,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	2 629,15	2 740,10
403-0990	РЛП6.56-60АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,06 м ³ , расход ар-ры 185.30 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	2 890,68	3 012,66
403-0991	РЛП6.26-60 /бетон В22,5 (М300), объем 0,48 м ³ , расход ар-ры 62,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1 132,75	1 180,56
403-0992	РДР 6.86-50 АтV /бетон В30 (М400), объем 2,19 м ³ , расход ар-ры 274.70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	5 148,46	5 365,73
403-0993	РДР 6.86-70 АтV /бетон В30 (М400), объем 2,19 м ³ , расход ар-ры 385.10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	5 866,67	6 114,24
403-0994	РДР 6.86-90 АтV /бетон В40 (М550), объем 2,19 м ³ , расход ар-ры 479,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	6 670,09	6 951,57
403-0995	РДР 6.86-110 АтV /бетон В40 (М550), объем 2,19 м ³ , расход ар-ры 562,30 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	7 209,39	7 513,63
403-0996	РДР 6.56-50 АтV /бетон В30 (М400), объем 1,43 м ³ , расход ар-ры 129.60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3 893,02	4 057,31
403-0997	РДР 6.56-70 АтV /бетон В30 (М400), объем 1,43 м ³ , расход ар-ры 142.30 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3 975,64	4 143,41
403-0998	РДР 6.56-90 АтV /бетон В30 (М400), объем 1,43 м ³ , расход ар-ры 173,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	4 181,22	4 357,66
403-0999	РДР 6.56-110 АтV /бетон В30 (М400), объем 1,43 м ³ , расход ар-ры 203,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	4 373,13	4 557,67
403-1006	РДР 6.56-145 АтV /бетон В30 (М400), объем 1,43 м ³ , расход ар-ры 250,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	4 681,48	4 879,04

ФССЦ-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
403-1007	РДР 6.56-180 АтV /бетон В40 (М550). объем 1.43 м ³ . расход ар-ры 288.80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	5 052,74	5 265,96
403-1008	РДР 6.56-70 АтV-т /бетон В30 (М400). объем 1.43 м ³ . расход ар-ры 150.10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	4 026,38	4 196,30
403-1009	РДР 6.56-90 АтV-т /бетон В30 (М400). объем 1.43 м ³ . расход ар-ры 185.90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	4 259,27	4 439,02
403-1012	РДР 6.56-110 АтV-т /бетон В30 (М400). объем 1.43 м ³ . расход ар-ры 201,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	4 362,07	4 546,15
403-1013	РДР 6.56-145 АтV-т /бетон В30 (М400). объем 1.43 м ³ . расход ар-ры 255,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	4 712,06	4 910,91
403-1014	РДР 6.56-180 АтV-т /бетон В40 (М550). объем 1.43 м ³ . расход ар-ры 293,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	5 083,30	5 297,82
403-1015	РДР 6.26-50 /бетон В22,5 (М300). объем 0.70 м ³ . расход ар-ры 55,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1 804,58	1 880,73
403-1016	РДР 6.26-70 /бетон В22,5(М300). объем 0,70 м ³ . расход ар-ры 67.90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1 884,59	1 964,12
403-1017	РДР 6.26-110-т /бетон В22,5(М300). объем 0,70 м ³ . расход ар-ры 68.60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1 889,15	1 968,87
403-1018	РДР 6.26-180-т /бетон В22,5 (М300). объем 0,70 м ³ . расход ар-ры 82,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1 977,63	2 061,08
403-1019	РОР6.86-30АТУ /бетон В30 (М400). объем 2.05 м ³ . расход ар-ры 261.40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	4 847,06	5 051,60
403-1021	РОР6.86-60АТУ /бетон В40 (М550). объем 2,05 м ³ . расход ар-ры 374.70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	5 761,94	6 005,09
403-1022	РОР6.86-60АТУ-ф /бетон В40 (М550). объем 2,05 м ³ . расход ар-ры 459,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	6 313,61	6 580,04
403-1023	РОР6.56-40АТУ /бетон В30 (М400). объем 1.30 м ³ . расход ар-ры 134.50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3 647,64	3 801,57
403-1024	РОР6.56-60АТУ /бетон В30 (М400). объем 1,30 м ³ . расход ар-ры 176.40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3 920,22	4 085,65
403-1025	РОР6.56-75АТУ /бетон В30 (М400). объем 1,30 м ³ . расход ар-ры 205.60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	4 110,17	4 283,62
403-1026	РОП6.56-100АТУ /бетон В40 (М550). объем 1.30 м ³ . расход ар-ры 227.00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	4 362,16	4 546,24
403-1027	РОР6.56-40АТУ-т /бетон В30 (М400). объем 1,30 м ³ . расход ар-ры 152,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3 764,09	3 922,93
403-1028	РОР6.56-60АТУ-т /бетон В30 (М400). объем 1,30 м ³ . расход ар-ры 178,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3 930,63	4 096,50
403-1029	РОР6.56-75АТУ-т /бетон В30 (М400). объем 1,30 м ³ . расход ар-ры 210,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	4 144,66	4 319,56
403-1032	РОР6.56-100АТУ-т /бетон В40 (М550). объем 1,30 м ³ . расход ар-ры 230,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	4 385,57	4 570,64
403-1033	РОР 6.26-60 /бетон В22,5 (М300). объем 0,60 м ³ . расход ар-ры 60,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1 628,38	1 697,10
403-1034	РОР 6.26-60-т /бетон В22,5 (М300). объем 0,60 м ³ . расход ар-ры 63.80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1 651,79	1 721,50
403-1035	РОР 6.26-100-т /бетон В22,5 (М300). объем 0,60 м ³ . расход ар-ры 77.90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1 743,52	1 817,10
403-1036	РЛР6.56-45АТУ /бетон В30 (М400). объем 1,05 м ³ . расход ар-ры 142,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3 166,47	3 300,10
403-1037	РЛР6.56-60АТУ /бетон В30 (М400). объем 1,05 м ³ . расход ар-ры 183.40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3 432,55	3 577,40
403-1038	РЛР6.56-100АТУ /бетон В40 (М550). объем 1,05 м ³ . расход ар-ры 208.50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3 686,91	3 842,50
403-1039	РЛР6.56-45АТУ-т /бетон В30 (М400). объем 1,05 м ³ . расход ар-ры 145,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3 187,95	3 322,48
403-1040	РЛР6.56-60АТУ-т /бетон В30 (М400). объем 1,05 м ³ . расход ар-ры 182,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3 428,00	3 572,66
403-1041	РЛР6.56-100АТУ-т /бетон В40 (М550). объем 1,05 м ³ . расход ар-ры 212,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3 712,93	3 869,62
403-1042	РЛР 6.26-60 /бетон В22,5 (М300). объем 0,50 м ³ . расход ар-ры 58.40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1 410,55	1 470,07
403-1043	РЛР 6.26-60-т /бетон В22,5 (М300). объем 0,50 м ³ . расход ар-ры 60,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1 422,25	1 482,27

ФССЦ-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
403-1044	РЛР 6.26-100-т /бетон В22.5 (М300), объем 0.50 м ³ . расход ар-ры 74.00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1 512,03	1 575,84
403-1736	1Р4.53-6-с (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0.78 м ³ . расход ар-ры 191,3 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	1 354,00	1 411,19
403-1737	2Р4.53-7-с (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0.87 м ³ . расход ар-ры 190.4 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	1 512,64	1 576,53
403-1738	2Р4.53-7-с* (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0.87 м ³ . расход ар-ры 195.6 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	1 542,92	1 608,09
403-1739	1РП4.53-6-с (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0.78 м ³ . расход ар-ры 191,3 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	1 371,93	1 429,88
403-1740	1РП4.53-6-с* (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0.78 м ³ . расход ар-ры 205.8 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	1 409,17	1 468,69
403-1741	1РП4.53-4-с (5240x400x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0.70 м ³ . расход ар-ры 132.6 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	1 162,81	1 211,92
403-1742	1Р4.53-5-с (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0.78 м ³ . расход ар-ры 181,5 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	1 369,27	1 427,10
403-1743	2Р4.53-6-с (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0.87 м ³ . расход ар-ры 194,2 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	1 411,75	1 471,38
403-1744	1РП4.53-5-с (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0.78 м ³ . расход ар-ры 181.5 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	1 323,80	1 379,71
403-1745	1РП4.53-5-с* (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0.78 м ³ . расход ар-ры 198,1 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	1 364,37	1 421,99
403-1746	1Р4.53-4-с (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0.78 м ³ . расход ар-ры 152,4 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	1 258,98	1 312,16
403-1747	2Р4.53-4-с (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0.87 м ³ . расход ар-ры 142,3 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	1 307,97	1 363,21
403-1748	2Р4.23-4-с (2240x565x430 мм) /бетон В25 (М350), объем 0.34 м ³ . расход ар-ры 68,4 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	985,10	1 026,71
403-1749	1Р4.23-4-с (2240x482x430 мм) /бетон В25 (М350), объем 0.30 м ³ . расход ар-ры 74,9 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	894,21	931,97
403-1750	1РП4.23-4-с (2240x482x430 мм) /бетон В25 (М350), объем 0.30 м ³ . расход ар-ры 74,3 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	880,85	918,05
403-1751	1РП4.23-4-с (2240x400x430 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,27 м ³ . расход ар-ры 67,5 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	846,58	882,34
403-1752	2Р6.2.53-7-с (5240x595x600 мм) /бетон В25 (М350). объем 1,30 м ³ . расход ар-ры 205,0 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	2 304,80	2 402,14
403-1753	2Р6.2.23-4-с (2240x595x580 мм) /бетон В25 (М350). объем 0,53 м ³ . расход ар-ры 76,8 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	941,20	980,95
403-1754	1Р6.2.23-4-с (2240x497x580 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,47 м ³ . расход ар-ры 81,9 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	854,28	890,36
403-1755	1РП6.2.23-4-с (2240x400x580 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,40 м ³ . расход ар-ры 75,5 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	814,98	849,41
403-1756	1РП6.2.53-7-с (5240x497x600 мм) /бетон В25 (М350), объем 1,20 м ³ . расход ар-ры 171,3 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	2 243,66	2 338,42
403-1757	1РП6.2.53-7-с (5240x400x600 мм) /бетон В25 (М350), объем 1,0 м ³ . расход ар-ры 147,7 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	1 980,00	2 063,62
Ригели тавровые и с полками длиной:				
403-7962	до 6 м, объемом до 1,5 м ³ из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м ³	м ³	3 080,44	3 210,44
403-7963	до 6 м, объемом от 1,5 до 2,0 м ³ из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м ³	м ³	2 537,45	2 644,53
403-7964	до 6 м, объемом более 2 м ³ из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м ³	м ³	2 305,67	2 402,97
403-7965	от 6 до 9 м, объемом до 1,5 м ³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м ³	м ³	2 563,21	2 671,37
403-7966	от 6 до 9 м, объемом от 1,5 до 2,0 м ³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м ³	м ³	2 640,46	2 751,89
403-7967	от 6 до 9 м, объемом от 2 до 4 м ³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м ³	м ³	2 510,71	2 616,66
403-7968	от 6 до 9 м, объемом более 4 м ³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м ³	м ³	2 253,17	2 348,25
403-7969	более 9 м, объемом до 1,5 м ³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м ³	м ³	2 769,24	2 886,10
403-7970	более 9 м, объемом от 1,5 до 2,0 м ³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м ³	м ³	2 640,46	2 751,89

ФССЦ-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
403-7971	более 9 м, объемом более 2 м ³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м ³	м ³	2 666,22	2 778,73
Группа: Сваи				
403-9143	Сваи железобетонные	м	-	-
403-1045	Сваи железобетонные	м ³	1 855,27	1 954,90
403-9132	Сваи железобетонные	м ³	-	-
403-9141	Сваи железобетонные	шт.	-	-
403-9133	Сваи железобетонные безростверковые	м ³	-	-
403-8315	Сваи железобетонные безростверковые из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг на м ³ бетона (в плотном теле)	м ³	1 529,00	1 611,11
Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона:				
403-1046	В15 (М200), с расходом арматуры 50 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 309,60	1 379,92
403-1047	В15 (М200), с расходом арматуры от 50,1 до 60 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 341,76	1 413,82
403-1048	В15 (М200), с расходом арматуры от 60,1 до 70 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 406,11	1 481,62
403-1049	В15 (М200), с расходом арматуры от 70,1 до 80 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 470,46	1 549,42
403-1050	В15 (М200), с расходом арматуры от 80,1 до 90 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 534,80	1 617,22
403-1051	В15 (М200), с расходом арматуры от 90,1 до 100 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 599,15	1 685,02
403-1052	В15 (М200), с расходом арматуры от 100,1 до 110 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 663,49	1 752,82
403-1053	В15 (М200), с расходом арматуры от 110,1 до 120 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 727,83	1 820,62
403-1054	В15 (М200), с расходом арматуры от 120,1 до 130 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 792,18	1 888,42
403-1055	В15 (М200), с расходом арматуры от 130,1 до 140 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 856,52	1 956,22
403-1056	В15 (М200), с расходом арматуры от 140,1 до 150 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 920,87	2 024,02
403-1057	В15 (М200), с расходом арматуры от 150,1 до 160 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 985,22	2 091,82
403-1058	В15 (М200), с расходом арматуры от 160,1 до 170 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	2 049,56	2 159,62
403-1059	В15 (М200), с расходом арматуры от 170,1 до 180 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	2 113,90	2 227,42
403-8203	В15 (М200), с расходом арматуры от 180,1 до 190 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	2 178,25	2 295,22
403-1060	В15 (М200), с расходом арматуры от 190,1 до 200 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	2 242,59	2 363,02
403-1061	В20 (М250), с расходом арматуры 50 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 342,84	1 414,95
403-1062	В20 (М250), с расходом арматуры от 50,1 до 60 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 375,01	1 448,85
403-1063	В20 (М250), с расходом арматуры от 60,1 до 70 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 439,35	1 516,65
403-1064	В20 (М250), с расходом арматуры от 70,1 до 80 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 503,70	1 584,45
403-1065	В20 (М250), с расходом арматуры от 80,1 до 90 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 568,05	1 652,25
403-1066	В20 (М250), с расходом арматуры от 90,1 до 100 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 632,39	1 720,05
403-1067	В20 (М250), с расходом арматуры от 100,1 до 110 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 696,74	1 787,85
403-1068	В20 (М250), с расходом арматуры от 110,1 до 120 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 761,08	1 855,65
403-1069	В20 (М250), с расходом арматуры от 120,1 до 130 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 825,42	1 923,45
403-1070	В20 (М250), с расходом арматуры от 130,1 до 140 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 889,77	1 991,25

ФССЦ-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
403-1071	B20 (M250), с расходом арматуры от 140,1 до 150 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 954,12	2 059,05
403-1072	B20 (M250), с расходом арматуры от 150,1 до 160 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	2 018,46	2 126,85
403-8217	B20 (M250), с расходом арматуры от 160,1 до 170 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	2 082,80	2 194,65
403-8218	B20 (M250), с расходом арматуры от 170,1 до 180 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	2 147,15	2 262,45
403-1073	B20 (M250), с расходом арматуры от 180,1 до 190 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	2 211,49	2 330,25
403-1074	B20 (M250), с расходом арматуры от 190,1 до 200 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	2 275,83	2 398,05
403-1075	B25 (M350), с расходом арматуры 50 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 411,47	1 487,27
403-1076	B25 (M350), с расходом арматуры от 50,1 до 60 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 443,65	1 521,17
403-1077	B25 (M350), с расходом арматуры от 60,1 до 70 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 507,99	1 588,97
403-1078	B25 (M350), с расходом арматуры от 70,1 до 80 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 572,33	1 656,77
403-1079	B25 (M350), с расходом арматуры от 80,1 до 90 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 636,68	1 724,57
403-1080	B25 (M350), с расходом арматуры от 90,1 до 100 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 701,03	1 792,37
403-1081	B25 (M350), с расходом арматуры от 100,1 до 110 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 765,37	1 860,17
403-1082	B25 (M350), с расходом арматуры от 110,1 до 120 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 829,72	1 927,97
403-1083	B25 (M350), с расходом арматуры от 120,1 до 130 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 894,06	1 995,77
403-1084	B25 (M350), с расходом арматуры от 130,1 до 140 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 958,40	2 063,57
403-1085	B25 (M350), с расходом арматуры от 140,1 до 150 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	2 022,75	2 131,37
403-1086	B25 (M350), с расходом арматуры от 150,1 до 160 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	2 087,09	2 199,17
403-1087	B25 (M350), с расходом арматуры от 160,1 до 170 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	2 151,44	2 266,97
403-1088	B25 (M350), с расходом арматуры от 170,1 до 180 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	2 215,78	2 334,77
403-1089	B25 (M350), с расходом арматуры от 180,1 до 190 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	2 280,13	2 402,57
403-1090	B25 (M350), с расходом арматуры от 190,1 до 200 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	2 344,47	2 470,37
Сваи железобетонные:				
403-1091	С 30.30-1,2,3 /бетон В15 (M200), объем 0,28 м ³ , расход ар-ры 14,70 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	374,63	394,75
403-1092	С 40.30-1,2 /бетон В15 (M200), объем 0,37 м ³ , расход ар-ры 17,90 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	484,55	510,57
403-1093	С 50.30-1,2,3 /бетон В15 (M200), объем 0,46 м ³ , расход ар-ры 21,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	602,41	634,76
403-1094	С 50.30-4,5,6 /бетон В15 (M200), объем 0,46 м ³ , расход ар-ры 26,80 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	617,22	650,36
403-1095	С 60.30-2,3 /бетон В15 (M200), объем 0,55 м ³ , расход ар-ры 24,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	720,28	758,96
403-1096	С 60.30-5,6 /бетон В15 (M200), объем 0,55 м ³ , расход ар-ры 31,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	737,97	777,60
403-1097	С 60.30-7,8 /бетон В20 (M250), объем 0,55 м ³ , расход ар-ры 39,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	827,04	871,45
403-1098	С 70.30-4,5,6 /бетон В15 (M200), объем 0,64 м ³ , расход ар-ры 36,00 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	858,74	904,85
403-1099	С 70.30-8 /бетон В20 (M250), объем 0,64 м ³ , расход ар-ры 45,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	962,37	1 014,05
403-1105	С 70.30-9 /бетон В20 (M250), объем 0,64 м ³ , расход ар-ры 56,00 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 003,55	1 057,44

ФССЦ-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
403-1106	С 80.30-4,5,6 /бетон В20 (М250), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 40,40 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 003,75	1 057,66
403-1107	С 80.30-8 /бетон В20 (М250), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 50,90 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 050,74	1 107,16
403-1108	С 80.30-9 /бетон В20 (М250), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 63,20 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 144,67	1 206,14
403-1109	С 80.30-10 /бетон В20 (М250), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 77,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 238,62	1 305,13
403-1110	С 80.30-11 /бетон В25 (М350), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 92,50 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 382,66	1 456,91
403-1112	С 90.30-5,6 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 44,60 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 127,51	1 188,06
403-1113	С 90.30-8 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 56,50 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 180,27	1 243,65
403-1114	С 90.30-9 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 70,20 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 285,80	1 354,85
403-1115	С 90.30-10 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 85,80 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 391,32	1 466,04
403-1116	С 90.30-11 /бетон В25 (М350), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 103,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 553,13	1 636,53
403-1117	С 100.30-6 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 49,70 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 251,26	1 318,46
403-1118	С 100.30-8 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 62,80 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 309,81	1 380,15
403-1119	С 100.30-9 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 78,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 426,92	1 503,55
403-1120	С 100.30-10 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 95,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 544,04	1 626,95
403-1122	С 100.30-11 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 114,50 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 723,59	1 816,15
403-1123	С 100.30-12 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 135,80 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 840,71	1 939,55
403-1124	С 100.30-13 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 171,50 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2 074,92	2 186,34
403-1125	С 110.30-8 /бетон В20 (М250), объем 1,00 м ³ , расход ар-ры 68,40 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 439,35	1 516,65
403-1126	С 110.30-9 /бетон В20 (М250), объем 1,00 м ³ , расход ар-ры 85,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 568,05	1 652,25
403-1127	С 110.30-10 /бетон В20 (М250), объем 1,00 м ³ , расход ар-ры 104,0 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 696,74	1 787,85
403-1128	С 110.30-11 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м ³ , расход ар-ры 125,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 894,06	1 995,77
403-1129	С 110.30-12 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м ³ , расход ар-ры 148,40 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2 022,75	2 131,37
403-1130	С 110.30-13 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м ³ , расход ар-ры 187,60 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2 280,13	2 402,57
403-1132	С 120.30-8 /бетон В20 (М250), объем 1,09 м ³ , расход ар-ры 74,00 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 568,90	1 653,15
403-1133	С 120.30-9 /бетон В20 (М250), объем 1,09 м ³ , расход ар-ры 92,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 709,17	1 800,95
403-1134	С 120.30-10 /бетон В20 (М250), объем 1,09 м ³ , расход ар-ры 112,7 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 849,44	1 948,76
403-1135	С 120.30-11 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м ³ , расход ар-ры 135,70 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2 064,53	2 175,39
403-1136	С 120.30-12 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м ³ , расход ар-ры 161,70 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2 204,80	2 323,20
403-1137	С 120.30-13 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м ³ , расход ар-ры 203,70 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2 485,33	2 618,80
403-1664	С 120.35-8 /бетон В20 (М250), объем 1,49 м ³ , расход ар-ры 77,7 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1,2)	шт.	2 103,60	2 216,48
403-1665	С 120.35-9 /бетон В22,5 (М300), объем 1,49 м ³ , расход ар-ры 96 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1,2)	шт.	2 211,63	2 330,30
403-1666	С 120.35-12 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м ³ , расход ар-ры 165,3 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1,2)	шт.	2 408,28	2 537,75

ФССЦ-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
403-1138	С 70.30-4.у /бетон В20 (М250), объем 0,64 м ³ , расход ар-ры 36,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	880,01	927,27
403-1139	С 70.30-5.у /бетон В20 (М250), объем 0,64 м ³ , расход ар-ры 36,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	880,01	927,27
403-1140	С 70.30-6.у /бетон В20 (М250), объем 0,64 м ³ , расход ар-ры 36,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	880,01	927,27
403-1141	С 70.30-8.у /бетон В20 (М250), объем 0,64 м ³ , расход ар-ры 45,60 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	962,37	1 014,05
403-1142	С 70.30-9.у /бетон В20 (М250), объем 0,64 м ³ , расход ар-ры 56,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	988,60	1 041,69
403-1143	С 80.30-4.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 40,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 053,86	1 110,46
403-1144	С 80.30-5.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 40,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 053,86	1 110,46
403-1145	С 80.30-6.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 40,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 053,86	1 110,46
403-1146	С 80.30-8.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 51,20 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 147,80	1 209,44
403-1147	С 80.30-9.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 63,50 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 194,78	1 258,94
403-1148	С 80.30-10.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 77,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 288,73	1 357,93
403-1149	С 80.30-11.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 92,80 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 382,66	1 456,91
403-1150	С 90.30-5.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 44,90 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 183,79	1 247,36
403-1152	С 90.30-6.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 44,90 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 157,41	1 219,56
403-1153	С 90.30-8.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 56,80 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 236,56	1 302,96
403-1154	С 90.30-9.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 70,50 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 342,08	1 414,15
403-1155	С 90.30-10.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 86,10 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 447,61	1 525,34
403-1156	С 90.30-11.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 103,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 553,13	1 636,53
403-1157	С 100.30-6.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 50,00 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 284,44	1 353,42
403-1158	С 100.30-8.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 63,10 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 372,26	1 445,96
403-1159	С 100.30-9.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 78,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 489,38	1 569,36
403-1161	С 100.30-10.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 95,60 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 606,49	1 692,76
403-8298	С 100.30-11.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 114,80 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 723,59	1 816,15
403-1162	С 100.30-12.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 136,10 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 840,71	1 939,55
403-1163	С 100.30-13.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 171,80 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2 074,92	2 186,34
403-8301	С 110.30-8.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м ³ , расход ар-ры 68,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 507,99	1 588,97
403-1164	С 110.30-9.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м ³ , расход ар-ры 85,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 636,68	1 724,57
403-1165	С 110.30-10.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м ³ , расход ар-ры 104,30 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 765,37	1 860,17
403-1166	С 110.30-11.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м ³ , расход ар-ры 125,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 894,06	1 995,77
403-1167	С 110.30-12.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м ³ , расход ар-ры 148,7 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2 022,75	2 131,37
403-1168	С 110.30-13.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м ³ , расход ар-ры 187,90 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2 280,13	2 402,57
403-1169	С 120.30-8.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м ³ , расход ар-ры 74,30 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 643,72	1 731,98

ФССЦ-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
403-8308	С 120.30-9.у /бетон В25 (М350), объем 1.09 м ³ , расход ар-ры 92.40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 783,98	1 879,78
403-8309	С 120.30-10.у /бетон В25 (М350), объем 1.09 м ³ , расход ар-ры 113.00 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 924,25	2 027,59
403-8310	С 120.30-11.у /бетон В25 (М350), объем 1.09 м ³ , расход ар-ры 136.00 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2 064,53	2 175,39
403-8311	С 120.30-12.у /бетон В25 (М350), объем 1.09 м ³ , расход ар-ры 161.40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2 204,80	2 323,20
403-8312	С 120.30-13.у /бетон В25 (М350), объем 1.09 м ³ , расход ар-ры 204.00 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2 392,98	2 521,48
403-8458	4С 40.14-8 /бетон В30 (М400), объем 2,1 м ³ , расход ар-ры 547,5 кг/ (серия 3.503.1-65.1)	шт.	4 465,00	4 704,60
403-3005	пирамидальные	м ³	1 500,67	1 581,25
403-3003	полые круглого сечения	м ³	1 836,80	1 935,44
403-8314	полые круглого сечения из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 90 кг на м ³ бетона (в плотном теле)	м ³	1 836,80	1 935,44
403-9028	полые с закрытым нижним концом	м ³	-	-
403-3002	с круглой полостью	м ³	1 700,61	1 791,93
403-8313	с круглой полостью с закрытым нижним концом из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 60 кг на м ³ бетона (в плотном теле)	м ³	1 700,61	1 791,93
403-3004	с насадкой мостовые	м ³	2 440,86	2 571,94
403-1170	сплошные	м ³	1 333,94	1 405,57
403-9029	сплошные	м ³	-	-
403-3006	таврового сечения	м ³	1 529,00	1 611,11
403-2502	Сваи мостовые длиной от 6 до 16 м сечением 35*35 из бетона класса В25, W8	м ³	2 850,00	3 002,93
403-2503	Сваи мостовые длиной от 6 до 16 м сечением 40*40 из бетона класса В25, W8	м ³	3 282,50	3 458,64
Свая мостовая длиной 6 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0.76 м ³ , тип:				
403-2532	T-1	шт.	1 707,71	1 799,34
403-2533	T-2	шт.	1 865,79	1 965,91
403-2534	T-3	шт.	2 047,39	2 157,25
403-2535	T-4	шт.	2 244,21	2 364,64
403-2536	T-5	шт.	2 351,44	2 477,62
403-2537	T-6	шт.	2 801,22	2 951,53
403-2538	T-7	шт.	3 100,66	3 267,04
403-2539	T-8	шт.	3 278,80	3 454,74
Свая мостовая длиной 7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0.88 м ³ , тип:				
403-2540	T-1	шт.	1 977,17	2 083,27
403-2541	T-2	шт.	2 160,50	2 276,44
403-2542	T-3	шт.	2 370,46	2 497,66
403-2543	T-4	шт.	2 598,75	2 738,20
403-2544	T-5	шт.	2 722,59	2 868,69
403-2545	T-6	шт.	3 246,97	3 421,20
403-2546	T-7	шт.	3 590,11	3 782,75
403-2547	T-8	шт.	3 796,61	4 000,34
Свая мостовая длиной 8 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1.0 м ³ , тип:				
403-2548	T-1	шт.	2 246,97	2 367,54
403-2549	T-2	шт.	2 455,21	2 586,95
403-2550	T-3	шт.	2 693,88	2 838,44
403-2551	T-4	шт.	2 952,96	3 111,42
403-2552	T-5	шт.	3 093,74	3 259,75
403-2553	T-6	шт.	3 689,73	3 887,72
403-2554	T-7	шт.	4 079,56	4 298,47
403-2555	T-8	шт.	4 314,42	4 545,94
Свая мостовая длиной 9 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1.12 м ³ , тип:				
403-2556	T-1	шт.	2 516,43	2 651,46
403-2557	T-2	шт.	2 749,57	2 897,12
403-2558	T-3	шт.	3 017,30	3 179,21
403-8353	T-4	шт.	3 500,55	3 688,39
403-8354	T-5	шт.	3 588,85	3 781,43
403-2559	T-6	шт.	4 132,48	4 354,23
403-2560	T-7	шт.	4 569,01	4 814,19

ФССЦ-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
403-2561	Т-8	шт.	4 831,89	5 091,17
Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,24 м ³ , тип:				
403-2562	Т-1	шт.	2 786,23	2 935,74
403-2563	Т-2	шт.	3 044,28	3 207,63
403-8355	Т-3	шт.	3 493,73	3 681,20
403-2564	Т-4	шт.	3 661,71	3 858,20
403-8356	Т-5	шт.	3 951,80	4 163,85
403-2565	Т-6	шт.	4 575,23	4 820,73
403-2566	Т-7	шт.	5 058,80	5 330,25
403-2567	Т-8	шт.	5 349,71	5 636,78
Свая мостовая длиной 11 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,37 м ³ , тип:				
403-2568	Т-1	шт.	3 078,17	3 243,35
403-2569	Т-2	шт.	3 363,54	3 544,03
403-2570	Т-3	шт.	3 690,76	3 888,81
403-8357	Т-4	шт.	3 890,19	4 098,94
403-8358	Т-5	шт.	4 314,55	4 546,07
403-2571	Т-6	шт.	5 055,00	5 326,26
403-2572	Т-7	шт.	5 586,07	5 885,82
403-2573	Т-8	шт.	5 910,41	6 227,56
Свая мостовая длиной 12 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,49 м ³ , тип:				
403-2574	Т-1	шт.	3 347,98	3 527,63
403-2575	Т-2	шт.	3 658,25	3 854,55
403-8359	Т-3	шт.	3 761,21	3 963,04
403-2576	Т-4	шт.	4 400,21	4 636,33
403-8360	Т-5	шт.	4 462,12	4 701,56
403-2577	Т-6	шт.	5 497,75	5 792,76
403-8361	Т-7	шт.	5 834,65	6 147,73
403-2578	Т-8	шт.	6 428,23	6 773,17
Свая мостовая длиной 13 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,61 м ³ , тип:				
403-2579	Т-1	шт.	3 617,43	3 811,55
403-2580	Т-2	шт.	3 952,61	4 164,71
403-2581	Т-3	шт.	4 337,25	4 569,99
403-2582	Т-4	шт.	4 754,41	5 009,54
403-2583	Т-5	шт.	4 980,98	5 248,26
403-2584	Т-6	шт.	5 940,51	6 259,28
403-2585	Т-7	шт.	6 568,32	6 920,77
403-2586	Т-8	шт.	6 946,04	7 318,77
Свая мостовая длиной 13,7 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,704 м ³ , тип:				
403-2587	Т-1	шт.	3 828,78	4 034,23
403-2588	Т-2	шт.	4 183,33	4 407,81
403-2589	Т-3	шт.	4 590,45	4 836,77
403-2590	Т-4	шт.	5 032,17	5 302,19
403-2591	Т-5	шт.	5 271,88	5 554,77
403-2592	Т-6	шт.	6 287,44	6 624,83
403-2593	Т-7	шт.	6 951,57	7 324,59
403-2594	Т-8	шт.	7 351,44	7 745,92
Свая мостовая длиной 14 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,73 м ³ , тип:				
403-2595	Т-1	шт.	3 887,24	4 095,83
403-2596	Т-2	шт.	4 247,32	4 475,23
403-2597	Т-3	шт.	4 660,33	4 910,40
403-2598	Т-4	шт.	5 108,96	5 383,11
403-8362	Т-5	шт.	5 614,52	5 915,80
403-2599	Т-6	шт.	6 383,26	6 725,79
403-2600	Т-7	шт.	7 057,77	7 436,49
403-2601	Т-8	шт.	7 463,85	7 864,36
Свая мостовая длиной 15 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,86 м ³ , тип:				
403-2602	Т-1	шт.	4 179,18	4 403,43
403-2603	Т-2	шт.	4 566,59	4 811,64
403-2604	Т-3	шт.	5 010,72	5 279,59
403-2605	Т-4	шт.	5 492,56	5 787,29
403-2606	Т-5	шт.	5 754,76	6 063,56

ФССЦ-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
403-2607	T-6	шт.	6 863,02	7 231,29
403-2608	T-7	шт.	7 588,03	7 995,20
403-2609	T-8	шт.	8 024,56	8 455,16
Свая мостовая длиной 16 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,98 м ³ , тип:				
403-2610	T-1	шт.	4 448,98	4 687,72
403-2611	T-2	шт.	4 860,95	5 121,79
403-2612	T-3	шт.	5 333,79	5 620,01
403-2613	T-4	шт.	5 847,11	6 160,86
403-2614	T-5	шт.	6 125,91	6 454,63
403-2615	T-6	шт.	7 305,78	7 697,81
403-2616	T-7	шт.	8 077,48	8 510,92
403-2617	T-8	шт.	8 542,37	9 000,76
Свая мостовая длиной 8 м, сечением 40x40 см, объем бетона 1,31 м ³ , тип:				
403-2618	T-1	шт.	2 943,62	3 101,58
403-2619	T-2	шт.	3 216,19	3 388,77
403-2620	T-3	шт.	3 528,88	3 718,24
403-2621	T-4	шт.	3 868,56	4 076,14
403-2622	T-5	шт.	4 052,92	4 270,40
403-2623	T-6	шт.	4 833,62	5 092,99
403-2624	T-7	шт.	5 344,17	5 630,94
403-2625	T-8	шт.	5 651,68	5 954,95
Свая мостовая длиной 9 м, сечением 40x40 см, объем бетона 1,47 м ³ , тип:				
403-2627	T-1	шт.	3 303,01	3 480,25
403-2628	T-2	шт.	3 609,13	3 802,79
403-2629	T-3	шт.	3 959,88	4 172,37
403-2630	T-4	шт.	4 341,06	4 574,00
403-2631	T-5	шт.	4 547,91	4 791,95
403-2632	T-6	шт.	5 424,07	5 715,12
403-2633	T-7	шт.	5 996,89	6 318,69
403-2634	T-8	шт.	6 342,10	6 682,42
Свая мостовая длиной 10 м, сечением 40x40 см, объем бетона 1,63 м ³ , тип:				
403-2635	T-1	шт.	3 662,40	3 858,93
403-2636	T-2	шт.	4 001,73	4 216,47
403-2637	T-3	шт.	4 390,87	4 626,49
403-2638	T-4	шт.	4 813,56	5 071,86
403-2639	T-5	шт.	5 042,89	5 313,50
403-2640	T-6	шт.	6 014,53	6 337,27
403-2641	T-7	шт.	6 649,60	7 006,42
403-2642	T-8	шт.	7 032,17	7 409,51
Свая мостовая длиной 11 м, сечением 40x40 см, объем бетона 1,79 м ³ , тип:				
403-2643	T-1	шт.	4 022,14	4 237,97
403-2644	T-2	шт.	4 394,67	4 630,48
403-2645	T-3	шт.	4 822,21	5 080,97
403-2646	T-4	шт.	5 286,06	5 569,71
403-2647	T-5	шт.	5 537,88	5 835,04
403-2648	T-6	шт.	6 604,64	6 959,04
403-2649	T-7	шт.	7 302,32	7 694,17
403-2650	T-8	шт.	7 722,59	8 136,99
Свая мостовая длиной 12 м, сечением 40x40 см, объем бетона 1,95 м ³ , тип:				
403-2651	T-1	шт.	4 381,53	4 616,64
403-2652	T-2	шт.	4 787,62	5 044,52
403-2653	T-3	шт.	5 253,20	5 535,09
403-2654	T-4	шт.	5 758,56	6 067,56
403-2655	T-5	шт.	6 033,21	6 356,96
403-2656	T-6	шт.	7 195,09	7 581,18
403-2657	T-7	шт.	7 955,03	8 381,90
403-2658	T-8	шт.	8 413,01	8 864,45
Свая мостовая длиной 13 м, сечением 40x40 см, объем бетона 2,12 м ³ , тип:				
403-2659	T-1	шт.	4 763,40	5 019,00
403-2660	T-2	шт.	5 204,77	5 484,06
403-2661	T-3	шт.	5 711,17	6 017,63

ФССЦ-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
403-2662	Т-4	шт.	6 260,46	6 596,40
403-2663	Т-5	шт.	6 558,98	6 910,94
403-2664	Т-6	шт.	7 822,21	8 241,95
403-2665	Т-7	шт.	8 648,56	9 112,64
403-2666	Т-8	шт.	9 146,32	9 637,11
Свая мостовая длиной 14 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,28 м ³ , тип:				
403-2667	Т-1	шт.	5 123,14	5 398,04
403-2668	Т-2	шт.	5 597,72	5 898,09
403-2669	Т-3	шт.	6 142,17	6 471,76
403-2670	Т-4	шт.	6 732,96	7 094,25
403-2671	Т-5	шт.	7 053,96	7 432,47
403-2672	Т-6	шт.	8 412,66	8 864,09
403-2673	Т-7	шт.	9 301,63	9 800,75
403-2674	Т-8	шт.	9 836,73	10 364,57
Свая мостовая длиной 15 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,44 м ³ , тип :				
403-2675	Т-1	шт.	5 482,53	5 776,72
403-2676	Т-2	шт.	5 990,31	6 311,75
403-2677	Т-3	шт.	6 573,16	6 925,87
403-2678	Т-4	шт.	7 205,47	7 592,12
403-2679	Т-5	шт.	7 548,95	7 954,03
403-2680	Т-6	шт.	9 003,11	9 486,21
403-2681	Т-7	шт.	9 954,34	10 488,49
403-2682	Т-8	шт.	10 526,81	11 091,67
Свая мостовая длиной 16 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,6 м ³ , тип :				
403-2683	Т-1	шт.	5 841,92	6 155,39
403-2684	Т-2	шт.	6 383,26	6 725,79
403-2685	Т-3	шт.	7 004,15	7 380,00
403-2686	Т-4	шт.	7 677,97	8 089,97
403-2687	Т-5	шт.	8 043,93	8 475,57
403-2688	Т-6	шт.	9 593,57	10 108,36
403-2689	Т-7	шт.	10 607,06	11 176,23
403-2690	Т-8	шт.	11 217,23	11 819,15
403-3200	Сваи-колонны железобетонные	м ³	2 015,24	2 123,46
403-9129	Сваи-колонны железобетонные	м ³	-	-
Сваи-колонны железобетонные:				
403-3201	двухконсольные для сельскохозяйственных зданий	м ³	2 039,99	2 149,54
403-8318	двухконсольные для сельскохозяйственных зданий из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 70 кг на м ³ бетона (в плотном теле)	м ³	2 016,17	2 124,43
403-8317	из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 90 кг/м ³ (в плотном теле)	м ³	2 015,24	2 123,46
403-3100	Сваи-оболочки железобетонные	м ³	1 836,87	1 935,51
403-8316	Сваи-оболочки железобетонные из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 100 кг/м ³ (в плотном теле)	м ³	1 836,87	1 935,51
403-8319	Сваи трубобетонные диаметром 219 мм в стальной обечайке	м	310,21	326,86
Группа: Стойки, столбы, столбики				
403-9073	Стойка железобетонная	м ³	-	-
403-1171	Стойка железобетонная	м ³	808,00	836,20
Стойка железобетонная:				
403-1172	СЦс-0,65-8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,198 м ³ , расход ар-ры 40,49 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	575,50	595,59
403-1173	СЦс-0,8-10 /бетон В22,5 (М300), объем 0,271 м ³ , расход ар-ры 49,33 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	747,80	773,90
403-1174	СЦс-1,2-10 /бетон В30 (М400), объем 0,296 м ³ , расход ар-ры 78,53 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	991,20	1 025,79
403-1175	СНЦс-2,8-10 /бетон В40 (М550), объем 0,291 м ³ , расход ар-ры 113,47 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	1 237,47	1 280,66
403-1176	СНЦс-3,4-11,5 /бетон В30 (М400), объем 0,488 м ³ , расход ар-ры 185,89 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	2 003,77	2 073,71
403-1177	СНЦс-5,1-11,5 /бетон В40 (М550), объем 0,476 м ³ , расход ар-ры 277,2 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	2 624,24	2 715,82
403-1178	СНЦс-7,7-12 /бетон В30 (М400), объем 0,77 м ³ , расход ар-ры 290,27 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	3 141,78	3 251,43

ФССЦ-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
403-1179	СНЦс-10-12 /бетон В40 (М400), объем 0,764 м ³ , расход ар-ры 332,85 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	3 477,81	3 599,19
403-1180	вибрированная для опор	шт.	3 245,47	3 358,74
403-1181	вибрированная для опор линий электропередач из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 104 кг/м ³	м ³	2 826,91	2 925,57
403-1182	вибрированная для опор наружного освещения и контактной сети городского электрофицированного транспорта из бетона В27,5 (М 350) с расходом арматуры 150 кг/м ³ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	м ³	3 408,86	3 527,83
403-2371	вибрированная ОРУ	м ³	3 519,27	3 642,10
403-2071	вибрированная опор наружного освещения и контактной сети городского электрифицированного транспорта	м ³	3 521,14	3 644,02
403-9039	для открытых распределительных устройств	шт.	-	-
403-5301	под оборудование подстанций, марка УСО-1А /бетон В15 (М200), объем 0,32м ³ , расход арматуры 66,53 кг/ (серия 3.407-102 вып.1)	шт.	1 295,48	1 340,68
403-5302	под оборудование подстанций, марка УСО-2А /бетон В15 (М200), объем 0,27м ³ , расход арматуры 49,48 кг/ (серия 3.407-102 вып.1)	шт.	787,12	814,58
403-5304	под оборудование подстанций, марка УСО-4А /бетон В15 (М200), объем 0,19м ³ , расход арматуры 36,73 кг/ (серия 3.407-102 вып.1)	шт.	622,32	644,04
403-5305	под оборудование подстанций, марка УСО-5А /бетон В15 (М200), объем 0,14м ³ , расход арматуры 29,29 кг/ (серия 3.407-102 вып.1)	шт.	556,69	576,12
403-1183	коническая для опор контактной сети железных дорог	м ³	3 612,65	3 738,73
403-2051	коническая опор высоковольтных сигнальных линий автоблокировки железных дорог	м ³	4 464,70	4 620,51
403-9031	сборная	м ³	-	-
403-2431	сборная под электрооборудование	м ³	3 232,00	3 344,80
403-2381	центрифугированная ВЛ и ОРУ	м ³	3 526,81	3 649,90
403-1184	центрифугированная коническая воздушных линий связи	м ³	3 136,80	3 246,28
403-1185	центрифугированная для опор высоковольтных линий электропередачи	м ³	5 927,86	6 134,75
403-9075	Стойка опоры железобетонная	шт.	-	-
Стойка опоры:				
403-1186	СВ 95-1 /бетон В25 (М350), объем 0,30 м ³ , расход ар-ры 28,7 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	831,72	860,74
403-1187	СВ 95-2 /бетон В25 (М350), объем 0,30 м ³ , расход ар-ры 28,7 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	831,72	860,74
403-1188	СВ 95-1-а /бетон В25 (М350), объем 0,30 м ³ , расход ар-ры 31,3 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	848,75	878,37
403-1189	СВ 95-2-а /бетон В25 (М350), объем 0,30 м ³ , расход ар-ры 31,3 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	848,75	878,37
403-2118	СВ 95-2 /бетон В25 (М350), объем 0,30 м ³ , расход ар-ры 82,58 кг/ (серия 3.407.1-143 вып.7)	шт.	852,81	882,57
403-1190	СВ 105 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м ³ , расход ар-ры 58,8 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	1 407,02	1 456,12
403-1191	СВ 105 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м ³ , расход ар-ры 74,8 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	1 511,83	1 564,60
403-1192	СВ 105 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м ³ , расход ар-ры 51,2 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	1 357,23	1 404,59
403-1193	СВ 110-3,5 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м ³ , расход ар-ры 60,8 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	1 376,64	1 424,68
403-2127	СВ 110-3,5 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м ³ , расход ар-ры 66,8 кг/ (серия 3.407.1-143 вып.7)	шт.	1 452,21	1 502,88
403-1194	СНВ 7-13 /бетон В30 (М400), объем 0,75 м ³ , расход ар-ры 109,5 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	2 347,90	2 429,84
403-1195	СНВ 164-12 /бетон В25 (М350), объем 1,42 м ³ , расход ар-ры 173,1 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	4 180,86	4 326,77
Стойка центрифугированная:				
403-1196	для опор высоковольтных линий электропередач, цилиндрические, длиной до 26 м, бетон В 30 (М500) с расходом арматуры 200 кг/м ³	м ³	4 086,09	4 228,69
403-1197	для опор линий электропередач из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 120 кг/м ³	м ³	5 309,25	5 494,54
403-1198	для опор линий электропередач из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 250 кг/м ³	м ³	3 248,38	3 361,75
403-1199	коническая воздушных линий связи из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 100 кг/м ³ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	м ³	3 059,55	3 166,33

ФССЦ-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
403-1202	коническая для опор высоковольтных линий электропередач длиной до 26 м, бетон В40 (М550) с расходом арматуры 200 кг/м ³	м ³	3 783,41	3 915,45
403-1203	коническая для опор высоковольтных сигнальных линий автоблокировки железных дорог ГОСТ 22131-76 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 250 кг/м ³ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	м ³	3 892,40	4 028,25
403-1204	коническая для опор контактной сети железных дорог ГОСТ 19330-99, из бетона В27,5 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м ³ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	м ³	3 449,13	3 569,50
403-1205	коническая СК 26.1-1.1 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м ³ , расход ар-ры 571,1 кг/ (ГОСТ 22687.1-85*)	шт.	12 654,05	13 095,68
403-1206	коническая СК 26.1-1.2 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м ³ , расход ар-ры 506,5 кг/ (ГОСТ 22687.1-85*)	шт.	12 228,98	12 655,77
403-1207	коническая СК 26.1-1.5 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м ³ , расход ар-ры 500,4 кг/ (ГОСТ 22687.1-85*)	шт.	12 189,02	12 614,42
403-1208	коническая СК 26.1-1.4 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м ³ , расход ар-ры 502,3 кг/ (ГОСТ 22687.1-85*)	шт.	12 201,47	12 627,30
403-1209	коническая СК 26.1-1.3 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м ³ , расход ар-ры 483,2 кг/ (ГОСТ 22687.1-85*)	шт.	12 076,33	12 497,80
403-1210	коническая СК 26.2.1-2.1 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м ³ , расход ар-ры 598,9 кг/ (ГОСТ 22687.1-85*)	шт.	12 964,89	13 417,37
403-1211	Столбики для ограждения культурных пастбищ прямоугольные и трапециевидальные из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 20 кг/м ³	м ³	1 338,21	1 384,91
403-1212	Столбики железобетонные для ограждения пастбищ	м ³	1 868,15	1 933,35
403-9204	Столбики сигнальные железобетонные	м ³	-	-
403-1213	Столбики сигнальные железобетонные СС-1	м ³	1 153,74	1 194,00
403-1642	Столбики сигнальные железобетонные СТ-1, СТ-2	шт.	283,69	293,59
403-9120	Столбы бетонные	шт.	-	-
403-9032	Столбы железобетонные	м ³	-	-
403-1214	Столбы прямоугольного сечения длиной до 3 м, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 200 кг/м ³	м ³	2 514,63	2 602,39
Столбы оград:				
403-1643	С1А /бетон В15 (М200), объем 0,032 м ³ , расход ар-ры 11,48 кг/ (серия 3.017-1 вып.1)	шт.	108,13	111,90
403-1644	С2А /бетон В15 (М200), объем 0,027 м ³ , расход ар-ры 7 кг/ (серия 3.017-1 вып.1)	шт.	91,23	94,41
403-1645	С3Б /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 6,8 кг/ (серия 3.017-1 вып.1)	шт.	128,56	133,05
403-1646	С3Ба /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 8,2 кг/ (серия 3.017-1 вып.1)	шт.	140,61	145,51
403-1215	1С 18а /бетон В15 (М200), объем 0,04 м ³ , расход ар-ры 7,6 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	97,96	101,38
403-1216	1С 18б /бетон В15 (М200), объем 0,04 м ³ , расход ар-ры 6,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	93,38	96,64
403-1217	1С 18в /бетон В15 (М200), объем 0,04 м ³ , расход ар-ры 13,5 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	136,62	141,39
403-1218	2С 24а /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 10,2 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	127,05	131,48
403-1219	2С 24б /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 9,0 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	119,18	123,34
403-1220	2С 24в /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 8,2 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	113,94	117,92
403-1222	2С 24г /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 17 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	171,59	177,58
403-1223	2С 24д /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 9,5 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	122,46	126,73
403-1224	2С 24е /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 8,8 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	117,86	121,98
403-1225	2С 24ж /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 15,4 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	161,11	166,73
403-1226	2С 24и /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 11,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	138,18	143,00
403-1227	2С 24к /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 11,3 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	134,24	138,93

ФССЦ-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
403-1228	2С 24л /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 10 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	125,74	130,12
403-1229	3С 24а /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 12,4 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	153,50	158,86
403-1230	3С 24б /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 10,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	143,68	148,69
403-1231	3С 24в /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 9,7 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	135,81	140,55
403-1232	3С 24г /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 15,3 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	172,50	178,52
403-1233	3С 24д /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 12,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	156,77	162,25
403-1234	3С 24е /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 11,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	144,98	150,04
403-1235	3С 24ж /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 10,3 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	139,74	144,62
403-1236	3С 24и /бетон В 15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 12 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	150,87	156,14
403-1237	3С 24к /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 19,1 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	197,39	204,28
403-1238	3С 24л /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 11 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	144,32	149,36
403-1239	3С 24м /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 14,1 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	164,64	170,38
403-1240	3С 24н /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 16,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	182,98	189,37
403-1242	3С 24п /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 12,8 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	156,12	161,57
403-1243	3С 24р /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 11,5 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	147,60	152,75
403-1244	3С 24с /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 13,4 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	160,06	165,64
Группа: Ступени и проступи				
403-1245	Проступи накладные железобетонные	м ³	3 035,09	3 289,43
403-1246	Проступи накладные с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки, из бетона В25 (М350) с расходом арматуры до кг/м ³ ГОСТ 9818-85*	м ³	1 793,32	1 943,60
Проступи накладные:				
403-1247	1 ЛН 12.3 /бетон В25 (М350), объем 0,017 м ³ , расход ар-ры 0,32 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	30,36	32,91
403-1248	1 ЛН 13.3 /бетон В25 (М350), объем 0,019 м ³ , расход ар-ры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	34,01	36,86
403-1249	2 ЛН 14.3 /бетон В25 (М350), объем 0,018 м ³ , расход ар-ры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	32,34	35,05
403-1250	2 ЛН 14.5 /бетон В25 (М350), объем 0,026 м ³ , расход ар-ры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	45,69	49,52
403-1251	2 ЛН 13.3 /бетон В25 (М350), объем 0,018 м ³ , расход ар-ры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	32,34	35,05
403-1252	2 ЛН 13.5 /бетон В25 (М350), объем 0,025 м ³ , расход ар-ры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	44,02	47,71
403-1253	2 ЛН 12.3 /бетон В25 (М350), объем 0,017 м ³ , расход ар-ры 0,35 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	30,55	33,11
403-1254	2 ЛН 12.5 /бетон В25 (М350), объем 0,024 м ³ , расход ар-ры 0,35 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	42,24	45,77
403-1255	2 ЛН 9.5 /бетон В25 (М350), объем 0,017 м ³ , расход ар-ры 0,272 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	30,05	32,57
403-1256	2 ЛН 9.6 /бетон В25 (М350), объем 0,020 м ³ , расход ар-ры 0,33 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	35,43	38,40
403-9041	Ступени железобетонные	м ³	-	-
403-9043	Ступени железобетонные	м	-	-
403-1257	Ступени железобетонные лестничные	м ³	785,75	851,60
403-1258	Ступени лестничные с лицевой бетонной поверхностью, не требующей дополнительной отделки, длиной до 3 м	м	128,56	139,33

ФССЦ-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
403-1259	Ступени лестничные основные (ЛС) с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 20 кг/м ³ (ГОСТ 8717.0-84*; ГОСТ 8717.1-84)	м ³	1 527,45	1 655,45
403-1260	Ступени лестничные фризковые (ЛСВ, ЛСВ, ЛСП) и площадочные вкладыши с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 25 кг/м ³ (ГОСТ 8717.0-84*; ГОСТ 8717.1-84)	м ³	1 902,79	2 062,25
Ступени лестничные:				
403-2220	ЛС 9.17 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м ³ , расход ар-ры 0,6 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.	61,28	66,42
403-2221	ЛС 11 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м ³ , расход ар-ры 0,65 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.	66,32	71,88
403-1276	ЛС 11-1 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м ³ , расход ар-ры 1,02 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.	70,89	76,83
403-1678	ЛС 11.17 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м ³ , расход ар-ры 0,65 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.	72,27	78,33
403-2222	ЛС 12 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м ³ , расход ар-ры 0,69 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.	76,56	82,98
403-2223	ЛС 12.17 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м ³ , расход ар-ры 0,69 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.	77,21	83,68
403-1277	ЛС 12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м ³ , расход ар-ры 1,06 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.	80,96	87,74
403-2224	ЛС 14 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 0,75 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.	89,10	96,56
403-1278	ЛС 14-1 /бетон В15 (М200), объем 0,060 м ³ , расход ар-ры 1,54 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.	93,77	101,63
403-2225	ЛС 15 /бетон В15 (М200), объем 0,066 м ³ , расход ар-ры 0,8 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.	98,67	106,95
403-1261	ЛС 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,066 м ³ , расход ар-ры 1,59 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	102,50	111,09
403-2226	ЛС 17 /бетон В15 (М200), объем 0,072 м ³ , расход ар-ры 0,86 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.	107,32	116,31
403-1264	ЛС 17-1 /бетон В15 (М200), объем 0,072 м ³ , расход ар-ры 1,65 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	111,29	120,62
403-2227	ЛС18 /бетон В15 (М200), объем 0,078 м ³ , расход ар-ры 0,61 кг/ (серия 1.055.1-1)	шт.	118,55	128,48
403-2228	ЛСВ 11 /бетон В15 (М200), объем 0,036 м ³ , расход ар-ры 0,76 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.	51,68	56,01
403-2229	ЛСВ 12 /бетон В15 (М200), объем 0,041 м ³ , расход ар-ры 0,82 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.	59,39	64,36
403-2230	ЛСВ 14 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м ³ , расход ар-ры 0,89 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.	65,85	71,37
403-1265	ЛСВ 15 /бетон В15 (М200), объем 0,050 м ³ , расход ар-ры 0,94 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	93,20	101,01
403-1266	ЛСВ 17 /бетон В15 (М200), объем 0,055 м ³ , расход ар-ры 1,00 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	102,30	110,88
403-1267	ЛСВ 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,044 м ³ , расход ар-ры 0,92 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	82,60	89,52
403-1268	ЛСВ 17-1 /бетон В15 (М200), объем 0,049 м ³ , расход ар-ры 0,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	91,71	99,39
403-2231	ЛСН 11 /бетон В15 (М200), объем 0,024 м ³ , расход ар-ры 0,76 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.	54,36	58,92
403-2232	ЛСН12 /бетон В15 (М200), объем 0,027 м ³ , расход ар-ры 0,8 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.	58,47	63,36
403-1269	ЛСН 15 /бетон В15 (М200), объем 0,034 м ³ , расход ар-ры 0,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	65,38	70,86
403-1270	ЛСН 17 /бетон В15 (М200), объем 0,038 м ³ , расход ар-ры 1,02 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	72,74	78,84
403-1271	ЛСН 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,032 м ³ , расход ар-ры 0,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	61,89	67,08
403-1272	ЛСН 17-1 /бетон В15 (М200), объем 0,036 м ³ , расход ар-ры 1,02 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	69,25	75,05
403-1273	ЛСП 12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,035 м ³ , расход ар-ры 4,81 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	91,22	98,86

ФССЦ-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
403-1274	ЛСП 15-1 /бетон В15 (М200). объем 0.044 м ³ . расход ар-ры 4.96 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	107,87	116,91
403-1275	ЛСП 17-1 /бетон В15 (М200). объем 0.048 м ³ . расход ар-ры 5.01 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	115,17	124,82
Группа: Трубы безнапорные				
Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88. диаметр:				
403-1279	400 мм. прочность труб – вторая	м	294,71	309,91
403-1280	400 мм. прочность труб – третья	м	301,92	317,50
403-1281	500 мм. прочность труб – вторая	м	355,02	373,34
403-1282	500 мм. прочность труб – третья	м	371,93	391,12
403-1283	600 мм. прочность труб – вторая	м	405,37	426,29
403-1284	600 мм. прочность труб – третья	м	413,76	435,11
403-1285	800 мм. прочность труб – вторая	м	619,93	651,92
403-1286	800 мм. прочность труб – третья	м	640,70	673,76
403-1287	1000 мм. прочность труб – вторая	м	944,26	992,99
403-1288	1000 мм. прочность труб – третья	м	991,97	1 043,16
403-1289	1200 мм. прочность труб – первая	м	1 170,60	1 231,00
403-1290	1200 мм. прочность труб – вторая	м	1 244,25	1 308,45
403-1291	1200 мм. прочность труб – третья	м	1 352,95	1 422,76
403-1292	1400 мм. прочность труб – первая	м	1 501,00	1 578,45
403-1293	1400 мм. прочность труб – вторая	м	1 500,99	1 578,44
403-1294	1400 мм. прочность труб – третья	м	1 500,99	1 578,44
403-1295	1600 мм. прочность труб – первая	м	1 726,34	1 815,42
403-1296	1600 мм. прочность труб – вторая	м	1 726,34	1 815,42
403-1297	1600 мм. прочность труб – третья	м	1 726,34	1 815,42
Трубы бетонные безнапорные диаметром:				
403-0401	150 мм	м	83,77	88,10
403-0402	200 мм	м	111,78	117,55
403-0403	300 мм	м	167,56	176,20
403-0404	400 мм	м	223,32	234,85
403-0405	500 мм	м	270,45	284,41
403-0406	600 мм	м	309,37	325,34
403-0407	800 мм	м	475,34	499,87
403-0408	1000 мм	м	725,30	762,73
403-9188	Трубы бетонные безнапорные марок ТБ	м	-	-
403-0132	Трубы бетонные безнапорные толщина стенки 65 мм. бетон М300	п.м	439,97	462,67
Трубы бетонные прямоугольные:				
403-9150	одноотверстные	м	-	-
403-1639	одноотверстные	м	18,81	19,78
403-9140	двухотверстные	м	-	-
403-1640	двухотверстные	м	42,32	44,50
403-9160	трехотверстные	м	-	-
403-1641	трехотверстные	м	72,88	76,64
Трубы бетонные фальцевые безнапорные:				
403-9196	ТБФ	м	-	-
403-0413	ТБФ диаметром 300 мм	м	111,41	117,16
403-0414	ТБФ диаметром 400 мм	м	224,47	236,05
403-0415	ТБФ диаметром 500 мм	м	271,81	285,84
403-0416	ТБФ диаметром 600 мм	м	310,97	327,02
403-0417	ТБФ диаметром 800 мм	м	477,62	502,26
403-0418	ТБФ диаметром 1000 мм	м	728,95	766,56
403-9190	Трубы железобетонные	м	-	-
403-1298	Трубы железобетонные	м ³	3 777,05	3 971,95
403-1299	Трубы железобетонные безнапорные	м ³	2 743,57	2 885,14
403-9144	Трубы железобетонные безнапорные без муфт	м	-	-
403-9145	Трубы железобетонные безнапорные с муфтами	м	-	-
Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности. диаметр условного прохода:				
403-1305	500 мм	м	276,15	290,40
403-1306	800 мм	м	485,35	510,40
403-1307	1000 мм	м	740,59	778,80
403-1308	1200 мм	м	918,41	965,80

ФССЦ-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
403-1309	1500 мм	м	1 228,03	1 291,40
403-1310	2000 мм	м	1 880,75	1 977,80
403-9148	Трубы железобетонные безнапорные раструбные	м	-	-
Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром:				
403-1311	400 мм	м	275,72	289,94
403-1312	500 мм	м	333,89	351,12
403-1313	600 мм	м	381,95	401,66
403-1314	800 мм	м	586,84	617,12
403-1315	1000 мм	м	895,43	941,64
403-1316	1200 мм	м	1 110,40	1 167,70
403-1317	1400 мм	м	1 419,08	1 492,30
403-1318	1600 мм	м	1 636,55	1 721,00
403-1319	2000 мм	м	2 273,96	2 391,30
403-1320	2400 мм	м	2 605,36	2 739,80
403-9146	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые	м	-	-
Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром:				
403-1322	400 мм	м	275,72	289,94
403-1323	500 мм	м	333,89	351,12
403-1324	600 мм	м	381,95	401,66
403-1325	800 мм	м	586,84	617,12
403-1326	1000 мм	м	895,43	941,64
403-1327	1200 мм	м	1 110,40	1 167,70
403-1328	1400 мм	м	1 419,08	1 492,30
403-1329	1600 мм	м	1 636,55	1 721,00
403-1331	2000 мм	м	2 273,96	2 391,30
403-1330	2400 мм	м	2 605,36	2 739,80
403-1332	3000 мм	м	3 256,75	3 424,80
403-1333	3500 мм	м	3 799,54	3 995,60
Трубы железобетонные раструбные диаметром:				
403-1334	400 мм	м	543,93	572,00
403-1335	500 мм	м	577,40	607,20
403-1336	600 мм	м	632,94	665,60
403-1337	700 мм	м	788,71	829,40
403-1338	800 мм	м	888,65	934,50
403-9170	Трубы из пористого бетона диаметром 500 мм	м	-	-
403-0068	Трубы из пористого бетона диаметром 500 мм	м	215,72	226,85
403-9200	Трубофильтры керамзитобетонные диаметром 100 мм	м	-	-
403-0072	Трубофильтры керамзитобетонные диаметром 100 мм	м	43,93	46,20
Группа: Трубы напорные				
403-9147	Трубы железобетонные напорные	м	-	-
403-1339	Трубы железобетонные напорные	м ³	5 172,94	5 340,54
Трубы железобетонные напорные диаметром:				
403-1340	500 мм	м	478,50	494,00
403-1341	600 мм	м	528,58	545,70
403-1342	700 мм	м	693,82	716,30
403-1343	800 мм	м	818,96	845,50
403-1344	900 мм	м	921,35	951,20
403-1345	1000 мм	м	1 203,61	1 242,60
403-1346	1200 мм	м	1 709,61	1 765,00
403-1347	1400 мм	м	2 379,60	2 456,70
403-1348	1600 мм	м	3 003,49	3 100,80
Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром:				
403-1349	500 мм, класс прочности труб – 0 на давление 2 Мпа	м	351,84	363,24
403-1350	500 мм, класс прочности труб – первый на 1,5 Мпа	м	339,30	350,30
403-1351	500 мм, класс прочности труб – второй на 1,0 Мпа	м	317,39	327,68
403-1352	500 мм, класс прочности труб – третий на 0,5 Мпа	м	308,07	318,05
403-1353	600 мм, класс прочности труб – 0 на 2,0 Мпа	м	474,27	489,64
403-1354	600 мм, класс прочности труб – первый на 1,5 Мпа	м	468,73	483,91
403-1355	600 мм, класс прочности труб – второй на 1,0 Мпа	м	439,69	453,93
403-1356	600 мм, класс прочности труб – третий на 0,5 Мпа	м	439,69	453,93
403-1357	800 мм, класс прочности труб – первый на 1,5 Мпа	м	623,36	643,56

ФССЦ-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
403-1358	800 мм. класс прочности труб – второй на 1.0 Мпа	м	605,02	624,62
403-1359	800 мм. класс прочности труб – третий на 0.5 Мпа	м	571,36	589,87
403-1360	1000 мм. класс прочности труб – первый на 1.5 Мпа	м	938,46	968,87
403-1361	1000 мм. класс прочности труб – второй на 1.0 Мпа	м	901,24	930,44
403-1362	1000 мм. класс прочности труб – третий на 0.5 Мпа	м	839,33	866,53
403-1363	1200 мм. класс прочности труб – первый на 1.5 Мпа	м	1 344,14	1 387,69
403-1364	1200 мм. класс прочности труб – второй на 1.0 Мпа	м	1 239,74	1 279,90
403-1365	1200 мм. класс прочности труб – третий на 0.5 Мпа	м	1 158,16	1 195,68
403-1366	1400 мм. класс прочности труб – первый на 1.5 Мпа	м	1 879,21	1 940,09
403-1367	1400 мм. класс прочности труб – второй на 1.0 Мпа	м	1 703,64	1 758,84
403-1368	1400 мм. класс прочности труб – третий на 0.5 Мпа	м	1 596,33	1 648,05
403-1369	1600 мм. класс прочности труб – первый на 1.5 Мпа	м	2 382,51	2 459,70
403-1370	1600 мм. класс прочности труб – второй на 1.0 Мпа	м	2 109,14	2 177,47
403-1371	1600 мм. класс прочности труб – третий на 0.5 Мпа	м	1 976,21	2 040,24
Группа: Утяжелители для трубопроводов				
403-5100	Утяжелители железобетонные для трубопроводов	м ³	2 087,02	2 224,76
Утяжелители железобетонные типа УБО для труб диаметром:				
403-1378	500 мм	КОМПЛ.	625,86	667,17
403-1379	600-1000 мм	КОМПЛ.	1 215,49	1 295,72
403-1380	1200 мм	КОМПЛ.	1 351,25	1 440,43
403-1381	1400 мм	КОМПЛ.	1 532,53	1 633,68
Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром:				
403-1382	300 мм	шт.	568,26	605,77
403-1383	350-400 мм	шт.	956,79	1 019,94
403-1384	500 мм	шт.	1 210,66	1 290,57
403-1385	600-700 мм	шт.	1 808,80	1 928,19
403-1386	800 мм	шт.	1 957,60	2 086,81
403-1387	1000 мм	шт.	2 674,66	2 851,20
403-1388	1200 мм	шт.	3 649,59	3 890,47
403-1389	1400 мм	шт.	4 435,73	4 728,50
403-1390	Утяжелители клиновидные железобетонные для магистральных трубопроводов (ТУ 102-421-86) из бетона В12.5 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м ³	м ³	1 108,51	1 181,67
Утяжелители кольцевые железобетонные для:				
403-1391	магистральных трубопроводов (ТУ 102-264-81 с изм.) из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м ³	м ³	1 108,51	1 181,67
403-9250	трубопроводов диаметром до 500 мм	шт.	-	-
403-9251	трубопроводов диаметром до 1000 мм	шт.	-	-
403-9252	трубопроводов диаметром 1200 мм	шт.	-	-
403-9253	трубопроводов диаметром 1400 мм	шт.	-	-
Группа: Фермы				
403-1392	Фермы подстропильные безраскосные пролетом 12 м для одноэтажных зданий с малосклонной кровлей. объемом до 4 м ³ из бетона В40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м ³	м ³	4 427,98	4 567,46
Ферма подстропильная:				
403-1393	1ФПМ12-4АтIV /бетон В35 (М450), объем 3.52 м ³ , расход ар-ры 947 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2)	шт.	14 677,23	15 139,56
403-1394	1ФПМ12-5АтIV /бетон В40 (М550), объем 3.52 м ³ , расход ар-ры 1139 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2)	шт.	16 132,04	16 640,20
403-1395	1ФПМ12-6АтIV /бетон В45 (М600), объем 3.52 м ³ , расход ар-ры 1260 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2)	шт.	17 158,74	17 699,24
403-1396	1ФПМ12-7АтV /бетон В45 (М600), объем 3.52 м ³ , расход ар-ры 1335 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2)	шт.	17 651,72	18 207,74
403-1397	2ФПМ12-4АтIV /бетон В35 (М450), объем 3.50 м ³ , расход ар-ры 946 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2)	шт.	14 622,63	15 083,24
403-1398	2ФПМ12-5АтIV /бетон В40 (М550), объем 3.50 м ³ , расход ар-ры 1137 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2)	шт.	16 069,77	16 575,97
403-1399	2ФПМ12-6АтIV /бетон В45 (М600), объем 3.50 м ³ , расход ар-ры 1257 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2)	шт.	17 088,58	17 626,87
403-1402	2ФПМ12-7АтV /бетон В45 (М600), объем 3.50 м ³ , расход ар-ры 1331 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2)	шт.	17 574,98	18 128,59

ФССЦ-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
Ферма стропильная:				
403-1403	3ФБМ18-6АтIV /бетон В35 (М450), объем 3,90 м ³ , расход ар-ры 721 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	13 070,31	13 482,03
403-1404	3ФБМ18-7АтIV /бетон В40 (М550), объем 3,90 м ³ , расход ар-ры 803 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	13 822,92	14 258,34
403-1405	3ФБМ18-8АтIV /бетон В45 (М600), объем 3,90 м ³ , расход ар-ры 912 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	14 795,72	15 261,78
403-1406	3ФБС18-6АтIV /бетон В35 (М450), объем 3,70 м ³ , расход ар-ры 698 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	13 185,01	13 600,34
403-1407	3ФБС18-7АтIV /бетон В40 (М550), объем 3,70 м ³ , расход ар-ры 781 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	13 933,24	14 372,13
403-1408	3ФБС18-8АтIV /бетон В45 (М600), объем 3,70 м ³ , расход ар-ры 895 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	14 925,75	15 395,91
403-1409	3ФБМ24-6АтIV /бетон В30 (М400), объем 4,90 м ³ , расход ар-ры 929 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	16 208,68	16 719,25
403-1410	3ФБМ24-7АтIV /бетон В35 (М450), объем 4,90 м ³ , расход ар-ры 1055 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	17 197,90	17 739,64
403-1411	3ФБМ24-8АтIV /бетон В35 (М450), объем 4,90 м ³ , расход ар-ры 1137 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	17 736,89	18 295,60
403-1412	3ФБМ24-9АтIV /бетон В40 (М550), объем 4,90 м ³ , расход ар-ры 1265 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	18 846,62	19 440,29
403-1413	3ФБМ24-10АтIV /бетон В45 (М600), объем 4,90 м ³ , расход ар-ры 1405 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	20 088,91	20 721,71
403-1414	3ФБС24-6АтIV /бетон В30 (М400), объем 4,70 м ³ , расход ар-ры 903 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	16 438,95	16 956,78
403-1415	3ФБС24-7АтIV /бетон В35 (М450), объем 4,70 м ³ , расход ар-ры 1028 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	17 415,04	17 963,61
403-1416	3ФБС24-8АтIV /бетон В35 (М450), объем 4,70 м ³ , расход ар-ры 1111 кг / (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	17 960,59	18 526,35
403-1417	3ФБС24-9АтIV /бетон В40 (М550), объем 4,70 м ³ , расход ар-ры 1238 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	19 052,79	19 652,96
403-1418	3ФБС24-10АтIV /бетон В45 (М600), объем 4,70 м ³ , расход ар-ры 1382 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	20 308,24	20 947,94
403-1419	пролетом 18 для одноэтажных зданий с малоуклонной кровлей, объемом до 5,0 м ³ из бетона В 40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м ³	м ³	4 162,87	4 294,00
403-1420	пролетом 18 для одноэтажных зданий со скатной кровлей, объемом до 5,0 м ³ из бетона В 40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м ³	м ³	4 350,20	4 487,23
403-1421	пролетом 24 для одноэтажных зданий с малоуклонной кровлей, объемом до 5,0 м ³ из бетона В 40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м ³	м ³	4 121,24	4 251,06
403-1422	пролетом 24 для одноэтажных зданий со скатной кровлей, объемом до 5,0 м ³ из бетона В 40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м ³	м ³	4 294,33	4 429,60
403-1423	треугольная пролетом от 6 до 18 м, объемом до 3,2 м ³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 300 кг/м ³	м ³	3 836,41	3 957,26
403-1424	Ферма с параллельными поясами пролетом 18 м, объемом до 3,2 м ³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 300 кг/м ³	м ³	4 787,30	4 938,10
Группа: Фундаменты				
Плиты железобетонные ленточных фундаментов:				
403-1425	ФЛ 6.12-4 /бетон В10 (М150), объем 0,18 м ³ , расход арматуры 1,35 кг	шт.	172,49	185,70
403-1426	ФЛ 6.24-4 / бетон В10 (М150), объем 0,36 м ³ , расход ар-ры 2,7 кг	шт.	344,97	371,39
403-1648	ФЛ 8.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,22 м ³ , расход ар-ры 2,1 кг	шт.	195,00	209,94
403-1427	ФЛ 8.12-3 /бетон В12.5 (М150), объем 0,22 м ³ , расход ар-ры 2,56 кг	шт.	196,01	211,02
403-1428	ФЛ 8.12-4 /бетон В12.5 (М150), объем 0,22 м ³ , расход ар-ры 3,25 кг	шт.	196,01	211,02
403-1649	ФЛ 8.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,46 м ³ , расход ар-ры 2,5 кг	шт.	398,98	429,54
403-1429	ФЛ 8.24-3 /бетон В12.5 (М150), объем 0,46 м ³ , расход ар-ры 4,28 кг	шт.	405,08	436,11
403-1650	ФЛ 8.24-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,46 м ³ , расход ар-ры 4,81 кг	шт.	411,31	442,82
403-1653	ФЛ 10.8-2 /бетон В10 (М150), объем 0,17 м ³ , расход ар-ры 2,2 кг	шт.	158,45	170,58
403-1430	ФЛ 10.8-3 /бетон В 10 (М150), объем 0,17 м ³ , расход ар-ры 2,7 кг	шт.	163,74	176,28
403-1431	ФЛ 10.12-2 /бетон В 10(М150), объем 0,26 м ³ , расход ар-ры 3,52 кг	шт.	231,28	249,00
403-1432	ФЛ 10.12-3 /бетон В 12.5 (М150), объем 0,26 м ³ , расход ар-ры 4,27 кг	шт.	238,74	257,02
403-1651	ФЛ 10.12-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,26 м ³ , расход ар-ры 5,26 кг	шт.	248,00	267,00
403-1433	ФЛ 10.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,55 м ³ , расход ар-ры 5,02 кг	шт.	483,49	520,52
403-1434	ФЛ 10.24-2 /бетон В10 (М150), объем 0,55 м ³ , расход ар-ры 6,6 кг	шт.	486,10	523,33
403-1435	ФЛ 10.24.3 /бетон В12.5 (М150), объем 0,55 м ³ , расход ар-ры 8,42 кг	шт.	499,25	537,50

ФССЦ-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
403-1652	ФЛ 10.24-4 /бетон В12.5 (М150), объем 0.55 м ³ , расход ар-ры 10,08 кг	шт.	510,64	549,76
403-1654	ФЛ 12.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0.2 м ³ , расход ар-ры 2,52 кг	шт.	195,62	210,61
403-1436	ФЛ 12.8-2 /бетон В10 (М150), объем 0.2 м ³ , расход ар-ры 3,75 кг	шт.	201,24	216,65
403-1437	ФЛ 12.8-3 /бетон В10 (М150), объем 0.2 м ³ , расход ар-ры 5,63 кг	шт.	201,24	216,65
403-1655	ФЛ 12.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0.31 м ³ , расход ар-ры 3,99 кг	шт.	274,65	295,69
403-1438	ФЛ 12.12-2 /бетон В10 (М150), объем 0.31 м ³ , расход ар-ры 5,95 кг	шт.	280,94	302,46
403-1439	ФЛ 12.12-3 /бетон В10 (М150), объем 0.31 м ³ , расход ар-ры 7,43 кг	шт.	286,17	308,09
403-1440	ФЛ 12.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0.65 м ³ , расход ар-ры 7,56 кг	шт.	574,96	619,00
403-1441	ФЛ 12.24-2 /бетон В10 (М150), объем 0.65 м ³ , расход ар-ры 11,46 кг	шт.	586,72	631,66
403-1442	ФЛ 12.24-3 /бетон В10 (М150), объем 0.65 м ³ , расход ар-ры 15,09 кг	шт.	598,48	644,32
403-1656	ФЛ 12.24-4 /бетон В12.5 (М150), объем 0.65 м ³ , расход ар-ры 18,39 кг	шт.	609,31	655,99
403-1443	ФЛ 14.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0.23 м ³ , расход ар-ры 3,97 кг	шт.	207,76	223,68
403-1444	ФЛ 14.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0.23 м ³ , расход ар-ры 5,64 кг	шт.	212,99	229,31
403-1445	ФЛ 14.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0.23 м ³ , расход ар-ры 7,09 кг	шт.	219,52	236,34
403-1657	ФЛ 14.8-4 /бетон В15 (М200), объем 0.23 м ³ , расход ар-ры 10,08 кг	шт.	226,67	244,04
403-1446	ФЛ 14.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0.36 м ³ , расход ар-ры 5,54 кг	шт.	322,75	347,48
403-1447	ФЛ 14.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0.36 м ³ , расход ар-ры 8,04 кг	шт.	330,60	355,92
403-1448	ФЛ 14.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0.36 м ³ , расход ар-ры 10,23 кг	шт.	341,06	367,18
403-1658	ФЛ 14.12-4 /бетон В15 (М200), объем 0.36 м ³ , расход ар-ры 14,7 кг	шт.	348,87	375,59
403-1449	ФЛ 14.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0.76 м ³ , расход ар-ры 11,11 кг	шт.	679,49	731,54
403-1450	ФЛ 14.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0.76 м ³ , расход ар-ры 16,38 кг	шт.	695,17	748,42
403-1451	ФЛ 14.24-3 /бетон В15 (М200), объем 0.76 м ³ , расход ар-ры 20,02 кг	шт.	716,08	770,93
403-1659	ФЛ 14.24-4 /бетон В15 (М200), объем 0.76 м ³ , расход ар-ры 28,98 кг	шт.	733,23	789,40
403-1452	ФЛ 16.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0.26 м ³ , расход ар-ры 4,7 кг	шт.	235,22	253,23
403-1453	ФЛ 16.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0.26 м ³ , расход ар-ры 7,8 кг	шт.	245,67	264,48
403-1454	ФЛ 16.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0.26 м ³ , расход ар-ры 10,79 кг	шт.	257,42	277,14
403-1455	ФЛ 16.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0.41 м ³ , расход ар-ры 6,88 кг	шт.	368,49	396,72
403-1456	ФЛ 16.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0.41 м ³ , расход ар-ры 10,41 кг	шт.	381,56	410,79
403-1457	ФЛ 16.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0.41 м ³ , расход ар-ры 15,76 кг	шт.	402,47	433,30
403-1458	ФЛ 16.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0.86 м ³ , расход ар-ры 14,35 кг	шт.	773,58	832,83
403-1459	ФЛ 16.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0.86 м ³ , расход ар-ры 22,93 кг	шт.	801,01	862,37
403-1460	ФЛ 16.24-3 /бетон В15 (М200), объем 0.86 м ³ , расход ар-ры 31,65 кг	шт.	837,60	901,76
403-1660	ФЛ 16.24-4 /бетон В25 (М350), объем 0.86 м ³ , расход ар-ры 38,37 кг	шт.	865,94	932,28
403-1461	ФЛ 20.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0.50 м ³ , расход ар-ры 4,37 кг	шт.	437,75	471,28
403-1462	ФЛ 20.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0.50 м ³ , расход ар-ры 7,43 кг	шт.	446,90	481,13
403-1463	ФЛ 20.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0.50 м ³ , расход ар-ры 10,56 кг	шт.	462,58	498,01
403-1464	ФЛ 20.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0.78 м ³ , расход ар-ры 6,6 кг	шт.	680,80	732,95
403-1465	ФЛ 20.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0.78 м ³ , расход ар-ры 11,28 кг	шт.	696,48	749,83
403-1466	ФЛ 20.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0.78 м ³ , расход ар-ры 15,95 кг	шт.	804,93	866,59
403-1661	ФЛ 20.12-4 /бетон В15 (М200), объем 0.78 м ³ , расход ар-ры 21,21 кг	шт.	832,17	895,93
403-1467	ФЛ 20.24-1 /бетон В10 (М150), объем 1.62 м ³ , расход ар-ры 18,03 кг	шт.	1 190,41	1 281,60
403-1468	ФЛ 20.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 1.62 м ³ , расход ар-ры 25,68 кг	шт.	1 212,63	1 305,52
403-1469	ФЛ 20.24-3 /бетон В15 (М200), объем 1.62 м ³ , расход ар-ры 35,04 кг	шт.	1 260,98	1 357,57
403-1470	ФЛ 24.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0.58 м ³ , расход ар-ры 8,36 кг	шт.	517,46	557,10
403-1471	ФЛ 24.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0.58 м ³ , расход ар-ры 5,64 кг	шт.	531,83	572,57
403-1472	ФЛ 24.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0.58 м ³ , расход ар-ры 18,88 кг	шт.	557,97	600,71
403-1473	ФЛ 24.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0.91 м ³ , расход ар-ры 12,49 кг	шт.	811,47	873,63
403-1474	ФЛ 24.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0.91 м ³ , расход ар-ры 19,24 кг	шт.	832,38	896,14
403-1475	ФЛ 24.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0.91 м ³ , расход ар-ры 28,07 кг	шт.	870,26	936,93
403-1662	ФЛ 24.12-4 /бетон В20 (М250), объем 0.91 м ³ , расход ар-ры 31,11 кг	шт.	903,56	972,78
403-1476	ФЛ 24.24-1 /бетон В10 (М150), объем 1.9 м ³ , расход ар-ры 27,36 кг	шт.	1 416,48	1 524,98
403-1477	ФЛ 24.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 1.9 м ³ , расход ар-ры 40,53 кг	шт.	1 456,98	1 568,59
403-1478	ФЛ 24.24-3 /бетон В15 (М200), объем 1.9 м ³ , расход ар-ры 59,04 кг	шт.	1 536,70	1 654,41
403-1479	ФЛ 28.8-1 /бетон В12.5 (М150), объем 0.72 м ³ , расход ар-ры 11,56 кг	шт.	645,51	694,96
403-1480	ФЛ 28.8-2 /бетон В15 (М200), объем 0.72 м ³ , расход ар-ры 17,98 кг	шт.	674,26	725,91
403-1481	ФЛ 28.8-3 /бетон В20 (М250), объем 0.72 м ³ , расход ар-ры 27,31 кг	шт.	712,16	766,71
403-1482	ФЛ 28.12-1 /бетон В12.5 (М150), объем 1.13 м ³ , расход ар-ры 17,81 кг	шт.	845,44	910,20
403-1483	ФЛ 28.12-2 /бетон В15 (М200), объем 1.13 м ³ , расход ар-ры 27,58 кг	шт.	889,87	958,04
403-1484	ФЛ 28.12-3 /бетон В20 (М250), объем 1.13 м ³ , расход ар-ры 41,9 кг	шт.	947,37	1 019,94
403-1485	ФЛ 28.24-1 /бетон В12.5 (М150), объем 2.36 м ³ , расход ар-ры 37,57 кг	шт.	1 790,20	1 927,33
403-1486	ФЛ 28.24-2 /бетон В15 (М200), объем 2.36 м ³ , расход ар-ры 55,93 кг	шт.	1 873,82	2 017,36
403-1487	ФЛ 28.24-3 /бетон В20 (М250), объем 2.36 м ³ , расход ар-ры 85,42 кг	шт.	1 994,05	2 146,79
403-1488	ФЛ 32.8-1 /бетон В12.5 (М150), объем 0.82 м ³ , расход ар-ры 17,02 кг	шт.	748,75	806,10

ФССЦ-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
403-1489	ФЛ 32.8-2 /бетон В20 (М250). объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 26,15 кг	шт.	786,65	846,90
403-1490	ФЛ 32.8-3 /бетон В25 (М350). объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 37,07 кг	шт.	829,76	893,32
403-1663	ФЛ 32.12-2 /бетон В20 (М250). объем 1,29 м ³ , расход ар-ры 40,19 кг	шт.	1 202,19	1 294,29
403-1491	ФЛ 32.12-3 /бетон В15 (М200). объем 1,6 м ³ , расход ар-ры 55,81 кг	шт.	1 293,12	1 392,17
Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона:				
403-1492	В10 (М 150), объемом до 0,2 м ³ с расходом арматуры до 10 кг/м ³	м ³	971,54	1 045,96
403-1493	В10 (М 150), объемом до 0,2 м ³ с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м ³	м ³	1 003,03	1 079,86
403-1494	В10 (М 150), объемом до 0,2 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³	м ³	1 034,52	1 113,76
403-1495	В10 (М 150), объемом до 0,2 м ³ с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м ³	м ³	1 066,00	1 147,66
403-1496	В10 (М 150), объемом до 0,2 м ³ с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м ³	м ³	1 097,49	1 181,56
403-1497	В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры до 10 кг/м ³	м ³	854,33	919,77
403-1498	В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м ³	м ³	885,81	953,67
403-1499	В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³	м ³	917,31	987,58
403-1502	В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м ³	м ³	948,79	1 021,47
403-1503	В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м ³	м ³	980,28	1 055,37
403-1504	В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м ³	м ³	1 011,76	1 089,27
403-1505	В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м ³	м ³	1 043,25	1 123,17
403-1506	В12,5 (М 150), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м ³	м ³	738,17	794,71
403-1507	В12,5 (М 150), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³	м ³	769,66	828,61
403-1508	В12,5 (М 150), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м ³	м ³	801,14	862,51
403-1509	В12,5 (М 150), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м ³	м ³	832,63	896,41
403-1511	В12,5 (М 150), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м ³	м ³	864,12	930,31
403-1512	В12,5 (М 150), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м ³	м ³	895,61	964,21
403-1513	В15 (М 200), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры до 10 кг/м ³	м ³	890,01	958,19
403-1514	В15 (М 200), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м ³	м ³	921,50	992,09
403-1515	В15 (М 200), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³	м ³	952,99	1 025,99
403-1516	В15 (М 200), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м ³	м ³	984,48	1 059,89
403-1517	В15 (М 200), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м ³	м ³	1 015,97	1 093,79
403-1518	В15 (М 200), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м ³	м ³	1 047,45	1 127,69
403-1519	В15 (М 200), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м ³	м ³	1 078,94	1 161,59
403-1521	В15 (М200), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры более 40 кг/м ³	м ³	1 043,30	1 123,22
403-1522	В15 (М 200), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры до 10 кг/м ³	м ³	758,11	816,18
403-1523	В15 (М 200), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м ³	м ³	773,85	833,13
403-1524	В15 (М 200), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³	м ³	805,34	867,03
403-1525	В15 (М 200), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м ³	м ³	836,83	900,93
403-1526	В15 (М 200), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м ³	м ³	868,31	934,83
403-1527	В15 (М 200), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м ³	м ³	899,80	968,73
403-1528	В15 (М 200), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м ³	м ³	931,29	1 002,63
403-1529	В15 (М200), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры более 40 кг/м ³	м ³	1 001,32	1 078,02
Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапециевидные из бетона В20 (М 250), объемом:				

ФССЦ-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
403-1531	от 0,5 до 1 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³	м ³	985,53	1 061,02
403-1532	от 0,5 до 1 м ³ с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м ³	м ³	1 017,02	1 094,92
403-1533	от 0,5 до 1 м ³ с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м ³	м ³	1 048,50	1 128,82
403-1534	от 0,5 до 1 м ³ с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м ³	м ³	1 079,99	1 162,72
403-1535	от 0,5 до 1 м ³ с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м ³	м ³	1 111,48	1 196,62
403-1536	от 0,5 до 1 м ³ с расходом арматуры более 40 кг/м ³	м ³	1 075,84	1 158,25
403-1537	от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³	м ³	837,88	902,06
403-1538	от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м ³	м ³	869,36	935,96
403-1539	от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м ³	м ³	900,85	969,86
403-1541	от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м ³	м ³	932,34	1 003,76
403-1542	от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м ³	м ³	963,83	1 037,66
403-1543	от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры более 40 кг/м ³	м ³	1 033,85	1 113,05
Плиты фундаментные ребристые, коробчатого сечения, из бетона В15 (М200), объемом:				
403-1544	от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³	м ³	924,94	995,79
403-1545	от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³	м ³	953,33	1 026,36
403-1546	до 0,2 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³	м ³	1 292,12	1 391,09
403-1547	более 4 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³	м ³	695,07	748,31
Плиты фундаментные трапециевидальные с овальной плоскостью и круглые – плоские, из бетона:				
403-1548	В15 (М 200), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³	м ³	839,68	904,00
403-1549	В15 (М 200), объемом от 4 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³	м ³	755,72	813,60
403-1551	В22.5 (М 300), объемом от 0,5 до 1 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³	м ³	1 010,72	1 088,14
403-1552	В22.5 (М 300), объемом от 0,5 до 1 м ³ с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м ³	м ³	1 042,21	1 122,04
403-1553	В22.5 (М 300), объемом от 0,5 до 1 м ³ с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м ³	м ³	1 073,70	1 155,94
403-1554	В22.5 (М 300), объемом от 0,5 до 1 м ³ с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м ³	м ³	1 105,19	1 189,84
403-1555	В22.5 (М 300), объемом от 0,5 до 1 м ³ с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м ³	м ³	1 136,67	1 223,74
403-1556	В22.5 (М300), объемом от 0,5 до 1 м ³ с расходом арматуры более 40 кг/м ³	м ³	1 101,03	1 185,37
403-1557	В22.5 (М 300), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³	м ³	863,07	929,18
403-1558	В22.5 (М 300), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м ³	м ³	894,56	963,08
403-1559	В22.5 (М 300), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м ³	м ³	926,05	996,98
403-1561	В22.5 (М 300), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м ³	м ³	957,53	1 030,88
403-1562	В22.5 (М 300), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м ³	м ³	989,02	1 064,78
403-1563	В22.5 (М 300), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры более 40 кг/м ³	м ³	1 059,05	1 140,17
Фундаменты для анкеров и опор контактной сети:				
403-1564	бетон В25 (М350) с расходом арматуры 110 кг/м ³	м ³	1 388,12	1 494,45
403-1565	ТСН2-4,0 /бетон В25 (М350), объем 0,80 м ³ / (ТУ35-1327-90)	шт.	1 147,16	1 235,03
403-1566	ТСН2-4,5 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м ³ / (ТУ35-1327-90)	шт.	1 196,61	1 288,27
403-1567	ТСН2-5 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м ³ / (ТУ35-1327-90)	шт.	1 379,62	1 485,30
403-1568	ТСН3-4,0 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м ³ / (ТУ35-1327-90)	шт.	1 171,72	1 261,47
403-1569	ТСН3-4,5 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м ³ / (ТУ35-1327-90)	шт.	1 258,18	1 354,55
403-1570	ТСН3-5,0 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м ³ / (ТУ35-1327-90)	шт.	1 453,97	1 565,34
403-1571	ТСН4-4,0 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м ³ / (ТУ35-1327-90)	шт.	1 254,81	1 350,93
403-1572	ТСН4-4,5 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м ³ / (ТУ35-1327-90)	шт.	1 355,39	1 459,22
403-1573	ТСН4-5,0 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м ³ / (ТУ35-1327-90)	шт.	1 529,66	1 646,83
403-1574	ТАН-4,0 /бетон В25 (М350), объем 0,56 м ³ / (ТУ35-1327-90)	шт.	880,73	948,19
403-1575	ТАН-4,5 /бетон В25 (М350), объем 0,61 м ³ / (ТУ35-1327-90)	шт.	902,92	972,09
403-1576	Фундаменты для металлических опор контактной сети из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150кг/м ³	м ³	1 811,71	1 950,48
Фундаменты железобетонные:				
403-1577	3-лучевые стаканного типа	м ³	1 087,44	1 170,74
403-1578	блочные для металлических опор контактной сети с гибкими поперечинами	м ³	1 136,87	1 223,96

ФССЦ-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
403-1579	под колонны сборных тоннелей обделок открытого способа работ	м ³	1 334,61	1 436,84
403-1580	T-образные комплектных трансформаторных подстанций	м ³	1 734,50	1 867,36
403-1581	Фундаменты под столбы стаканного типа из бетона В 15(М200) с расходом арматуры 25 кг/м ³	м ³	855,42	920,95
403-1667	Фундаменты под столбы оград Ф-6 /бетон В15 (М200), объем 0,3 м ³ , расход ар-ры 5 кг/ (серия 3.017-1 вып.1)	шт.	435,32	468,67
403-1582	Фундаменты под столбы оград Ф 9.7.5 /бетон В15 (М200), объем 0.19 м ³ , расход ар-ры 2,4 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	147,74	159,05
403-1583	Фундаменты под столбы оград Ф 12.7.5 /бетон В16 (М200), объем 0.23 м ³ , расход ар-ры 5.7 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	196,75	211,82
403-2461	Фундаменты сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м ³	1 483,72	1 597,37
Фундаменты стаканного типа:				
403-1584	из бетона В15 (М200) объемом до 0,2 м ³ с расходом арматуры 25 кг/м ³ (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	м ³	1 094,70	1 178,55
403-1585	из бетона В15 (М200) объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры 25 кг/м ³ (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	м ³	927,44	998,48
403-1586	из бетона В15 (М200) объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры 25 кг/м ³ (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	м ³	1 035,96	1 115,32
403-1587	из бетона В15 (М200) объемом более 4 м ³ с расходом арматуры 25 кг/м ³ (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	м ³	837,27	901,41
403-1588	2Ф 12.9-1 /бетон В15 (М200) объем 0,83 м ³ , расход ар-ры 22,8 кг / (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	шт.	772,79	831,99
403-1589	2Ф 12.9-2 /бетон В22,5 (М300) объем 0,83 м ³ , расход ар-ры 57.7 кг / (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	шт.	921,63	992,22
403-1590	2Ф 15.9-1 /бетон В15 (М200) объем 1,2 м ³ , расход ар-ры 28,3 кг / (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	шт.	995,19	1 071,42
403-1591	2Ф 15.9-2 /бетон В22,5 (М300) объем 1,12 м ³ , расход ар-ры 28 кг / (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	шт.	1 026,03	1 104,62
403-1592	2Ф 18.9-1/бетон В15 (М200) объем 1,60 м ³ , расход ар-ры 36,9 кг / (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	шт.	1 332,97	1 435,08
403-1593	2Ф 18.9-2 /бетон В15 (М200) объем 1,60 м ³ , расход ар-ры 36,9 кг / (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	шт.	1 332,97	1 435,08
403-2059	Ф12.9.2а (1200х1200х900 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,83 м ³ , расход арматуры 107,32кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.	2 616,75	2 817,22
403-2060	Ф21.11.1 (2100х2100х1050 мм) /бетон В25 (М350), объем 2,3 м ³ , расход арматуры 59,0 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.	5 924,30	6 378,16
Группа: Шпалы				
403-9033	Шпалы железобетонные	шт.	-	-
403-1594	Шпалы железобетонные	м ³	2 477,86	2 579,45
Шпалы железобетонные :				
403-1595	для железных дорог	м ³	2 486,15	2 588,08
403-9151	для подкрановых путей	шт.	-	-
403-4101	для трамвайных путей	м ³	2 833,78	2 949,97
403-4004	Ш1, объем бетона 0,106 м ³ , расход стали 7,25 кг	шт.	180,70	188,10
403-4006	Ш3, объем бетона 0,106 м ³ , расход стали 7,25 кг (ОСТ 32.152-2000)	шт.	180,70	188,10
403-1596	для железных дорог колеи 1520 мм из бетона В40 (М550) объемом на одну шпалу 0,108 м ³ , с расходом арматуры на 1 м ³ бетона: 67,2 кг и закладных шайб 11,8 кг	м ³	1 975,60	2 056,60
403-4051	струнубетонные для железных дорог	м ³	2 930,38	3 050,53
403-1597	струнубетонные для железных дорог из бетона В35 (М450), с расходом арматуры 70кг/м ³ закладных шайб 11,8 кг	м ³	2 614,81	2 722,02
Полушпала железобетонная типа:				
403-4007	Ш1 длиной 1100 мм, объем бетона 0,041 м ³ , расход стали 2,14 кг	шт.	149,00	155,11
403-4008	Ш3 длиной 1100 мм, объем бетона 0,041 м ³ , расход стали 2,14 кг (ОСТ 32.152-2000)	шт.	149,00	155,11
Группа: Шпунт				
403-1598	Шпунт железобетонный	м ³	1 506,55	1 579,62
403-1599	Шпунт железобетонный плоский	м ³	1 819,21	1 907,44
403-4002	Шпунт железобетонный тавровый для мелиоративных систем	м ³	1 872,71	1 963,53
403-1600	Шпунт железобетонный тавровый для причальных набережных	м ³	2 279,45	2 390,00
Группа: Элементы				
403-1601	Элементы внутренних стен железобетонные	м ³	2 212,13	2 312,78

ФССЦ-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
403-1602	Элементы внутренних стен железобетонные с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами	м ³	1 670,09	1 746,08
403-1603	Элементы внутренних стен железобетонные без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские	м ³	2 038,23	2 130,97
Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной:				
403-1604	6 см	м ²	129,03	134,90
403-1605	8 см	м ²	145,16	151,76
403-1606	10 см	м ²	161,28	168,62
403-1607	12 см	м ²	179,20	187,35
403-1608	14 см	м ²	195,35	204,24
403-1609	16 см	м ²	206,59	215,99
403-1611	18 см	м ²	217,83	227,74
403-1612	20 см	м ²	229,07	239,49
403-1613	22 см	м ²	240,30	251,24
403-1614	24 см	м ²	251,56	263,00
403-1615	26 см	м ²	262,79	274,75
403-1616	28 см	м ²	274,03	286,50
403-1617	30 см	м ²	285,27	298,25
Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами:				
403-1671	ВВ 9.30с /бетон В15 (М200), объем 0,34 м ³ , расход ар-ры 21,92 кг/ (серия 125 р.10.4)	шт.	371,23	388,12
403-1672	ВВ 17.30с /бетон В15 (М200), объем 0,61 м ³ , расход ар-ры 30,88 кг/ (серия 125 р.10.4)	шт.	666,18	696,49
403-1690	и перегородки плоские ПСК 6.1у /бетон В5 (М75), объем 0,42 м ³ , расход ар-ры 10,67 кг/ (серия 125 р.10.4)	шт.	794,22	830,36
403-1691	и перегородки плоские ПСК 8.1у /бетон В5 (М75), объем 0,3 м ³ , расход ар-ры 11,17 кг/ (серия 125 р.10.4)	шт.	566,98	592,77
Элементы железобетонные:				
403-4020	днищ силосов и градирен	м ³	2 305,64	2 410,54
403-1618	Элементы железобетонных днищ силосов и градирен, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 60 кг/м ³	м ³	2 313,06	2 418,30
403-1619	Элементы железобетонных стен силосов и градирен, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 90 кг/м ³	м ³	2 333,42	2 439,59
403-4040	Элементы железобетонные стен силосов и градирен	м ³	2 385,75	2 494,31
403-1621	Элементы железобетонные сливных лотков	м ³	1 785,05	1 866,27
Элементы наружных стен однослойные плоские из бетона плотностью 1200 кг/м ³ толщиной:				
403-1622	20 см	м ²	311,85	326,04
403-1623	30 см	м ²	312,88	327,12
403-1624	35 см	м ²	338,71	354,12
403-1625	40 см	м ²	359,97	376,35
403-1626	45 см	м ²	390,93	408,72
403-1627	50 см	м ²	414,80	433,68
403-1628	55 см	м ²	441,67	461,76
403-1629	Элементы стен железобетонные	м ³	2 292,85	2 397,18
Элементы стен железобетонные:				
403-1630	однослойные из легкого бетона	м ³	1 910,03	1 996,94
403-1631	однослойные из бетона плотностью 1150 кг/м ³	м ³	1 478,37	1 545,64
403-1632	однослойные из бетона плотностью 1900 кг/м ³ и более	м ³	1 315,68	1 375,54
403-1633	двухслойные с внутренним слоем из бетона плотностью 1900 кг/м ³ и более, наружным слоем из обычного раствора	м ³	1 612,31	1 685,67
403-1634	двухслойные с внутренним слоем из бетона плотностью 1400-1800 кг/м ³ , наружным слоем из обычного раствора	м ³	1 833,34	1 916,76
Раздел 4.04. Кирпич, камни, черепица				
Подраздел: Кирпич				
Группа: Кирпич гиперпрессованный				
Кирпич одинарный гиперпрессованный, марка:				
404-0351	150	1000 шт.	1 492,03	1 601,10
404-0352	200	1000 шт.	1 638,72	1 758,51
404-0353	250	1000 шт.	1 718,43	1 844,05

ФССЦ-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
404-0354	300	1000 шт.	1 806,47	1 938,52
Группа: Кирпич керамический				
404-9026	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм	1000 шт.	-	-
Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка:				
404-0001	25	1000 шт.	859,51	915,38
404-0002	35	1000 шт.	917,77	977,43
404-0003	50	1000 шт.	919,34	979,10
404-0004	75	1000 шт.	1 001,07	1 066,14
404-0005	100	1000 шт.	1 645,64	1 752,60
404-0006	125	1000 шт.	1 749,65	1 863,37
404-0007	150	1000 шт.	1 903,28	2 027,00
404-0008	175	1000 шт.	1 931,08	2 056,60
404-0009	200	1000 шт.	1 960,78	2 088,24
404-0010	250	1000 шт.	1 971,40	2 099,54
404-0011	300	1000 шт.	1 977,76	2 106,32
Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка:				
404-0041	25	1000 шт.	978,69	1 042,30
404-0042	35	1000 шт.	1 055,09	1 123,67
404-0043	50	1000 шт.	1 135,99	1 209,83
404-0044	75	1000 шт.	1 416,36	1 508,43
404-0045	100	1000 шт.	1 476,06	1 572,00
404-0046	125	1000 шт.	1 621,01	1 726,38
404-0047	150	1000 шт.	1 645,88	1 752,86
404-0048	175	1000 шт.	1 670,87	1 779,48
404-0049	200	1000 шт.	1 743,64	1 856,97
404-0050	250	1000 шт.	1 847,12	1 967,18
404-0051	300	1000 шт.	1 951,75	2 078,61
Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размером 250x120x65 мм, марка:				
404-0092	25	1000 шт.	753,38	802,33
404-0093	35	1000 шт.	788,60	839,85
404-0094	50	1000 шт.	823,88	877,41
404-0095	75	1000 шт.	929,69	990,10
404-0096	100	1000 шт.	964,96	1 027,66
404-0097	125	1000 шт.	998,53	1 063,42
404-0099	150	1000 шт.	1 041,24	1 108,90
404-0098	175	1000 шт.	1 082,40	1 152,73
404-0100	200	1000 шт.	1 122,09	1 195,00
404-0112	250	1000 шт.	1 162,95	1 238,52
404-0113	300	1000 шт.	1 203,72	1 281,94
Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка:				
404-0052	25	1000 шт.	990,54	1 054,90
404-0053	35	1000 шт.	1 042,40	1 110,14
404-0054	50	1000 шт.	1 094,34	1 165,45
404-0055	75	1000 шт.	1 220,39	1 299,69
404-0056	100	1000 шт.	1 270,78	1 353,36
404-0057	125	1000 шт.	1 319,69	1 405,45
404-0058	150	1000 шт.	1 378,14	1 467,70
404-0059	175	1000 шт.	1 437,13	1 530,52
404-0060	200	1000 шт.	1 496,12	1 593,34
404-0072	250	1000 шт.	1 553,80	1 654,77
404-0073	300	1000 шт.	1 614,11	1 719,00
Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка:				
404-0114	25	1000 шт.	933,26	993,91
404-0115	35	1000 шт.	980,47	1 044,18
404-0116	50	1000 шт.	1 027,67	1 094,45
404-0117	75	1000 шт.	1 144,65	1 219,03
404-0118	100	1000 шт.	1 179,07	1 255,69
404-0119	125	1000 шт.	1 236,51	1 316,86
404-0120	150	1000 шт.	1 301,78	1 386,37
404-0133	175	1000 шт.	1 342,40	1 429,63
404-0134	200	1000 шт.	1 395,58	1 486,27

ФССЦ-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
404-0135	250	1000 шт.	1 448,76	1 542,90
404-0137	300	1000 шт.	1 502,02	1 599,63
Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка:				
404-0138	25	1000 шт.	926,98	987,22
404-0139	35	1000 шт.	973,80	1 037,07
404-0140	50	1000 шт.	1 020,70	1 087,02
404-0153	75	1000 шт.	1 136,67	1 210,54
404-0154	100	1000 шт.	1 170,78	1 246,86
404-0155	125	1000 шт.	1 225,12	1 304,73
404-0156	150	1000 шт.	1 291,16	1 375,06
404-0157	175	1000 шт.	1 334,34	1 421,04
404-0158	200	1000 шт.	1 385,89	1 475,95
404-0159	250	1000 шт.	1 438,53	1 532,01
404-0160	300	1000 шт.	1 494,57	1 591,69
Кирпич керамический эффективный, размером 250x120x65 мм, марка:				
404-0081	25	1000 шт.	926,59	986,82
404-0082	35	1000 шт.	995,17	1 059,85
404-0083	50	1000 шт.	1 079,25	1 149,41
404-0084	75	1000 шт.	1 270,00	1 352,55
404-0085	100	1000 шт.	1 401,70	1 492,81
404-0086	125	1000 шт.	1 488,63	1 585,39
404-0087	150	1000 шт.	1 572,51	1 674,72
404-0088	175	1000 шт.	1 633,42	1 739,59
404-0089	200	1000 шт.	1 706,72	1 817,65
404-0090	250	1000 шт.	1 796,19	1 912,94
404-0091	300	1000 шт.	1 886,43	2 009,05
Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка:				
404-0121	25	1000 шт.	1 057,95	1 126,72
404-0122	35	1000 шт.	1 171,67	1 247,83
404-0123	50	1000 шт.	1 264,03	1 346,19
404-0124	75	1000 шт.	1 442,34	1 536,10
404-0125	100	1000 шт.	1 633,99	1 740,20
404-0126	125	1000 шт.	1 832,86	1 952,00
404-0127	150	1000 шт.	1 920,47	2 045,30
404-0128	175	1000 шт.	1 962,91	2 090,50
404-0129	200	1000 шт.	2 026,57	2 158,30
404-0130	250	1000 шт.	2 069,01	2 203,50
404-0131	300	1000 шт.	2 132,68	2 271,30
404-0016	Кирпич керамический лицевой профильный размером 250x120x65 мм	1000 шт.	2 272,30	2 420,00
404-0136	Кирпич керамический утолщенный пустотелый лицевой, размером 250x120x88 мм, марка 125	1000 шт.	1 767,68	1 882,58
Группа: Кирпич общего назначения				
404-9001	Кирпич	1000 шт.	-	-
Кирпич:				
404-9010	керамический	1000 шт.	-	-
404-9020	глиняный обыкновенный	1000 шт.	-	-
404-9025	глиняный обыкновенный марки 100	1000 шт.	-	-
404-9029	керамический одинарный	1000 шт.	-	-
404-9032	керамический, силикатный или пустотелый	1000 шт.	-	-
404-9034	керамический или силикатный лицевой	1000 шт.	-	-
404-9035	керамический лицевой профильный	1000 шт.	-	-
404-9036	керамический или силикатный	1000 шт.	-	-
404-9015	и камни керамические марки 100	1000 шт.	-	-
404-9017	и камни керамические марки 150	1000 шт.	-	-
404-9033	Камни керамические или силикатные кладочные	1000 шт.	-	-
404-9080	Камни керамические или силикатные лицевые	1000 шт.	-	-
404-0321	Кирпич-половняк керамический	м ³	185,40	224,00
404-0322	Кирпич-половняк силикатный	м ³	85,59	103,41
404-9002	Лом кирпича глиняного обыкновенного	м ³	-	-
404-0017	Лом кирпича глиняного обыкновенного	м ³	362,11	437,50
404-0323	Щебень кирпичный керамический	м ³	157,26	190,00

ФССЦ-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
Группа: Кирпич силикатный				
Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размером 250х120х65 мм, марка:				
404-0241	75	1000 шт.	512,25	588,68
404-0242	100	1000 шт.	630,30	724,34
404-0243	125	1000 шт.	723,71	831,68
404-0244	150	1000 шт.	755,32	868,02
404-0245	200	1000 шт.	833,50	957,86
404-0246	250	1000 шт.	883,89	1 015,77
404-0247	300	1000 шт.	952,80	1 094,96
Кирпич силикатный лицевой пустотелый утолщенный, размер 250х120х88 мм, марка:				
404-0266	150	1000 шт.	1 275,84	1 466,20
Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка:				
404-0161	75	1000 шт.	458,56	526,98
404-0162	100	1000 шт.	581,38	668,12
404-0163	125	1000 шт.	637,18	732,24
404-0164	150	1000 шт.	662,58	761,44
404-0165	200	1000 шт.	725,14	833,33
404-0166	250	1000 шт.	785,82	903,07
404-0167	300	1000 шт.	846,67	972,99
Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка:				
404-0032	75	1000 шт.	522,01	599,91
404-0033	100	1000 шт.	631,21	725,40
404-0034	125	1000 шт.	685,81	788,15
404-0037	150	1000 шт.	740,41	850,90
404-0036	200	1000 шт.	808,68	929,36
404-0038	250	1000 шт.	849,61	976,41
404-0039	300	1000 шт.	904,19	1 039,13
Кирпич силикатный пустотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка:				
404-0181	75	1000 шт.	464,25	533,52
404-0182	100	1000 шт.	573,99	659,63
404-0183	125	1000 шт.	647,46	744,06
404-0184	150	1000 шт.	714,38	820,97
404-0185	200	1000 шт.	788,19	905,79
404-0186	250	1000 шт.	840,17	965,52
404-0187	300	1000 шт.	911,95	1 048,01
Кирпич силикатный пустотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка:				
404-0074	75	1000 шт.	598,33	687,62
404-0075	100	1000 шт.	729,36	838,21
404-0076	125	1000 шт.	794,88	913,50
404-0077	150	1000 шт.	860,39	988,79
404-0078	200	1000 шт.	942,33	1 082,95
404-0079	250	1000 шт.	991,47	1 139,43
404-0080	300	1000 шт.	1 056,98	1 214,72
Кирпич силикатный условно эффективный одинарный, размером 250х120х65 мм, марка:				
404-0221	75	1000 шт.	481,45	553,28
404-0222	100	1000 шт.	598,05	687,28
404-0223	125	1000 шт.	658,04	756,22
404-0224	150	1000 шт.	716,11	822,95
404-0225	200	1000 шт.	790,01	907,88
404-0226	250	1000 шт.	837,57	962,53
404-0227	300	1000 шт.	902,83	1 037,54
Кирпич силикатный эффективный одинарный, размером 250х120х65 мм, марка:				
404-0201	75	1000 шт.	527,94	606,71
404-0202	100	1000 шт.	650,32	747,35
404-0203	125	1000 шт.	715,83	822,63
404-0204	150	1000 шт.	779,79	896,14
404-0205	200	1000 шт.	860,59	988,99
404-0206	250	1000 шт.	912,65	1 048,82
404-0207	300	1000 шт.	983,92	1 130,72

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Кирпич специальный				
Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка:				
404-0271	25	1000 шт.	1 647,08	1 751,50
404-0272	35	1000 шт.	1 710,83	1 819,30
404-0273	50	1000 шт.	1 817,10	1 932,30
404-0274	75	1000 шт.	1 955,24	2 079,20
404-0275	100	1000 шт.	2 068,83	2 200,00
404-0276	125	1000 шт.	2 068,83	2 200,00
404-0277	150	1000 шт.	2 093,38	2 226,10
404-0278	175	1000 шт.	2 157,14	2 293,90
404-0279	200	1000 шт.	2 178,39	2 316,50
404-0280	250	1000 шт.	2 178,39	2 316,50
404-0281	300	1000 шт.	2 199,65	2 339,10
Кирпич клинкерный, размером 250х120х65 мм, марка:				
404-0261	200	1000 шт.	1 936,32	2 059,09
404-0262	300	1000 шт.	2 109,74	2 243,50
Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250х120х65 мм, марка:				
404-0291	25	1000 шт.	1 271,12	1 351,71
404-0292	35	1000 шт.	1 353,57	1 439,39
404-0293	50	1000 шт.	1 436,04	1 527,08
404-0294	75	1000 шт.	1 683,42	1 790,15
404-0295	100	1000 шт.	1 776,72	1 889,36
404-0296	125	1000 шт.	1 870,01	1 988,57
404-0297	150	1000 шт.	1 947,80	2 071,29
404-0298	175	1000 шт.	2 043,44	2 172,99
404-0299	200	1000 шт.	2 139,18	2 274,80
404-0300	250	1000 шт.	2 234,92	2 376,62
404-0301	300	1000 шт.	2 330,56	2 478,32
Подраздел: Камни, черепица				
Группа: Камни керамические				
404-9090	Камни керамические лицевые профильные	1000 шт.	-	-
Камни керамические лицевые, размером 250х120х138 мм, марка:				
404-0141	25	1000 шт.	1 782,52	1 936,35
404-0142	35	1000 шт.	1 953,65	2 122,25
404-0143	50	1000 шт.	2 129,73	2 313,52
404-0144	75	1000 шт.	2 395,20	2 601,90
404-0145	100	1000 шт.	2 562,26	2 783,39
404-0146	125	1000 шт.	2 736,27	2 972,41
404-0147	150	1000 шт.	2 825,35	3 069,18
404-0148	175	1000 шт.	3 066,13	3 330,74
404-0149	200	1000 шт.	3 128,90	3 398,93
404-0150	250	1000 шт.	3 304,78	3 589,99
404-0151	300	1000 шт.	3 630,96	3 944,31
404-0020	Камни керамические лицевые, размером 250х120х140 мм профильные, естественного цвета	1000 шт.	4 142,50	4 500,00
Камни керамические одинарные, размером 250х120х138 мм, марка:				
404-0021	25	1000 шт.	1 313,73	1 427,10
404-0022	35	1000 шт.	1 411,57	1 533,39
404-0023	50	1000 шт.	1 541,72	1 674,77
404-0024	75	1000 шт.	1 684,30	1 829,66
404-0025	100	1000 шт.	2 057,08	2 234,60
404-0026	125	1000 шт.	2 093,23	2 273,87
404-0027	150	1000 шт.	2 189,85	2 378,84
404-0028	175	1000 шт.	2 359,89	2 563,55
404-0029	200	1000 шт.	2 416,94	2 625,52
404-0030	250	1000 шт.	2 553,19	2 773,53
404-0031	300	1000 шт.	2 792,03	3 032,98
Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250х120х138 мм, марка:				
404-0061	25	1000 шт.	1 430,47	1 553,92

ФССЦ-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
404-0062	35	1000 шт.	1 552,30	1 686,27
404-0063	50	1000 шт.	1 684,48	1 829,85
404-0064	75	1000 шт.	1 890,24	2 053,36
404-0065	100	1000 шт.	2 071,47	2 250,24
404-0066	125	1000 шт.	2 247,98	2 441,98
404-0067	150	1000 шт.	2 416,61	2 625,16
404-0068	175	1000 шт.	2 519,99	2 737,46
404-0069	200	1000 шт.	2 626,08	2 852,71
404-0070	250	1000 шт.	2 800,28	3 041,95
404-0071	300	1000 шт.	2 978,03	3 235,03
Камни керамические эффективные, размером 250x120x138 мм, марка:				
404-0101	25	1000 шт.	1 436,87	1 560,87
404-0102	35	1000 шт.	1 549,16	1 682,85
404-0103	50	1000 шт.	1 694,21	1 840,42
404-0104	75	1000 шт.	1 900,42	2 064,43
404-0105	100	1000 шт.	2 234,99	2 427,87
404-0106	125	1000 шт.	2 382,08	2 587,65
404-0107	150	1000 шт.	2 530,16	2 748,51
404-0108	175	1000 шт.	2 619,71	2 845,79
404-0109	200	1000 шт.	2 735,29	2 971,35
404-0110	250	1000 шт.	2 887,65	3 136,85
404-0111	300	1000 шт.	3 132,92	3 403,29
Группа: Камни силикатные				
Камни силикатные лицевые неокрашенные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка:				
404-0251	75	1000 шт.	614,29	761,91
404-0252	100	1000 шт.	864,28	1 071,97
404-0253	125	1000 шт.	952,57	1 181,47
404-0254	150	1000 шт.	1 030,88	1 278,60
404-0255	200	1000 шт.	1 134,76	1 407,45
404-0256	250	1000 шт.	1 201,55	1 490,28
404-0257	300	1000 шт.	1 274,23	1 580,42
Камни силикатные полнотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка:				
404-0171	75	1000 шт.	684,72	849,26
404-0172	100	1000 шт.	792,99	983,55
404-0173	125	1000 шт.	902,45	1 119,31
404-0174	150	1000 шт.	975,13	1 209,45
404-0175	200	1000 шт.	1 073,36	1 331,29
404-0176	250	1000 шт.	1 138,38	1 411,94
404-0177	300	1000 шт.	1 161,83	1 441,02
Камни силикатные пустотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка:				
404-0191	75	1000 шт.	586,58	727,54
404-0192	100	1000 шт.	701,61	870,21
404-0193	125	1000 шт.	802,94	995,89
404-0194	150	1000 шт.	884,20	1 096,67
404-0195	200	1000 шт.	971,67	1 205,16
404-0196	250	1000 шт.	1 041,48	1 291,75
404-0197	300	1000 шт.	1 135,84	1 408,78
Камни силикатные условно эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка:				
404-0231	75	1000 шт.	718,64	891,33
404-0232	100	1000 шт.	868,86	1 077,65
404-0233	125	1000 шт.	955,70	1 185,35
404-0234	150	1000 шт.	1 033,59	1 281,96
404-0235	200	1000 шт.	1 137,48	1 410,82
404-0236	250	1000 шт.	1 207,63	1 497,82
404-0237	300	1000 шт.	1 281,14	1 589,00
Камни силикатные эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка:				
404-0211	75	1000 шт.	777,52	964,36
404-0212	100	1000 шт.	937,64	1 162,95
404-0213	125	1000 шт.	1 031,84	1 279,79
404-0214	150	1000 шт.	1 117,37	1 385,88
404-0215	200	1000 шт.	1 230,24	1 525,86

ФССЦ-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
404-0216	250	1000 шт.	1 306,68	1 620,67
404-0217	300	1000 шт.	1 375,72	1 706,30
Группа: Черепица				
404-9095	Черепица	1000 шт.	-	-
Черепица глиняная:				
404-0316	коньковая размером 405x238x107 мм	1000 шт.	3 667,60	3 800,00
404-0315	обожженная коньковая размером 365x200 мм	1000 шт.	3 667,60	3 800,00
404-0311	пазовая ленточная размером 400x220 мм	1000 шт.	4 332,45	4 488,85
404-0312	пазовая ленточная размером 400x200 мм	1000 шт.	4 463,97	4 625,12
404-0313	пазовая ленточная размером 400x165 мм	1000 шт.	3 685,37	3 818,41
404-0314	плоская ленточная размером 365x155 мм	1000 шт.	2 543,10	2 634,90
404-0317	пазовая ленточная размером 420x330x12 мм	1000 шт.	2 543,10	2 634,90
404-0318	пазовая штампованная 310x190 мм	1000 шт.	2 093,15	2 168,74
404-9096	Черепица рядовая	1000 шт.	-	-
404-9097	Черепица коньковая	1000 шт.	-	-
Раздел 4.05. Известь и гипсовые вяжущие				
Группа: Гипсо-содержащие вяжущие				
Гипсовые вяжущие, марка:				
405-0051	Г2	т	592,10	632,18
405-0219	Г3	т	683,70	729,98
405-0052	Г4	т	842,45	899,48
405-0053	Г5	т	885,43	945,38
405-0054	Г6	т	1 113,74	1 189,14
405-0055	Г7	т	1 931,33	2 062,08
405-0058	Г16	т	1 806,60	1 928,91
405-0059	Г19	т	1 907,15	2 036,26
405-0060	Г22	т	2 008,23	2 144,18
405-0061	Г25	т	2 108,24	2 250,96
Гипсоцементно-пуццолановое вяжущее, марка:				
405-0211	100	т	815,57	870,78
405-0212	150	т	977,81	1 044,01
405-0213	200	т	1 140,16	1 217,35
405-0214	250	т	1 305,90	1 394,31
405-0215	300	т	1 468,46	1 567,88
Группа: Известь				
405-9010	Известь	т	-	-
405-0033	Известь для производства силикатного кирпича	т	718,44	741,22
Известь комовая технологическая,:				
405-0004	сорт I	т	718,87	741,66
405-0005	сорт II	т	636,38	656,56
405-0006	сорт III	т	576,71	594,99
405-0041	марка А	т	973,48	1 004,34
405-0042	марка Б	т	834,13	860,57
405-0043	марка В	т	739,98	763,44
405-0007	Известь кусковая полировальная	т	2 105,56	2 172,31
Известь строительная:				
405-0002	воздушная гидратная (гашеная) без добавок, сорт I	т	1 574,18	1 624,08
405-0003	воздушная гидратная (гашеная) без добавок, сорт II	т	1 430,76	1 476,12
405-0001	гидравлическая порошкообразная	т	1 309,95	1 351,48
405-0253	негашеная комовая, сорт I	т	711,93	734,50
405-0256	негашеная комовая, сорт I	кг	0,71	0,73
405-0254	негашеная хлорная, марки А	т	2 081,03	2 147,00
405-1601	негашеная хлорная, марки А	кг	2,09	2,15
405-0255	негашеная хлорная, марки Б	т	2 402,01	2 478,15
405-0031	Известь технологическая негашеная марка А	т	3 012,02	3 107,50
405-0032	Известь технологическая негашеная марка Б	т	1 543,69	1 592,62
Группа: Прочие вяжущие				
405-0009	Известково-песчаное вяжущее	т	1 162,67	1 226,50

ФССЦ-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
405-0021	Известково-белитовое вяжущее (ИВС)	т	2 078,11	2 192,20
405-0022	Известкостойкое вяжущее (ИВС)	т	2 247,36	2 370,74
405-0013	Молоко известковое	т	799,05	842,92
405-0015	Молоко известковое	кг	0,79	0,84
405-0014	Паста известковая ПИ-1	т	1 164,55	1 228,48
Раздел 4.06 Заполнители керамзитовые, шунгизитовые, аглопоритовые и другие				
Группа: Гравий				
406-9003	Гравий керамзитовый	м ³	-	-
Гравий керамзитовый, фракция:				
406-0001	5-10 мм, марка 250	м ³	127,76	163,00
406-0002	5-10 мм, марка 300	м ³	128,55	164,00
406-0003	5-10 мм, марка 350	м ³	129,33	165,00
406-0004	5-10 мм, марка 400	м ³	130,66	166,70
406-0005	5-10 мм, марка 450	м ³	151,48	193,26
406-0006	5-10 мм, марка 500	м ³	144,87	184,83
406-0007	5-10 мм, марка 550	м ³	142,97	182,40
406-0008	5-10 мм, марка 600	м ³	136,02	173,53
406-0009	5-10 мм, марка 700	м ³	132,73	169,33
406-0010	5-10 мм, марка 800	м ³	147,67	188,40
406-0011	10-20 мм, марка 250	м ³	127,76	163,00
406-0012	10-20 мм, марка 300	м ³	128,55	164,00
406-0013	10-20 мм, марка 350	м ³	129,33	165,00
406-0014	10-20 мм, марка 400	м ³	130,66	166,70
406-0015	10-20 мм, марка 450	м ³	145,77	185,98
406-0016	10-20 мм, марка 500	м ³	133,15	169,87
406-0017	10-20 мм, марка 550	м ³	131,55	167,83
406-0018	10-20 мм, марка 600	м ³	130,66	166,70
406-0019	10-20 мм, марка 700	м ³	124,53	158,87
406-0020	10-20 мм, марка 800	м ³	130,66	166,70
406-0021	20-40 мм, марка 250	м ³	139,49	177,96
406-0022	20-40 мм, марка 300	м ³	135,08	172,34
406-0023	20-40 мм, марка 350	м ³	130,67	166,71
406-0024	20-40 мм, марка 400	м ³	126,76	161,73
406-0025	20-40 мм, марка 450	м ³	122,68	156,51
406-0026	20-40 мм, марка 500	м ³	118,55	151,24
406-0027	20-40 мм, марка 550	м ³	115,43	147,26
406-0028	20-40 мм, марка 600	м ³	112,13	143,06
406-0029	20-40 мм, марка 700	м ³	109,46	139,65
406-0030	20-40 мм, марка 800	м ³	106,00	135,24
406-9004	Гравий шунгизитовый	м ³	-	-
Гравий шунгизитовый, фракция:				
406-0041	5-10 мм, марка 300	м ³	274,34	350,00
406-0042	5-10 мм, марка 400	м ³	143,83	183,50
406-0043	5-10 мм, марка 500	м ³	145,17	185,20
406-0044	5-10 мм, марка 600	м ³	146,81	187,30
406-0045	5-10 мм, марка 700	м ³	148,93	190,00
406-0046	10-20 мм, марка 300	м ³	139,91	178,50
406-0047	10-20 мм, марка 400	м ³	141,09	180,00
406-0048	10-20 мм, марка 500	м ³	142,89	182,30
406-0049	10-20 мм, марка 600	м ³	143,83	183,50
406-0050	10-20 мм, марка 700	м ³	145,01	185,00
406-0051	20-40 мм, марка 300	м ³	137,32	175,20
406-0052	20-40 мм, марка 400	м ³	139,21	177,60
406-0053	20-40 мм, марка 500	м ³	140,38	179,10
406-0054	20-40 мм, марка 600	м ³	141,56	180,60
406-0055	20-40 мм, марка 700	м ³	142,97	182,40
Гравий термолитовый, фракция до 20 мм, марка:				
406-0161	600	м ³	184,23	235,04
406-0162	700	м ³	178,48	227,70

ФССЦ-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
406-0163	800	м ³	170,68	217,75
406-0164	900	м ³	160,31	204,53
406-0165	1000	м ³	150,57	192,10
406-0166	1100	м ³	144,19	183,96
Группа: Песок				
Песок керамзитовый, марка:				
406-0031	600	м ³	392,81	413,00
406-0032	700	м ³	403,27	424,00
406-0033	800	м ³	414,69	436,00
406-0034	900	м ³	422,11	443,80
Группа: Прочие заполнители				
406-9080	Заполнитель пористый	м ³	-	-
406-9001	Засыпной материал	м ³	-	-
406-9101	Песок пористый	м ³	-	-
406-9225	Фильтрующие материалы	м ³	-	-
Группа: Смесь				
Керамзито-дробленая смесь, марка:				
406-0171	500	м ³	190,73	203,45
406-0172	600	м ³	175,28	186,98
406-0173	700	м ³	151,32	161,42
406-0174	800	м ³	144,55	154,19
406-0175	900	м ³	135,77	144,83
406-0176	1000	м ³	127,63	136,14
Группа: Щебень				
Щебень аглопоритовый, фракция:				
406-0101	5-10 мм, марка 400	м ³	104,94	116,34
406-0102	5-10 мм, марка 500	м ³	96,74	107,25
406-0103	5-10 мм, марка 600	м ³	90,01	99,79
406-0104	5-10 мм, марка 700	м ³	86,86	96,29
406-0105	5-10 мм, марка 800	м ³	83,35	92,40
406-0106	5-10 мм, марка 900	м ³	78,72	87,26
406-0107	10-20 мм, марка 400	м ³	95,99	106,41
406-0108	10-20 мм, марка 500	м ³	88,54	98,15
406-0109	10-20 мм, марка 600	м ³	82,78	91,77
406-0110	10-20 мм, марка 700	м ³	79,63	88,28
406-0111	10-20 мм, марка 800	м ³	76,47	84,77
406-0112	10-20 мм, марка 900	м ³	72,24	80,08
406-0113	20-40 мм, марка 400	м ³	79,23	87,83
406-0114	20-40 мм, марка 500	м ³	73,13	81,07
406-0115	20-40 мм, марка 600	м ³	68,11	75,50
406-0116	20-40 мм, марка 700	м ³	65,52	72,64
406-0117	20-40 мм, марка 800	м ³	63,01	69,85
406-0118	20-40 мм, марка 900	м ³	59,35	65,80
Группа: Щебневидный керамзит				
Щебневидный керамзит г. фракция:				
406-0131	5-10 мм, марка 250	м ³	247,37	284,97
406-0132	5-10 мм, марка 300	м ³	237,47	273,57
406-0133	5-10 мм, марка 350	м ³	227,92	262,57
406-0134	5-10 мм, марка 400	м ³	218,06	251,21
406-0135	5-10 мм, марка 450	м ³	207,93	239,54
406-0136	5-10 мм, марка 500	м ³	198,02	228,12
406-0137	5-10 мм, марка 550	м ³	190,16	219,06
406-0138	5-10 мм, марка 600	м ³	181,94	209,60
406-0139	5-10 мм, марка 700	м ³	169,92	195,75
406-0141	10-20 мм, марка 250	м ³	230,66	265,72
406-0142	10-20 мм, марка 300	м ³	221,39	255,04
406-0143	10-20 мм, марка 350	м ³	212,41	244,70
406-0144	10-20 мм, марка 400	м ³	203,25	234,15
406-0145	10-20 мм, марка 450	м ³	193,69	223,13

ФССЦ-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	смесная
1	2	3	4	5
406-0146	10-20 мм, марка 500	м ³	184,42	212,45
406-0147	10-20 мм, марка 550	м ³	177,14	204,06
406-0148	10-20 мм, марка 600	м ³	169,50	195,26
406-0149	10-20 мм, марка 700	м ³	164,25	189,22
406-0151	20-40 мм, марка 250	м ³	194,42	223,97
406-0152	20-40 мм, марка 300	м ³	186,58	214,94
406-0153	20-40 мм, марка 350	м ³	179,10	206,32
406-0154	20-40 мм, марка 400	м ³	171,05	197,05
406-0155	20-40 мм, марка 450	м ³	163,36	188,19
406-0156	20-40 мм, марка 500	м ³	155,58	179,23
406-0157	20-40 мм, марка 550	м ³	148,56	171,14
406-0158	20-40 мм, марка 600	м ³	142,96	164,69
406-0159	20-40 мм, марка 700	м ³	138,55	159,61
Раздел 4.07 Земля, глина, торф, грунт, грунтовые смеси				
Группа: Глина				
407-0001	Глина	м ³	50,42	87,80
407-0002	Глина	т	23,80	41,45
407-0003	Глина комовая	м ³	29,50	51,38
407-0004	Глина огнеупорная молотая	т	242,93	255,00
407-0005	Глина бентонитовая	т	693,73	728,20
407-0006	Глина шамотная	кг	0,61	0,64
Группа: Грунт				
407-9085	Грунт	м ³	-	-
407-0032	Грунт гидрофобный	м ³	127,44	168,99
407-9080	Грунт дренирующий	м ³	-	-
407-9011	Грунт песчаный, супесчаный	м ³	-	-
407-0024	Грунт песчаный, супесчаный	м ³	79,64	105,60
407-9252	Масса грунта	т	-	-
407-9249	Объем грунта	м ³	-	-
407-9290	Скальная порода	м ³	-	-
407-9020	Смесь битумно-грунтовая	м ³	-	-
407-0007	Смесь битумно-грунтовая с содержанием песчаного, супесчаного грунта до 80%	м ³	204,42	271,07
407-0008	Смесь битумно-грунтовая с содержанием щебеночных, гравийно-песчаных, щебеночно-песчаных смесей до 80%	м ³	233,66	309,84
407-9030	Смесь цемента-грунтовая	м ³	-	-
407-0010	Смесь цементно-грунтовая с содержанием щебеночных, гравийно-песчаных, щебеночно-песчаных смесей до 95%	м ³	218,90	290,26
407-0009	Смесь цементно-грунтовая с содержанием песчаного, супесчаного грунта до 95%	м ³	181,00	240,01
407-9040	Смесь пескоцементная	м ³	-	-
407-0027	Смесь пескоцементная с содержанием цемента до 67 %	м ³	223,08	295,80
407-0028	Смесь пескоцементная (цемент М 400)	м ³	211,61	280,60
407-9062	Смесь грунтоцементная для песчаных, супесчаных грунтов	м ³	-	-
407-0029	Смесь грунтоцементная для песчаных, супесчаных грунтов	м ³	306,26	406,10
Группа: Земля				
407-9090	Земля растительная	м ³	-	-
407-0014	Земля растительная	м ³	110,98	135,60
407-0012	Земля растительная ручной заготовки	м ³	60,12	73,45
407-0013	Земля растительная механизированной заготовки	м ³	107,96	131,90
Группа: Торф				
407-0021	Торф	м ³	354,78	366,10
407-0022	Торф	кг	0,43	0,45
407-0025	Смесь торфо-песчанная (70% торфа, 30% песка)	м ³	211,23	219,76
Раздел 4.08 Щебень, гравий, песок и смеси из природных материалов				
Подраздел: Щебень, гравий				
Группа: Щебень из гравия для строительных работ				
408-9080	Щебень	м ³	-	-

ФССЦ-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
408-9090	Щебень каменный	м ³	-	-
408-9091	Щебень каменный, фракция 5-10 мм	м ³	-	-
408-9100	Щебень мытый	м ³	-	-
408-9010	Щебень фракционированный	м ³	-	-
Щебень, фракция:				
408-9165	120-150 мм	м ³	-	-
408-9160	70-120 мм	м ³	-	-
408-9150	40-70 мм или 20-40 мм	м ³	-	-
408-9082	25-70 мм	м ³	-	-
408-9083	10-20 мм	м ³	-	-
408-9084	5-10 мм	м ³	-	-
Щебень из гравия для строительных работ марка:				
408-0041	Др.8, фракция 5(3)-10 мм	м ³	205,25	246,79
408-0042	Др.8, фракция 10-20 мм	м ³	165,27	198,73
408-0060	Др.8, фракция 21-23 мм	м ³	145,43	174,88
408-0043	Др.8, фракция 20-40 мм	м ³	138,73	166,80
408-0044	Др.8, фракция 40-70 мм	м ³	111,46	134,02
408-0045	Др.12, фракция 5(3)-10 мм	м ³	191,41	230,15
408-0046	Др.12, фракция 10-20 мм	м ³	154,26	185,49
408-0047	Др.12, фракция 20-40 мм	м ³	129,70	155,95
408-0048	Др.12, фракция 40-70 мм	м ³	104,75	125,95
408-0049	Др.16, фракция 5(3)-10 мм	м ³	147,91	177,85
408-0050	Др.16, фракция 10-20 мм	м ³	116,13	139,63
408-0051	Др.16, фракция 20-40 мм	м ³	94,92	114,13
408-0052	Др.16, фракция 40-70 мм	м ³	85,45	102,77
408-0053	Др.24, фракция 5(3)-10 мм	м ³	124,25	149,40
408-0054	Др.24, фракция 10-20 мм	м ³	98,08	117,93
408-0055	Др.24, фракция 20-40 мм	м ³	69,78	83,91
408-0056	Др.24, фракция 40-70 мм	м ³	62,94	75,68
408-9301	Щебень, гравий, гравийно-песчаная смесь, песок	м ³	-	-
Группа: Щебень из природного камня для строительных работ				
408-0419	Щебень каменный 5-10 мм	м ³	117,97	145,80
408-0255	Щебень марки 800 фракция 5-10 мм	м ³	126,18	155,94
408-0220	Щебень марки 800 фракция 10-20 мм	м ³	118,86	146,90
408-0239	Щебень марки 800 фракция 20-40 мм	м ³	87,71	108,40
408-9119	Щебень из базальта марки 800 и выше фракции 10-20 мм	м ³	-	-
408-9121	Щебень из базальта марки 800 и выше фракции 40-70 мм	м ³	-	-
408-9135	Щебень из природного камня для строительных работ	м ³	-	-
Щебень из природного камня для строительных работ фракции:				
408-9131	5-10 мм	м ³	-	-
408-9132	10-20 мм	м ³	-	-
408-9133	20-40 мм	м ³	-	-
408-9136	40-70 мм	м ³	-	-
Щебень из природного камня для строительных работ марка:				
408-0001	1400, фракция 5(3)-10 мм	м ³	115,48	142,72
408-0034	1400, фракция 5(3)-20 мм	м ³	113,63	140,42
408-0002	1400, фракция 10-20 мм	м ³	114,59	141,62
408-0003	1400, фракция 20-40 мм	м ³	114,01	140,90
408-0004	1400, фракция 40-70 мм	м ³	112,60	139,16
408-0005	1200, фракция 5(3)-10 мм	м ³	112,79	139,40
408-0035	1200, фракция 5-20 мм	м ³	111,04	137,24
408-0006	1200, фракция 10-20 мм	м ³	105,19	130,00
408-0007	1200, фракция 20-40 мм	м ³	99,94	123,51
408-0008	1200, фракция 40-70 мм	м ³	83,34	103,00
408-0009	1000, фракция 5(3)-10 мм	м ³	112,79	139,40
408-0077	1000, фракция 5(3)-10 мм, кубовидный	м ³	129,00	159,44
408-0036	1000, фракция 5-20 мм	м ³	116,49	143,97
408-0010	1000, фракция 10-20 мм	м ³	105,19	130,00
408-0011	1000, фракция 20-40 мм	м ³	95,96	118,60
408-0037	1000, фракция 20-80 (70) мм	м ³	79,74	98,55
408-0012	1000, фракция 40-70 мм	м ³	126,18	155,94
408-0425	1000, фракции 70-120 мм	м ³	63,91	78,99

ФССЦ-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
408-0426	1000, фракции 120-150 мм	м ³	55,59	68,70
408-0013	800, фракция 5(3)-10 мм	м ³	126,18	155,94
408-0038	800, фракция 5-20 мм	м ³	122,41	151,28
408-0014	800, фракция 10-20 мм	м ³	118,86	146,90
408-0039	800, фракция 25-60 мм	м ³	75,25	93,00
408-0015	800, фракция 20-40 мм	м ³	87,71	108,40
408-0040	800, фракция 20-80 (70) мм	м ³	73,59	90,94
408-0016	800, фракция 40-70 мм	м ³	83,34	103,00
408-0017	600, фракция 5(3)-10 мм	м ³	117,97	145,80
408-0057	600, фракция 5 (3)-20 мм	м ³	111,14	137,36
408-0058	600, фракция 5 (3)-40 мм	м ³	85,88	106,14
408-0018	600, фракция 10-20 мм	м ³	95,96	118,60
408-0019	600, фракция 20-40 мм	м ³	87,87	108,60
408-0020	600, фракция 40-70 мм	м ³	79,78	98,60
408-0021	400, фракция 5(3)-10 мм	м ³	106,06	131,08
408-0059	400, фракция 5 (3)-20 мм	м ³	94,35	116,61
408-0022	400, фракция 10-20 мм	м ³	95,96	118,60
408-0023	400, фракция 20-40 мм	м ³	74,04	91,50
408-0024	400, фракция 40-70 мм	м ³	73,23	90,50
408-0025	300, фракция 5(3)-10 мм	м ³	115,50	142,75
408-0026	300, фракция 10-20 мм	м ³	114,48	141,48
408-0027	300, фракция 20-40 мм	м ³	110,72	136,84
408-0028	300, фракция 40-70 мм	м ³	103,98	128,51
408-0029	200, фракция 5(3)-10 мм	м ³	111,33	137,60
408-0030	200, фракция 10-20 мм	м ³	86,01	106,30
408-0031	200, фракция 20-40 мм	м ³	71,69	88,60
408-0032	200, фракция 40-70 мм	м ³	57,37	70,90
408-9140	Щебень из природного камня, фракция 40-70 мм	м ³	-	-
Группа: Щебень из природного камня декоративный				
Щебень декоративный из природного камня марка:				
408-0081	свыше 800 из изверженных пород, фракция 5-10 мм	т	188,16	213,14
408-0082	свыше 800 из изверженных пород, фракция 10-20 мм	т	148,80	168,56
408-0083	свыше 800 из изверженных пород, фракция 20-40 мм	т	114,16	129,32
408-0084	800-400 из метаморфических пород, фракция 5-10 мм	т	143,55	162,61
408-0085	800-400 из метаморфических пород, фракция 10-20 мм	т	112,78	127,76
408-0086	800-400 из метаморфических пород, фракция 20-40 мм	т	87,03	98,59
408-0087	400-300 из осадочных пород, фракция 5-10 мм	т	125,89	142,61
408-0088	400-300 из осадочных пород, фракция 10-20 мм	т	99,39	112,59
408-0089	400-300 из осадочных пород, фракция 20-40 мм	т	76,55	86,72
Группа: Щебень из пористых горных пород				
Щебень из пористых горных пород, фракция:				
408-0354	5-10 мм	м ³	85,62	111,36
408-0355	5-20 мм	м ³	72,64	94,48
408-0356	5-40 мм	м ³	52,09	67,75
408-0357	10-20 мм	м ³	67,65	87,99
408-0358	20-40 мм	м ³	52,09	67,75
408-0441	Щебень одномерный кубовидный габбро-диабазовый	м ³	132,25	172,00
Группа: Щебень из серпентинита и серпентинизированного перидотита				
Щебень из серпентинита и серпентинизированного перидотита марка 1000-1200, фракция:				
408-0371	3-20 мм	м ³	111,66	135,60
408-0372	3-30 мм	м ³	96,65	117,37
408-0373	3-40 мм	м ³	82,75	100,49
Группа: Щебень известняковый				
Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции:				
408-0390	3-10 мм	м ³	131,91	160,19
408-0391	5-10 мм	м ³	114,66	145,80
408-0392	10-40 мм	м ³	101,53	129,10
408-0393	40-70 мм	м ³	77,54	98,60
408-0394	70-120 мм	м ³	58,12	73,90

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
408-0383	Щебень известняковый из отсевов дробления при производстве извести марка не ниже 200. фракция 10-40 мм	м ³	95,09	120,91
408-9081	Щебень известняковый или кирпичный	м ³	-	-
Группа: Гравий				
408-9280	Гравий	м ³	-	-
408-0440	Гравий баритовый	м ³	4 106,46	5 292,00
408-9281	Гравий для строительных работ	м ³	-	-
408-0443	Гравий несортированный	м ³	112,31	144,73
Гравий для строительных работ. фракция:				
408-9283	40-70 мм	м ³	-	-
408-9284	20-40 мм	м ³	-	-
408-9305	20 (25)-40 мм	м ³	-	-
408-9302	5-10 мм	м ³	-	-
Гравий для строительных работ марка:				
408-0101	Др.8. фракция 5(3)-10 мм	м ³	87,84	113,20
408-0102	Др.8. фракция 10-20 мм	м ³	84,18	108,48
408-0103	Др.8. фракция 20-40 мм	м ³	78,61	101,30
408-0104	Др.8. фракция 40-70 мм	м ³	72,78	93,80
408-0105	Др.12. фракция 5(3)-10 мм	м ³	134,77	173,68
408-0106	Др.12. фракция 10-20 мм	м ³	90,40	116,50
408-0107	Др.12. фракция 20-40 мм	м ³	99,16	127,78
408-0108	Др.12. фракция 40-70 мм	м ³	86,48	111,45
408-0109	Др.16. фракция 5(3)-10 мм	м ³	87,84	113,20
408-0110	Др.16. фракция 10-20 мм	м ³	106,19	136,84
408-0111	Др.16. фракция 20-40 мм	м ³	134,24	173,00
408-0112	Др.16. фракция 40-70 мм	м ³	81,35	104,84
408-0113	Др.18. фракция 5(3)-10 мм	м ³	118,18	152,29
408-0114	Др.18. фракция 10-20 мм	м ³	100,20	129,13
408-0115	Др.18. фракция 20-40 мм	м ³	85,95	110,77
408-0116	Др.18. фракция 40-70 мм	м ³	70,02	90,23
Подраздел: Песок				
Группа: Песок природный для строительных работ				
408-9040	Песок для строительных работ природный	м ³	-	-
Песок природный для строительных:				
408-0141	растворов средний	м ³	40,12	59,99
408-0142	растворов мелкий	м ³	40,12	59,99
408-0143	растворов средний, обогащенный	м ³	36,75	54,95
408-0144	растворов мелкий, обогащенный	м ³	33,12	49,53
408-0151	растворов очень мелкий, для штукатурных растворов отделочного слоя	м ³	40,12	59,99
408-0121	работ повышенной крупности и крупный	м ³	40,12	59,99
408-0122	работ средний	м ³	36,96	55,26
408-0123	работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм - до 5% по массе	м ³	36,96	55,26
408-0124	работ мелкий	м ³	40,12	59,99
408-0125	работ очень мелкий	м ³	15,00	22,43
408-0126	работ очень мелкий с крупностью зерен размером свыше 1,25 мм - до 5% по массе	м ³	16,08	24,05
408-0127	Смесь песчаная для строительных работ (песок природный - 50%, песок обогащенный - 50%)	м ³	48,15	72,00
408-9027	Смесь песчаная для строительных работ (песок природный - 50%, песок обогащенный - 50%)	м ³	-	-
Группа: Песок природный обогащенный для строительных работ				
408-9394	Песок для строительных работ природный обогащенный	м ³	-	-
408-9393	Песок для строительных работ природный 50%; обогащенный 50%	м ³	-	-
408-0445	Песок для строительных работ природный 50%; обогащенный 50%	м ³	38,59	54,95
408-0131	Песок природный обогащенный для строительных работ повышенной крупности и крупный	м ³	49,16	70,00
408-0132	Песок природный обогащенный для строительных работ средний	м ³	49,58	70,60
408-0133	Песок природный обогащенный для строительных работ мелкий	м ³	49,58	70,60

ФССЦ-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
Группа: Песок из отсевов дробления для строительных работ				
Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка:				
408-0161	1000 повышенной крупности и крупный	м ³	57,92	88,78
408-0162	1000 средний	м ³	38,78	59,45
408-0163	1000 мелкий	м ³	31,16	47,77
408-0164	1000 очень мелкий	м ³	28,98	44,43
408-0165	800 повышенной крупности и крупный	м ³	54,94	84,22
408-0166	800 средний	м ³	36,27	55,60
408-0167	800 мелкий	м ³	20,58	31,55
408-0168	800 очень мелкий	м ³	17,57	26,94
408-0169	600 повышенной крупности и крупный	м ³	51,05	78,26
408-0170	600 средний	м ³	34,25	52,51
408-0171	600 мелкий	м ³	27,16	41,63
408-0172	600 очень мелкий	м ³	25,20	38,63
408-0173	400 повышенной крупности и крупный	м ³	46,70	71,59
408-0174	400 средний	м ³	31,16	47,77
408-0175	400 мелкий	м ³	24,79	38,00
408-0176	400 очень мелкий	м ³	23,07	35,37
Группа: Песок из отсевов дробления, обогащенный для строительных работ				
Песок для строительных работ из отсевов дробления, обогащенный, марка:				
408-0181	1000 повышенной крупности и крупный	м ³	44,73	66,23
408-0182	1000 средний	м ³	33,15	49,08
408-0183	800 повышенной крупности и крупный	м ³	41,81	61,91
408-0184	800 средний	м ³	31,41	46,51
408-0185	600 повышенной крупности и крупный	м ³	38,94	57,65
408-0186	600 средний	м ³	28,83	42,68
408-0187	400 повышенной крупности и крупный	м ³	35,64	52,77
408-0188	400 средний	м ³	26,48	39,20
Группа: Песок декоративный из природного камня				
Песок декоративный из природного камня:				
408-0191	марка свыше 800 из изверженных пород, фракция до 2,5 мм	т	59,02	77,37
408-0192	марка свыше 800 из изверженных пород, фракция 2,5-5 мм	т	49,83	65,33
408-0193	марка 800-400 из метаморфических пород, фракция до 2,5 мм	т	42,26	55,40
408-0194	марка 800-400 из метаморфических пород, фракция 2,5-5 мм	т	42,26	55,40
408-0195	марка 400-300 из осадочных пород, фракция до 2,5 мм	т	36,13	47,36
408-0196	марка 400-300 из осадочных пород, фракция 2,5-5 мм	т	36,13	47,36
408-9347	из осадочных пород фракции до 2,5 мм	т	-	-
408-0444	из осадочных пород фракции до 2,5 мм	т	152,56	200,00
Группа: Песок прочий				
408-9020	Песок	м ³	-	-
408-9030	Песок баритовый	м ³	-	-
408-0405	Песок баритовый	м ³	4 539,30	4 966,00
408-0382	Песок для изготовления кладочных и штукатурных растворов, фракция 0-20 мм	м ³	108,56	118,76
408-0359	Песок несортированный	м ³	76,32	83,49
Песок из пористых горных пород вулканического происхождения, фракция:				
408-0360	крупная	м ³	48,37	52,92
408-0361	средняя	м ³	41,21	45,08
408-0362	мелкая	м ³	31,00	33,91
408-9051	Песок кварцевый	т	-	-
408-0416	Песок кварцевый	т	234,92	257,00
408-0415	Песок кварцевый	кг	0,23	0,25
408-9055	Песок кварцевый	м ³	-	-
408-9300	Песок кварцевый ЛПК-5	кг	-	-
408-0442	Песок кварцевый ЛПК-5	кг	0,24	0,26
408-0401	Песок кварцевый, фракция 0-0,63 мм	т	234,92	257,00
408-0417	Песок кварцевый фракции 0-0,63 мм	м ³	375,87	411,20
408-9101	Песок строительный	м ³	-	-
408-9106	Песок строительный марки 75	м ³	-	-

ФССЦ-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
Подраздел: Смеси				
Группа: Балласт				
408-9170	Балласт	м ³	-	-
408-0432	Балласт гравийный	м ³	82,97	108,00
408-9180	Балласт гравийно-песчаный	м ³	-	-
408-0428	Балласт гравийно-песчаный	м ³	51,86	67,50
408-9190	Балласт песчаный	м ³	-	-
408-0430	Балласт песчаный	м ³	57,08	74,30
408-9200	Балласт щебеночный	м ³	-	-
Группа: Смесь песчано-гравийная				
408-9009	Материалы переходных зон	м ³	-	-
408-9181	Песчано-гравийная смесь или щебеночно-песчаная смесь оптимального гранулометрического состава	м ³	-	-
408-9109	Песчано-гравийная смесь обогащенная с содержанием гравия 15-25%	м ³	-	-
408-9050	Гравийная, щебеночная, гравийно (щебеночно)-песчаная смесь	м ³	-	-
408-9282	Смесь песчано-гравийная	м ³	-	-
408-0200	Смесь песчано-гравийная природная	м ³	39,29	60,00
408-0206	Смесь песчано-гравийная несортированная речная	м ³	43,85	66,95
Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия:				
408-0201	15-25 %	м ³	39,29	60,00
408-0202	25-35 %	м ³	45,55	69,55
408-0203	35-50%	м ³	47,15	72,00
408-0204	50-65 %	м ³	54,23	82,80
408-0205	65-75 %	м ³	58,94	90,00
408-0384	Смесь обогащенная песчано-гравийно-щебеночная с содержанием песка не более 92%, гравия и щебня из гравия - не менее 8%	м ³	39,37	60,12
Группа: Смесь песчано-щебеночная				
Готовые песчано-щебеночные смеси марка:				
408-0261	1000, размер зерен 70-40 мм, сорт 1	м ³	96,81	118,76
408-0262	1000, размер зерен 70-40 мм, сорт 2	м ³	90,00	110,40
408-0263	1000, размер зерен 40-20 мм, сорт 3	м ³	109,07	133,79
408-0264	1000, размер зерен 40-20 мм, сорт 4	м ³	133,57	163,85
408-0265	1000, размер зерен 20-10 мм, сорт 5	м ³	109,07	133,79
408-0266	1000, размер зерен 20-10 мм, сорт 6	м ³	119,94	147,13
408-0267	1000, размер зерен 20-10 мм, сорт 7	м ³	173,09	212,33
408-0268	1000, размер зерен до 10 мм, сорт 8	м ³	119,94	147,13
408-0271	800, размер зерен 70-40 мм, сорт 1	м ³	91,38	112,10
408-0272	800, размер зерен 70-40 мм, сорт 2	м ³	81,79	100,34
408-0273	800, размер зерен 40-20 мм, сорт 3	м ³	105,01	128,82
408-0274	800, размер зерен 40-20 мм, сорт 4	м ³	128,13	157,18
408-0275	800, размер зерен 20-10 мм, сорт 5	м ³	79,89	98,00
408-0276	800, размер зерен 20-10 мм, сорт 6	м ³	115,88	142,15
408-0277	800, размер зерен 20-10 мм, сорт 7	м ³	167,65	205,66
408-0278	800, размер зерен до 10 мм, сорт 8	м ³	115,88	142,15
408-0281	600, размер зерен 70-40 мм, сорт 1	м ³	85,85	105,32
408-0282	600, размер зерен 70-40 мм, сорт 2	м ³	74,98	91,98
408-0283	600, размер зерен 40-20 мм, сорт 3	м ³	95,43	117,07
408-0284	600, размер зерен 40-20 мм, сорт 4	м ³	115,88	142,15
408-0285	600, размер зерен 20-10 мм, сорт 5	м ³	95,43	117,07
408-0286	600, размер зерен 20-10 мм, сорт 6	м ³	105,01	128,82
408-0287	600, размер зерен 20-10 мм, сорт 7	м ³	149,96	183,96
408-0288	600, размер зерен до 10 мм, сорт 8	м ³	105,01	128,82
408-0291	400,300, размер зерен 70-40 мм, сорт 1	м ³	79,03	96,95
408-0292	400,300, размер зерен 70-40 мм, сорт 2	м ³	70,93	87,01
408-0293	400,300, размер зерен 40-20 мм, сорт 3	м ³	90,00	110,40
408-0294	400,300, размер зерен 40-20 мм, сорт 4	м ³	109,07	133,79
408-0295	400,300, размер зерен 20-10 мм, сорт 5	м ³	90,00	110,40
408-0296	400,300, размер зерен 20-10 мм, сорт 6	м ³	99,49	122,04
408-0297	400,300, размер зерен 20-10 мм, сорт 7	м ³	141,77	173,91
408-0298	400,300, размер зерен до 10 мм, сорт 8	м ³	99,49	122,04

ФССЦ-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
408-0301	200, размер зерен 70-40 мм, сорт 1	м ³	70,93	87,01
408-0302	200, размер зерен 70-40 мм, сорт 2	м ³	64,12	78,65
408-0303	200, размер зерен 40-20 мм, сорт 3	м ³	81,79	100,34
408-0304	200, размер зерен 40-20 мм, сорт 4	м ³	95,43	117,07
408-0305	200, размер зерен 20-10 мм, сорт 5	м ³	81,79	100,34
408-0306	200, размер зерен 20-10 мм, сорт 6	м ³	85,85	105,32
408-0307	200, размер зерен 20-10 мм, сорт 7	м ³	122,71	150,52
408-0308	200, размер зерен до 10 мм, сорт 8	м ³	85,85	105,32
408-0311	Др. 8, размер зерен 70-40, сорт 1	м ³	99,49	122,04
408-0312	Др. 8, размер зерен 70-40, сорт 2	м ³	90,00	110,40
408-0313	Др. 8, размер зерен 40-20, сорт 3	м ³	109,07	133,79
408-0314	Др. 8, размер зерен 40-20, сорт 4	м ³	136,33	167,24
408-0315	Др. 8, размер зерен 20-10, сорт 5	м ³	109,07	133,79
408-0316	Др. 8, размер зерен 20-10, сорт 6	м ³	129,52	158,88
408-0317	Др. 8, размер зерен 20-10, сорт 7	м ³	173,09	212,33
408-0318	Др. 8, размер зерен до 10, сорт 8	м ³	129,52	158,88
408-0321	Др.12, размер зерен 70-40, сорт 1	м ³	94,05	115,37
408-0322	Др.12, размер зерен 70-40, сорт 2	м ³	76,27	93,56
408-0323	Др.12, размер зерен 40-20, сорт 3	м ³	88,62	108,71
408-0324	Др.12, размер зерен 40-20, сорт 4	м ³	123,99	152,10
408-0325	Др.12, размер зерен 20-10, сорт 5	м ³	88,62	108,71
408-0326	Др.12, размер зерен 20-10, сорт 6	м ³	122,71	150,52
408-0327	Др.12, размер зерен 20-10, сорт 7	м ³	160,84	197,30
408-0328	Др.12, размер зерен до 10, сорт 8	м ³	122,71	150,52
408-0331	Др.16, размер зерен 70-40, сорт 1	м ³	84,47	103,62
408-0332	Др.16, размер зерен 70-40, сорт 2	м ³	76,27	93,56
408-0333	Др.16, размер зерен 40-20, сорт 3	м ³	81,79	100,34
408-0334	Др.16, размер зерен 40-20, сорт 4	м ³	111,74	137,07
408-0335	Др.16, размер зерен 20-10, сорт 5	м ³	81,79	100,34
408-0336	Др.16, размер зерен 20-10, сорт 6	м ³	109,07	133,79
408-0337	Др.16, размер зерен 20-10, сорт 7	м ³	145,82	178,88
408-0338	Др.16, размер зерен до 10, сорт 8	м ³	109,07	133,79
408-0341	Др. 24, размер зерен 70-40, сорт 1	м ³	74,98	91,98
408-0342	Др. 24, размер зерен 70-40, сорт 2	м ³	69,55	85,32
408-0343	Др. 24, размер зерен 40-20, сорт 3	м ³	81,79	100,34
408-0344	Др. 24, размер зерен 40-20, сорт 4	м ³	100,87	123,74
408-0345	Др. 24, размер зерен 20-10, сорт 5	м ³	81,79	100,34
408-0346	Др. 24, размер зерен 20-10, сорт 6	м ³	98,11	120,35
408-0347	Др. 24, размер зерен 20-10, сорт 7	м ³	129,52	158,88
408-0348	Др. 24, размер зерен до 10, сорт 8	м ³	98,11	120,35
Подраздел: Материалы из отсевов дробления изверженных и осадочных горных пород				
Группа: Осадочные горные породы				
408-9270	Материалы из отсевов дробления горных пород	м ³	-	-
Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ:				
408-0061	I класса, фракция до 10 мм, марка 800	м ³	219,88	252,44
408-0062	I класса, фракция до 10 мм, марка 600	м ³	190,74	218,99
408-0063	I класса, фракция до 10 мм, марка 400	м ³	160,23	183,96
408-0064	I класса, фракция до 10 мм, марка 300,200	м ³	142,72	163,85
408-0065	II класса, фракция до 10 мм, марка 800	м ³	206,78	237,41
408-0066	II класса, фракция до 10 мм, марка 600	м ³	179,13	205,66
408-0067	II класса, фракция до 10 мм, марка 400	м ³	151,48	173,91
408-0068	II класса, фракция до 10 мм, марка 300,200	м ³	133,95	153,79
408-0069	II класса, фракция до 20 мм, марка 800	м ³	163,09	187,24
408-0070	II класса, фракция до 20 мм, марка 600	м ³	142,72	163,85
408-0071	II класса, фракция до 20 мм, марка 400	м ³	118,01	135,49
408-0072	II класса, фракция до 20 мм, марка 300,200	м ³	104,82	120,35
408-0073	II класса, фракция до 40 мм, марка 800	м ³	125,20	143,74
408-0074	II класса, фракция до 40 мм, марка 600	м ³	109,25	125,43
408-0075	II класса, фракция до 40 мм, марка 400	м ³	90,25	103,62
408-0076	II класса, фракция до 40 мм, марка 300,200	м ³	81,57	93,65
408-0230	I класса марка 800, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м ³	65,55	75,26

ФССЦ-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
408-0231	1 класса марка 800, размер зерен до 5 мм средние	м ³	60,97	70,00
408-0232	1 класса марка 800, размер зерен до 5 мм мелкие	м ³	39,37	45,20
408-0233	1 класса марка 600, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м ³	58,27	66,90
408-0234	1 класса марка 600, размер зерен до 5 мм средние	м ³	49,51	56,84
408-0235	1 класса марка 600, размер зерен до 5 мм мелкие	м ³	34,94	40,12
408-0236	1 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м ³	46,65	53,56
408-0237	1 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм средние	м ³	40,75	46,78
408-0238	1 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм мелкие	м ³	29,14	33,45
408-0240	1 класса марка 200, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м ³	42,23	48,48
408-0241	1 класса марка 200, размер зерен до 5 мм средние	м ³	36,42	41,81
408-0242	1 класса марка 200, размер зерен до 5 мм мелкие	м ³	26,19	30,06
408-0256	2 класса марка 1200, размер зерен до 5 мм, очень крупные	м ³	72,29	82,97
408-0243	2 класса марка 800, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м ³	62,60	71,87
408-0244	2 класса марка 800, размер зерен до 5 мм средние	м ³	53,93	61,92
408-0245	2 класса марка 800, размер зерен до 5 мм мелкие	м ³	37,90	43,51
408-0246	2 класса марка 600, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м ³	55,31	63,51
408-0247	2 класса марка 600, размер зерен до 5 мм средние	м ³	46,65	53,56
408-0248	2 класса марка 600, размер зерен до 5 мм мелкие	м ³	33,46	38,42
408-0249	2 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м ³	43,70	50,17
408-0250	2 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм средние	м ³	39,37	45,20
408-0251	2 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм мелкие	м ³	27,66	31,75
408-0252	2 класса марка 200, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м ³	40,75	46,78
408-0253	2 класса марка 200, размер зерен до 5 мм средние	м ³	34,94	40,12
408-0254	2 класса марка 200, размер зерен до 5 мм мелкие	м ³	24,70	28,36
Группа: Изверженные горные породы				
Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка:				
408-0221	1000, размер зерен до 5 мм очень крупные и крупные	м ³	89,35	143,51
408-0222	1000, размер зерен до 5 мм средние	м ³	43,62	70,06
408-0223	1000, размер зерен до 5 мм мелкие	м ³	31,24	50,17
408-0224	800, размер зерен до 5 мм очень крупные и крупные	м ³	46,86	75,26
408-0225	800, размер зерен до 5 мм средние	м ³	32,31	51,89
408-0226	800, размер зерен до 5 мм мелкие	м ³	28,14	45,20
408-0227	600, размер зерен до 5 мм очень крупные и крупные	м ³	41,65	66,90
408-0228	600, размер зерен до 5 мм средние	м ³	35,39	56,84
408-0229	600, размер зерен до 5 мм мелкие	м ³	24,98	40,12
Раздел 4.09 Щебень, песок, шлак и смеси из металлургических шлаков				
Группа: Песок пористый (шлаковая пемза)				
Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка:				
409-0041	1000	м ³	142,01	159,26
409-0042	900	м ³	152,16	170,64
409-0043	800	м ³	151,75	170,19
409-0044	700	м ³	159,46	178,83
409-0045	600	м ³	173,12	194,15
Группа: Песок шлаковый для дорожного строительства				
Песок шлаковый для дорожного строительства:				
409-0091	крупный, фракция 2,5 мм	м ³	75,30	90,29
409-0092	средний, фракция 2-2,5 мм	м ³	78,90	94,60
409-0093	мелкий, фракция 1,5-2,0 мм	м ³	82,11	98,45
409-0094	очень мелкий, фракция 1-1,5 мм	м ³	34,87	41,81
409-9056	Песок шлаковый фракции - средняя	м ³	-	-
Группа: Шлак				
409-9001	Шлак	м ³	-	-

ФССЦ-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
409-9010	Шлак котельный	м ³	-	-
409-0121	Шлак котельный	м ³	62,24	74,58
409-9013	Шлаки металлургические пористые: мартековский и отвальный доменный	м ³	-	-
Группа: Щебень из доменного шлака				
Щебень из доменного шлака для бетона марка:				
409-0001	Др.15, фракция 5(3)-10 мм	м ³	271,18	307,70
409-0002	Др.15, фракция 10-20 мм	м ³	212,22	240,80
409-0003	Др.15, фракция 20-40 мм	м ³	160,63	182,27
409-0004	Др.15, фракция 40-70 мм	м ³	119,50	135,60
409-0005	Др. 25, фракция 5(3)-10 мм	м ³	237,22	269,17
409-0006	Др. 25, фракция 10-20 мм	м ³	184,24	209,05
409-0007	Др. 25, фракция 20-40 мм	м ³	140,02	158,88
409-0008	Др. 25, фракция 40-70 мм	м ³	103,18	117,07
409-0009	Др. 35, фракция 5(3)-10 мм	м ³	181,25	205,66
409-0010	Др. 35, фракция 10-20 мм	м ³	141,41	160,46
409-0011	Др. 35, фракция 20-40 мм	м ³	109,05	123,74
409-0012	Др. 35, фракция 40-70 мм	м ³	82,56	93,68
409-0013	Др. 45, фракция 5(3)-10 мм	м ³	173,88	197,30
409-0014	Др. 45, фракция 10-20 мм	м ³	134,14	152,21
409-0015	Др. 45, фракция 20-40 мм	м ³	101,68	115,37
409-0016	Др. 45, фракция 40-70 мм	м ³	75,09	85,20
Группа: Щебень пористый (шлаковая пемза)				
409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м ³	54,02	74,58
409-9034	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза)	м ³	-	-
Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция:				
409-0021	5-10 мм, марка 800	м ³	31,10	42,94
409-0022	5-10 мм, марка 750	м ³	32,74	45,20
409-0023	5-10 мм, марка 700	м ³	34,38	47,46
409-0024	5-10 мм, марка 650	м ³	36,02	49,72
409-0025	5-10 мм, марка 600	м ³	37,65	51,98
409-0026	5-10 мм, марка 550	м ³	44,20	61,02
409-0027	5-10 мм, марка 500	м ³	47,48	65,54
409-0028	5-10 мм, марка 450	м ³	49,11	67,80
409-0029	5-10 мм, марка 400	м ³	53,21	73,45
409-0031	10-20 мм, марка 800	м ³	17,19	23,73
409-0032	10-20 мм, марка 750	м ³	22,92	31,64
409-0033	10-20 мм, марка 700	м ³	26,19	36,16
409-0034	10-20 мм, марка 650	м ³	31,92	44,07
409-0035	10-20 мм, марка 600	м ³	36,83	50,85
409-0036	10-20 мм, марка 550	м ³	29,47	40,68
409-0037	10-20 мм, марка 500	м ³	34,38	47,46
409-0038	10-20 мм, марка 450	м ³	38,47	53,11
409-0039	10-20 мм, марка 400	м ³	41,75	57,63
Группа: Щебень шлаковый для дорожного строительства				
Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция:				
409-0051	5-10 мм, марка 1200	м ³	92,15	114,13
409-0052	5-10 мм, марка 1000	м ³	82,12	101,70
409-0053	5-10 мм, марка 800	м ³	70,25	87,01
409-0054	5-10 мм, марка 600	м ³	60,22	74,58
409-0055	5-10 мм, марка 300	м ³	55,66	68,93
409-0061	10-20 мм, марка 1200	м ³	106,66	132,10
409-0062	10-20 мм, марка 1000	м ³	102,19	126,56
409-0063	10-20 мм, марка 800	м ³	96,26	119,22
409-0064	10-20 мм, марка 600	м ³	90,24	111,76
409-0065	10-20 мм, марка 300	м ³	81,02	100,34
409-0071	20-40 мм, марка 1200	м ³	86,40	107,01
409-0072	20-40 мм, марка 1000	м ³	80,93	100,23
409-0073	20-40 мм, марка 800	м ³	77,10	95,49
409-0074	20-40 мм, марка 600	м ³	68,52	84,86
409-0075	20-40 мм, марка 300	м ³	62,04	76,84

ФССЦ-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
409-0081	40-70 мм. марка 1200	м ³	75,73	93,79
409-0082	40-70 мм. марка 1000	м ³	71,08	88,03
409-0083	40-70 мм. марка 800	м ³	71,62	88,70
409-0084	40-70 мм. марка 600	м ³	57,21	70,85
409-0085	40-70 мм. марка 300	м ³	44,52	55,14
409-9037	Щебень шлаковый доменный и сталеплавильный для дорожного строительства класса 1. фракция 10-20 мм	м ³	-	-
Группа: Щебеночно-песчаные смеси				
Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен:				
409-0101	120, марка 1000-1200	м ³	64,77	83,62
409-0102	120, марка 800	м ³	60,93	78,65
409-0103	120, марка 600	м ³	54,36	70,17
409-0104	120, марка 300	м ³	49,20	63,51
409-0105	70, марка 1000-1200	м ³	81,59	105,32
409-0106	70, марка 800	м ³	77,73	100,34
409-0107	70, марка 600	м ³	71,25	91,98
409-0108	70, марка 300	м ³	66,09	85,32
409-0109	40, марка 1000-1200	м ³	89,37	115,37
409-0110	40, марка 800	м ³	88,06	113,68
409-0111	40, марка 600	м ³	80,27	103,62
409-0112	40, марка 300	м ³	76,42	98,65
409-0113	20, марка 1000-1200	м ³	90,69	117,07
409-0114	20, марка 800	м ³	88,06	113,68
409-0115	20, марка 600	м ³	81,59	105,32
409-0116	20, марка 300	м ³	77,73	100,34
409-0117	10, марка 1000-1200	м ³	101,01	130,40
409-0118	10, марка 800	м ³	95,85	123,74
409-0119	10, марка 600	м ³	88,06	113,68
409-0120	10, марка 300	м ³	82,90	107,01
Раздел 4.10 Продукция асфальтобетонная и асфальтобитумная				
Подраздел: Материалы				
Группа: Мастики				
410-0105	Мастика гидроизоляционная асфальтовая холодная, марка БСХА	т	3 489,97	3 601,30
Мастика горячая асфальтовая:				
410-3252	АМ-1	т	1 130,43	1 166,49
410-9099	АМ-1	т	-	-
410-3253	АМ-2	т	1 531,41	1 580,26
410-9096	АМ-2	т	-	-
410-3254	АМ-3	т	1 683,76	1 737,48
410-9097	АМ-3	т	-	-
410-9095	Мастика холодная асфальтовая	т	-	-
Группа: Прочие материалы				
410-3211	Асфальтовые маты на мешковине	100 м ²	1 988,05	2 178,90
410-9106	Асфальтовые маты на мешковине	100 м ²	-	-
410-0111	Лом асфальтобетона	т	228,10	250,00
410-9014	Лом асфальтобетона	т	-	-
410-0044	Отсевы дробления карбонатных пород для производства минерального порошка	м ³	22,03	24,15
410-0061	Песок горячий	т	158,90	174,16
410-9875	Плитки асфальтобетонные	м ²	-	-
410-2155	Плитки асфальтобетонные для полов толщиной 35 мм	м ²	67,06	73,50
Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей:				
410-0041	активированный	т	113,75	124,68
410-0042	неактивированный	т	92,02	100,85
410-0045	из основных доменных шлаков	т	251,98	276,17
410-0043	Породы карбонатные для производства минеральных порошков, применяемых в асфальтобетонных смесях	м ³	36,42	39,92
410-0102	Состав уплотнительный, марка УС-65	т	12 599,09	13 808,60
410-0014	Модификатор асфальта марки "Унирем"	кг	11,58	12,69

ФССЦ-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
Группа: Щебень черный				
410-9110	Щебень черный Щебень черный горячий, фракция:	т	-	-
410-9120	3 (5)-10 (15) мм	т	-	-
410-9121	5-10 мм	т	-	-
410-0071	5-10 мм	т	330,29	354,60
410-0072	10-15 мм	т	307,56	330,20
410-9122	10-20 мм	т	-	-
410-9124	10-20 (15) мм	т	-	-
410-9123	10 (15)-20 (25) мм	т	-	-
410-0073	15-20 мм	т	290,98	312,40
410-0074	20-25 мм	т	290,98	312,40
410-9125	20-40 мм	т	-	-
Подраздел: Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон				
Группа: Смеси горячие и теплые				
410-9001	Асфальтобетон	т	-	-
410-9061	Асфальтобетон плотный среднезернистый щебеночный	т	-	-
410-1019	Смесь асфальтобетонная литая на габброидных минеральных материалах	т	1 206,10	1 294,93
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка:				
410-0001	I, тип А	т	507,34	535,50
410-0002	I, тип Б	т	491,71	519,00
410-0003	I, тип В	т	454,76	480,00
410-0004	I, тип Г	т	426,34	450,00
410-0005	II, тип А	т	428,24	452,00
410-0006	II, тип Б	т	485,46	512,40
410-0007	II, тип В	т	454,76	480,00
410-0008	II, тип Г	т	541,54	571,60
410-0009	II, тип Д	т	274,05	289,26
410-0010	III, тип Б	т	273,13	288,29
410-0011	III, тип В	т	253,90	267,99
410-0012	III, тип Г	т	280,51	296,08
410-0013	III, тип Д	т	252,82	266,86
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка:				
410-0021	I	т	435,73	459,91
410-0022	II	т	428,00	451,75
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для высокопористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка:				
410-0023	I	т	445,10	469,80
410-0024	II	т	435,81	460,00
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для высокопористого асфальтобетона песчаные), марка:				
410-0025	I	т	460,64	486,20
410-0026	II	т	454,38	479,60
Смеси асфальтобетонные (горячие) крупнозернистые для плотного асфальтобетона, тип:				
410-0083	I	т	279,29	294,79
410-0084	II	т	297,20	313,69
Группа: Смеси холодные				
Плотные асфальтобетоны, тип Вх марка:				
410-0085	I	т	456,78	496,30
410-0086	II	т	263,10	285,86
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка:				
410-0031	I Бх	т	442,71	481,00
410-0032	I Вх	т	378,28	411,00
410-0033	I Гх	т	287,59	312,46
410-0034	II Бх	т	441,42	479,60
410-0035	II Вх	т	376,44	409,00
410-0037	I Дх	т	358,36	389,36
410-0036	II Дх	т	283,29	307,80

ФССЦ-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
Группа: Смеси прочие				
410-9032	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетонные плотные (горячие и теплые) щебеночные и гравийные мелкозернистые	т	-	-
410-9010	Смесь асфальтобетонная	т	-	-
Смеси асфальтобетонные с применением щебня «ДОРСИЛ»:				
410-0081	мозаичная фактура	т	1 391,42	1 437,62
410-0082	ковровая фактура	т	1 648,60	1 703,33
410-9031	Смеси асфальтобетонные дорожные мелкозернистые и среднезернистые щебеночные типа Б марки I	т	-	-
410-1018	Смеси асфальтобетонные дорожные мелкозернистые и среднезернистые щебеночные типа Б марки I	т	445,22	460,00
410-0104	Смеси цветные пластобетонные для дорожного строительства песчаные	т	3 906,66	4 036,36
Подраздел: Асфальт литой				
Группа: Асфальт для верхних слоев покрытий проезжей части (жесткий)				
Асфальт литой для верхних слоев покрытий проезжей части тип:				
410-0051	I (жесткий)	т	506,23	534,37
410-0052	II (жесткий)	т	538,78	568,74
Группа: Прочий асфальт				
Асфальт литой:				
410-1021	для гидротехнических сооружений	т	672,88	714,40
410-9062	для гидротехнических сооружений	т	-	-
410-0053	для покрытий тротуаров тип I (жесткий)	т	283,95	301,47
410-0054	для покрытий тротуаров тип II (жесткий)	т	428,92	455,39
410-9059	для покрытий тротуаров	м ³	-	-
410-1020	для покрытий тротуаров	м ³	643,39	683,09
410-9060	песчаный	т	-	-
Раздел 4.11 Вода, пар, сжатый воздух, электроэнергия				
Группа: Вода				
411-0001	Вода	м ³	0,87	2,44
411-0002	Вода водопроводная	м ³	1,12	3,15
411-0003	Вода дистиллированная	м ³	179,36	502,50
411-0005	Вода химически очищенная	м ³	3,81	10,67
411-0006	Вода дистиллированная	кг	1,48	4,16
411-0011	Вода водопроводная	1000 м ³	3 157,91	3 157,91
Группа: Пар				
411-0021	Пар	кг	0,06	0,06
411-0022	Пар	т	59,13	59,13
Группа: Сжатый воздух				
411-0031	Сжатый воздух	100 м ³	12,68	12,68
411-0032	Сжатый воздух	10000 м ³	1 267,97	1 267,97
411-0033	Сжатый воздух, (газ негорючий жидкий) Clean 360, "Kontakt Chemie"	л	396,20	396,20
Группа: Электроэнергия				
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	0,40	0,40
411-0042	Электроэнергия	1000 кВт-ч	400,00	400,00
Раздел 4.12 Изделия облицовочные из природного камня				
Подраздел: Изделия архитектурно-строительные				
Группа: Из гранита, гранодиорита, габбродиабазы, лабрадорита, кварцита и других прочных пород пиленные				
Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные I группа, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-0001	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	678,02	693,14
412-0002	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	766,95	784,05

ФССЦ-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
412-0003	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	859,57	878,74
412-0004	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	952,21	973,44
412-0005	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	1 048,54	1 071,92
412-0006	пиленая А, Б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	1 152,25	1 177,95
412-0007	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	1 415,30	1 446,87
412-0008	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	1 726,56	1 765,06
412-0009	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	2 071,13	2 117,31
412-0010	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	2 415,70	2 469,57
412-0011	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	2 763,97	2 825,61
412-0012	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	3 093,71	3 162,70
412-0013	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	3 608,72	3 689,19
412-0021	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	773,55	790,80
412-0022	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	887,22	907,00
412-0023	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	1 003,79	1 026,18
412-0024	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	1 070,77	1 094,65
412-0025	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	1 281,80	1 310,39
412-0026	термообработанная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	1 508,36	1 542,00
412-0027	термообработанная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	1 574,64	1 609,75
412-0028	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	1 896,99	1 939,29
412-0029	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	2 241,55	2 291,54
412-0030	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	2 586,12	2 643,79
412-0031	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	2 938,11	3 003,63
412-0032	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	3 267,84	3 340,72
412-0033	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	3 782,85	3 867,21
412-0041	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	889,21	909,04
412-0042	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	1 015,18	1 037,81
412-0043	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	1 133,75	1 159,03
412-0044	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	1 256,01	1 284,02
412-0045	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	1 378,28	1 409,02
412-0046	шлифованная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	1 467,22	1 499,93
412-0047	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	1 745,09	1 784,00
412-0048	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	2 089,65	2 136,25
412-0049	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	2 513,94	2 570,00
412-0050	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	2 778,78	2 840,75
412-0051	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	3 134,47	3 204,37
412-0052	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	3 464,23	3 541,48
412-0053	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	3 979,22	4 067,95
412-0061	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	929,96	950,70
412-0062	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	1 067,07	1 090,86
412-0063	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	1 204,15	1 231,00

ФССЦ-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
412-0064	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	1 330,11	1 359,77
412-0065	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	1 463,49	1 496,13
412-0066	лощенная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	1 556,13	1 590,83
412-0067	лощенная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	1 834,01	1 874,91
412-0068	лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	2 178,57	2 227,15
412-0069	лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	2 523,15	2 579,41
412-0070	лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	2 867,71	2 931,66
412-0071	лощенная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	3 223,40	3 295,28
412-0072	лощенная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	3 553,14	3 632,37
412-0073	лощенная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	4 068,14	4 158,86
412-0081	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	899,44	919,50
412-0082	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	1 034,76	1 057,84
412-0083	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	1 068,48	1 092,31
412-0084	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	1 133,42	1 158,70
412-0085	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	1 242,49	1 270,20
412-0086	полированная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	1 487,82	1 521,00
412-0087	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	1 766,90	1 806,30
412-0088	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	2 289,72	2 340,78
412-0089	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	2 634,29	2 693,04
412-0090	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	2 978,92	3 045,35
412-0091	полированная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	3 341,96	3 416,49
412-0092	полированная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	3 671,72	3 753,59
412-0093	полированная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	4 186,71	4 280,07
412-0100	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	967,05	988,61
412-0101	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	1 017,36	1 040,05
412-0102	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	1 083,83	1 108,00
412-0103	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	1 157,25	1 183,06
412-0104	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	1 242,49	1 270,20
412-0105	точечная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	1 604,34	1 640,12
412-0106	точечная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	1 882,23	1 924,20
412-0107	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	2 226,79	2 276,45
412-0108	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	2 571,36	2 628,70
412-0109	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	2 915,92	2 980,95
412-0110	точечная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	3 279,04	3 352,16
412-0111	точечная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	3 608,77	3 689,25
412-0112	точечная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	4 123,78	4 215,74
Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-0120	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	337,13	344,65
412-0121	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	381,59	390,10
412-0122	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	426,05	435,55
412-0123	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	470,40	480,89

ФССЦ-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
412-0125	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	522,37	534,02
412-0126	пиленая А, Б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	574,24	587,04
412-0127	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	1 007,54	1 030,01
412-0128	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	859,51	878,68
412-0129	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	1 022,52	1 045,32
412-0130	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	1 192,93	1 219,53
412-0131	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	1 363,34	1 393,75
412-0132	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	1 533,77	1 567,98
412-0133	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	1 789,39	1 829,30
412-0141	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	366,78	374,96
412-0142	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	426,06	435,56
412-0143	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	477,92	488,58
412-0144	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	529,79	541,61
412-0145	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	585,35	598,41
412-0146	термообработанная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	644,67	659,04
412-0147	термообработанная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	807,64	825,65
412-0148	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	948,42	969,57
412-0149	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	1 111,43	1 136,22
412-0150	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	1 281,85	1 310,44
412-0151	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	1 455,98	1 488,45
412-0152	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	1 626,39	1 662,66
412-0153	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	1 882,02	1 923,99
412-0161	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	440,87	450,70
412-0162	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	503,85	515,09
412-0163	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	563,12	575,68
412-0164	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	622,40	636,28
412-0165	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	685,38	700,67
412-0166	шлифованная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	726,14	742,33
412-0167	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	870,63	890,04
412-0168	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	1 041,05	1 064,26
412-0169	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	1 204,05	1 230,90
412-0170	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	1 374,47	1 405,12
412-0171	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	1 552,30	1 586,92
412-0172	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	1 722,73	1 761,14
412-0173	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	1 978,34	2 022,46
412-0181	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	463,09	473,42
412-0182	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	529,78	541,60
412-0183	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	596,47	609,77
412-0184	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	663,15	677,94
412-0185	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	726,14	742,33

ФССЦ-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
412-0186	лощеная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	770,60	787,78
412-0187	лощеная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	918,79	939,28
412-0188	лощеная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	1 089,21	1 113,50
412-0189	лощеная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	1 252,21	1 280,13
412-0190	лощеная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	1 422,64	1 454,36
412-0191	лощеная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	1 604,18	1 639,95
412-0192	лощеная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	1 774,59	1 814,16
412-0193	лощеная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	2 030,22	2 075,49
412-0201	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	503,85	515,09
412-0202	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	570,54	583,26
412-0203	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	637,22	651,43
412-0204	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	711,31	727,18
412-0205	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	778,00	795,35
412-0206	полированная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	826,16	844,58
412-0207	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	974,37	996,10
412-0208	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	1 144,78	1 170,31
412-0209	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	1 307,78	1 336,95
412-0210	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	1 478,21	1 511,17
412-0211	полированная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	1 659,74	1 696,75
412-0212	полированная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	1 830,16	1 870,97
412-0213	полированная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	2 085,78	2 132,30
412-0221	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	477,93	488,59
412-0222	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	544,62	556,76
412-0223	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	615,01	628,72
412-0224	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	678,00	693,12
412-0225	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	744,69	761,29
412-0226	точечная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	792,85	810,53
412-0227	точечная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	941,05	962,03
412-0228	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	1 111,46	1 136,25
412-0229	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	1 274,47	1 302,89
412-0230	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	1 444,88	1 477,10
412-0231	точечная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	1 626,42	1 662,69
412-0232	точечная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	1 796,85	1 836,92
412-0233	точечная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	2 052,47	2 098,24
Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-0241	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	274,15	280,26
412-0242	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	307,48	314,34
412-0243	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	344,54	352,22
412-0244	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	381,58	390,09
412-0245	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	418,63	427,96
412-0246	пиленая А, Б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	463,07	473,40
412-0247	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	570,52	583,24

ФССЦ-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
412-0248	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	689,07	704,43
412-0249	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	826,14	844,56
412-0250	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	963,20	984,68
412-0251	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	1 103,99	1 128,61
412-0252	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	1 241,06	1 268,73
412-0253	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	1 448,52	1 480,82
412-0261	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	303,78	310,56
412-0262	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	344,54	352,22
412-0263	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	385,28	393,88
412-0264	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	426,05	435,55
412-0265	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	470,49	480,98
412-0266	термообработанная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	522,35	534,00
412-0267	термообработанная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	640,91	655,20
412-0268	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	763,17	780,19
412-0269	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	900,24	920,31
412-0270	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	1 037,30	1 060,44
412-0271	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	1 181,78	1 208,14
412-0272	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	1 318,86	1 348,27
412-0273	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	1 526,32	1 560,36
412-0281	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	355,65	363,58
412-0282	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	403,80	412,81
412-0283	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	451,97	462,05
412-0284	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	503,84	515,08
412-0285	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	551,99	564,30
412-0286	шлифованная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	585,33	598,39
412-0287	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	707,60	723,38
412-0288	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	840,97	859,72
412-0289	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	978,04	999,85
412-0290	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	1 115,11	1 139,97
412-0291	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	1 263,29	1 291,47
412-0292	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	1 400,37	1 431,60
412-0293	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	1 607,83	1 643,69
412-0301	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	370,47	378,73
412-0302	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	429,74	439,32
412-0303	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	481,60	492,34
412-0304	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	533,47	545,37
412-0305	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	585,33	598,39
412-0306	лощеная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	622,38	636,26
412-0307	лощеная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	740,94	757,46
412-0308	лощеная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	874,30	893,80
412-0309	лощеная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	1 011,37	1 033,93

ФССЦ-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
412-0310	лощеная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	1 148,45	1 174,06
412-0311	лощеная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	1 296,65	1 325,56
412-0312	лощеная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	1 433,71	1 465,68
412-0313	лощеная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	1 641,18	1 677,77
412-0321	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	403,80	412,81
412-0322	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	463,08	473,41
412-0323	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	514,95	526,43
412-0324	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	570,52	583,24
412-0325	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	629,79	643,84
412-0326	полированная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	666,84	681,71
412-0327	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	789,11	806,70
412-0328	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	922,46	943,03
412-0329	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	1 059,53	1 083,16
412-0330	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	1 196,61	1 223,29
412-0331	полированная, парапеты, пластины, толщин 130-140 мм	м ²	1 344,80	1 374,79
412-0332	полированная, парапеты, пластины, толщин 150-160 мм	м ²	1 481,86	1 514,91
412-0333	полированная, парапеты, пластины, толщин 170-200 мм	м ²	1 689,32	1 727,00
412-0341	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	381,59	390,10
412-0342	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	440,87	450,70
412-0343	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	492,74	503,72
412-0344	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	548,31	560,54
412-0345	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	600,18	613,56
412-0346	точечная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	637,22	651,43
412-0347	точечная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	759,48	776,42
412-0348	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	892,85	912,76
412-0349	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	1 029,92	1 052,89
412-0350	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	1 166,99	1 193,01
412-0351	точечная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	1 315,19	1 344,51
412-0352	точечная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	1 452,25	1 484,64
412-0353	точечная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	1 659,72	1 696,73
Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-0361	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	190,80	195,06
412-0362	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	213,03	217,78
412-0363	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	240,82	246,19
412-0364	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	266,75	272,70
412-0365	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	296,39	303,00
412-0366	пиленая А, Б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	322,32	329,51
412-0367	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	396,41	405,25
412-0368	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	481,63	492,37
412-0369	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	577,96	590,85
412-0370	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	674,28	689,32
412-0371	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	770,62	787,80

ФССЦ-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
412-0372	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	866,94	886,27
412-0373	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	1 011,42	1 033,98
412-0381	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	214,88	219,67
412-0382	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	244,53	249,98
412-0383	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	274,18	280,29
412-0384	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	300,11	306,80
412-0385	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	326,03	333,30
412-0386	термообработанная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	363,07	371,17
412-0387	термообработанная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	440,88	450,71
412-0388	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	529,79	541,61
412-0389	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	626,13	640,09
412-0390	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	726,16	742,35
412-0391	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	822,48	840,82
412-0392	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	918,81	939,30
412-0393	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	1 063,29	1 087,01
412-0401	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	248,23	253,76
412-0402	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	281,58	287,86
412-0403	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	318,62	325,72
412-0404	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	351,96	359,81
412-0405	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	385,30	393,90
412-0406	шлифованная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	414,95	424,20
412-0407	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	489,05	499,95
412-0408	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	585,37	598,43
412-0409	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	681,70	696,90
412-0410	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	781,73	799,16
412-0411	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	878,06	897,64
412-0412	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	974,39	996,12
412-0413	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	1 118,87	1 143,82
412-0421	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	263,05	268,92
412-0422	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	300,11	306,80
412-0423	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	337,14	344,66
412-0424	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	374,20	382,54
412-0425	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	407,54	416,63
412-0426	лощенная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	437,18	446,93
412-0427	лощенная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	511,27	522,68
412-0428	лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	607,60	621,15
412-0429	лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	700,23	715,84
412-0430	лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	803,96	821,89
412-0431	лощенная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	900,28	920,36
412-0432	лощенная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	996,62	1 018,84
412-0433	лощенная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	1 141,12	1 166,56

ФССЦ-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
412-0441	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	281,58	287,86
412-0442	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	322,32	329,51
412-0443	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	359,37	367,39
412-0444	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	400,13	409,05
412-0445	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	440,88	450,71
412-0446	полированная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	466,82	477,23
412-0447	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	544,62	556,76
412-0448	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	640,95	655,24
412-0449	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	737,26	753,71
412-0450	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	837,30	855,98
412-0451	полированная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	933,63	954,45
412-0452	полированная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	1 029,95	1 052,92
412-0453	полированная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	1 174,45	1 200,64
412-0461	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	270,47	276,50
412-0462	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	307,52	314,38
412-0463	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	348,27	356,04
412-0464	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	385,32	393,92
412-0465	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	422,38	431,80
412-0466	точечная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	452,01	462,09
412-0467	точечная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	526,10	537,83
412-0468	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	622,43	636,31
412-0469	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	715,07	731,01
412-0470	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	818,79	837,05
412-0471	точечная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	915,13	935,53
412-0472	точечная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	1 011,45	1 034,01
412-0473	точечная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	1 155,93	1 181,71
412-9060	Камень облицовочный криволинейный	м ²	-	-
412-9070	Камень облицовочный прямолинейный	м ²	-	-
412-9230	Камни облицовочные фасонные	м ³	-	-
Группа: Из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекций				
412-9030	Блоки известняковые	м ³	-	-
412-0054	Блоки известняковые массой до 0,5 т	м ³	1 358,30	1 400,00
412-0055	Блоки известняковые массой более 0,5 т	м ³	2 008,34	2 070,00
Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина. I группа, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-0951	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м ²	105,27	108,51
412-0952	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м ²	125,33	129,18
412-0953	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м ²	151,24	155,88
412-0954	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м ²	163,68	168,70
412-0955	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м ²	174,97	180,34
412-0956	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м ²	187,08	192,82
412-0971	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м ²	138,13	142,37
412-0972	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м ²	162,58	167,57
412-0973	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м ²	186,70	192,43
412-0974	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м ²	211,53	218,02
412-0975	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м ²	227,94	234,94
412-0976	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м ²	259,02	266,97
412-0991	полированная, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м ²	129,26	133,23
412-0992	полированная, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м ²	144,61	149,05
412-0993	полированная, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м ²	160,83	165,77

ФССЦ-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
412-0994	полированная, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м ²	180,68	186,22
412-0995	полированная, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м ²	196,02	202,04
412-0996	полированная, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м ²	231,32	238,43
Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-1011	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	108,30	111,63
412-1012	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	124,40	128,22
412-1013	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	143,40	147,80
412-1014	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	163,83	168,86
412-1015	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	179,91	185,44
412-1016	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	207,74	214,12
412-1017	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	250,19	257,87
412-1018	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	305,79	315,18
412-1019	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	361,40	372,50
412-1020	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	419,93	432,82
412-1051	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	132,41	136,48
412-1052	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	150,75	155,38
412-1053	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	174,09	179,43
412-1054	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	198,25	204,34
412-1055	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	220,17	226,93
412-1056	шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	250,19	257,87
412-1057	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	276,27	284,76
412-1058	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	290,53	299,45
412-1059	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	301,49	310,75
412-1060	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	312,41	322,00
412-1071	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	152,73	157,41
412-1072	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	171,79	177,07
412-1073	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	190,99	196,85
412-1074	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	220,36	227,13
412-1075	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	242,40	249,84
412-1076	лощенная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	271,78	280,13
412-1077	лощенная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	315,85	325,55
412-1078	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	374,62	386,12
412-1079	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	433,38	446,69
412-1080	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	492,15	507,26
412-1091	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	158,76	163,64
412-1092	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	180,73	186,27
412-1093	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	209,23	215,65
412-1094	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	239,92	247,29
412-1095	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	232,85	240,00
412-1096	полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	299,21	308,39

ФССЦ-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
412-1097	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	363,83	375,00
412-1098	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	400,93	413,24
412-1099	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	456,55	470,57
412-1100	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	515,08	530,89
Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-1131	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м ²	64,31	66,29
412-1132	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м ²	73,43	75,69
412-1133	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м ²	85,51	88,14
412-1134	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м ²	97,93	100,94
412-1135	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м ²	104,51	107,72
412-1136	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м ²	120,61	124,31
412-1151	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м ²	81,45	83,95
412-1152	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м ²	97,56	100,55
412-1153	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м ²	110,34	113,73
412-1154	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м ²	126,39	130,27
412-1155	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м ²	136,61	140,80
412-1156	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м ²	154,93	159,69
412-9150	Плиты из камня-известняка	м ³	-	-
Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конгломерации группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-0961	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м ²	97,68	100,68
412-0962	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м ²	110,19	113,57
412-0963	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м ²	121,92	125,66
412-0964	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м ²	135,84	140,01
412-0965	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м ²	149,10	153,68
412-0966	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м ²	176,28	181,70
412-0981	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 10 мм	м ²	118,19	121,81
412-0982	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 15 мм	м ²	132,88	136,96
412-0983	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 20 мм	м ²	147,57	152,10
412-0984	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 25 мм	м ²	164,45	169,50
412-0985	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 30 мм	м ²	179,91	185,43
412-0986	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 40 мм	м ²	211,49	217,98
412-1001	точечная, толщина 10 мм	м ²	110,83	114,24
412-1002	точечная, толщина 15 мм	м ²	125,54	129,39
412-1003	точечная, толщина 20 мм	м ²	140,23	144,53
412-1004	точечная, толщина 25 мм	м ²	157,11	161,93
412-1005	точечная, толщина 30 мм	м ²	172,56	177,86
412-1006	точечная, толщина 40 мм	м ²	204,15	210,41
Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конгломерации группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-1031	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м ²	129,92	133,91
412-1032	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м ²	146,91	151,42
412-1033	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м ²	163,03	168,03
412-1034	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м ²	181,45	187,02
412-1035	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м ²	198,99	205,10
412-1036	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м ²	233,52	240,69
412-1037	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	м ²	278,36	286,91
412-1038	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	м ²	337,13	347,48

ФССЦ-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
412-1039	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	м ²	395,88	408,04
412-1040	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	м ²	455,42	469,40
412-1111	точечная, толщина 10 мм	м ²	145,37	149,84
412-1112	точечная, толщина 15 мм	м ²	164,45	169,50
412-1113	точечная, толщина 20 мм	м ²	183,64	189,28
412-1114	точечная, толщина 25 мм	м ²	213,02	219,56
412-1115	точечная, толщина 30 мм	м ²	235,05	242,27
412-1116	точечная, толщина 40 мм	м ²	264,44	272,56
412-1117	точечная, толщина 50-60 мм	м ²	308,51	317,98
412-1118	точечная, толщина 70-80 мм	м ²	367,27	378,55
412-1119	точечная, толщина 90-100 мм	м ²	426,04	439,12
412-1120	точечная, толщина 110-120 мм	м ²	484,80	499,69
Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конгломерации группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-1141	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м ²	58,76	60,57
412-1142	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м ²	66,11	68,14
412-1143	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м ²	73,45	75,71
412-1144	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м ²	80,80	83,28
412-1145	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м ²	89,57	92,32
412-1146	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м ²	106,45	109,72
412-1161	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 10 мм	м ²	68,30	70,40
412-1162	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 15 мм	м ²	77,08	79,44
412-1163	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 20 мм	м ²	88,15	90,85
412-1164	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 25 мм	м ²	97,68	100,68
412-1165	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 30 мм	м ²	106,45	109,72
412-1166	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 40 мм	м ²	125,54	129,39
412-1171	полированная, толщина 10 мм	м ²	72,69	74,92
412-1172	полированная, толщина 15 мм	м ²	86,61	89,27
412-1173	полированная, толщина 20 мм	м ²	96,91	99,89
412-1174	полированная, толщина 25 мм	м ²	108,65	111,98
412-1175	полированная, толщина 30 мм	м ²	117,53	121,14
412-1176	полированная, толщина 40 мм	м ²	140,99	145,32
412-1181	точечная, толщина 10 мм	м ²	60,96	62,83
412-1182	точечная, толщина 15 мм	м ²	69,73	71,87
412-1183	точечная, толщина 20 мм	м ²	80,80	83,28
412-1184	точечная, толщина 25 мм	м ²	90,33	93,11
412-1185	точечная, толщина 30 мм	м ²	97,68	100,68
412-1186	точечная, толщина 40 мм	м ²	118,19	121,81
Группа: Из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк				
Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа:				
412-0581	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм	м ²	571,26	586,00
412-0582	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 мм	м ²	529,07	542,72
412-0583	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм	м ²	538,12	552,00
412-0584	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 мм	м ²	487,12	499,69
412-0585	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм	м ²	461,93	473,85
412-0586	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 мм	м ²	612,59	628,39
412-0587	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 50-60 мм	м ²	708,54	726,82
412-0588	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 70-80 мм	м ²	834,00	855,52
412-0599	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 90-100 мм	м ²	959,48	984,23
412-0600	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 110-120 мм	м ²	1 077,57	1 105,37
412-0691	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм	м ²	228,79	234,70

ФССЦ-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
412-0692	2. фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 мм	м ²	258,32	264,99
412-0693	2. фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм	м ²	287,84	295,27
412-0694	2. фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 мм	м ²	317,36	325,55
412-0695	2. фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм	м ²	346,89	355,84
412-0696	2. фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 мм	м ²	405,94	416,41
412-0697	2. фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 50-60 мм	м ²	472,35	484,54
412-0698	2. фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 70-80 мм	м ²	560,93	575,40
412-0699	2. фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 90-100 мм	м ²	649,49	666,25
412-0700	2. фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 110-120 мм	м ²	738,06	757,10
412-0811	3. фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм	м ²	123,93	127,13
412-0812	3. фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 мм	м ²	140,24	143,85
412-0813	3. фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм	м ²	154,99	158,99
412-0814	3. фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 мм	м ²	169,75	174,13
412-0815	3. фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм	м ²	188,92	193,80
412-0816	3. фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 мм	м ²	219,22	224,87
412-0817	3. фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 50-60 мм	м ²	250,93	257,41
412-0818	3. фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 70-80 мм	м ²	302,60	310,41
412-0819	3. фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 90-100 мм	м ²	354,27	363,41
412-0820	3. фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 110-120 мм	м ²	398,55	408,83
412-0931	4. фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм	м ²	211,73	217,19
412-0932	4. фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 мм	м ²	238,38	244,53
412-0933	4. фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм	м ²	265,71	272,56
412-0934	4. фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 мм	м ²	290,71	298,21
412-0935	4. фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм	м ²	319,57	327,81
412-0936	4. фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 мм	м ²	369,03	378,55
412-0937	4. фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 50-60 мм	м ²	433,15	444,32
412-0938	4. фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 70-80 мм	м ²	509,26	522,40
412-0939	4. фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 90-100 мм	м ²	595,52	610,88
412-0940	4. фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 110-120 мм	м ²	676,71	694,16
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 ²	266,00	272,86
412-0482	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	300,07	307,81
412-0483	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	334,15	342,77
412-0484	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	370,46	380,02
412-0485	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	389,35	399,40
412-0486	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	466,75	478,80
412-0487	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	567,54	582,18
412-0488	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	704,60	722,78
412-0489	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	833,54	855,04
412-0490	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	966,15	991,07
412-0521	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	337,84	346,56
412-0522	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	378,61	388,38

ФССЦ-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
412-0523	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	423,08	433,99
412-0524	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	463,07	475,02
412-0525	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	503,84	516,84
412-0526	шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	583,83	598,90
412-0527	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	692,75	710,63
412-0528	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	826,16	847,47
412-0529	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	958,76	983,50
412-0530	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	1 091,36	1 119,52
412-0541	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	362,31	371,66
412-0542	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	406,76	417,26
412-0543	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	446,76	458,29
412-0544	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	491,23	503,90
412-0545	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	535,69	549,51
412-0546	лощенная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	615,69	631,57
412-0547	лощенная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	724,61	743,30
412-0548	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	861,68	883,91
412-0549	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	994,29	1 019,95
412-0550	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	1 123,22	1 152,19
412-0561	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	388,80	398,83
412-0562	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	407,25	417,76
412-0563	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	474,92	487,17
412-0564	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	519,38	532,78
412-0565	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	567,54	582,18
412-0566	полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	655,69	672,60
412-0567	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	760,92	780,55
412-0568	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	897,98	921,15
412-0569	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	1 030,60	1 057,19
412-0570	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	1 159,52	1 189,44
Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-0601	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	164,46	168,70
412-0602	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	186,69	191,50
412-0603	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	206,69	212,02
412-0604	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	226,69	232,53
412-0605	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	248,91	255,33
412-0606	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	288,91	296,37
412-0607	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	357,83	367,07
412-0608	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	442,29	453,71
412-0609	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	526,75	540,35
412-0610	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	611,22	626,99
412-0631	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	206,69	212,02

ФССЦ-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
412-0632	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	234,84	240,90
412-0633	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	260,76	267,49
412-0634	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	285,23	292,58
412-0635	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	313,37	321,46
412-0636	шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	357,07	366,28
412-0637	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	434,14	445,34
412-0638	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	518,60	531,98
412-0639	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	603,06	618,62
412-0640	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	687,53	705,27
412-0651	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	220,76	226,46
412-0652	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	248,91	255,33
412-0653	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	277,07	284,22
412-0654	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	305,23	313,10
412-0655	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	333,38	341,98
412-0656	лощенная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	385,23	395,16
412-0657	лощенная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	458,61	470,44
412-0658	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	543,07	557,08
412-0659	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	627,53	643,72
412-0660	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	711,98	730,35
412-0671	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	360,70	370,00
412-0672	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	391,06	401,15
412-0673	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	450,46	462,08
412-0674	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	487,42	500,00
412-0675	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	353,37	362,49
412-0676	полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	405,22	415,67
412-0677	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	478,60	490,95
412-0678	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	563,07	577,60
412-0679	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	647,53	664,24
412-0680	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	731,98	750,87
Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-0711	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	101,54	104,16
412-0712	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	115,62	118,60
412-0713	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	127,83	131,13
412-0714	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	140,09	143,70
412-0715	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	154,17	158,14
412-0716	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	178,62	183,23
412-0717	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	217,17	222,77
412-0718	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	268,28	275,21
412-0719	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	318,71	326,93
412-0720	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	371,32	380,90

ФССЦ-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
412-0751	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	129,82	133,17
412-0752	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	145,29	149,04
412-0753	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	161,16	165,31
412-0754	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	177,41	181,99
412-0755	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	192,82	197,80
412-0756	шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	224,11	229,89
412-0757	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	263,41	270,21
412-0758	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	314,55	322,66
412-0759	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	364,95	374,37
412-0760	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	416,79	427,55
412-0771	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	137,53	141,08
412-0772	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	155,06	159,06
412-0773	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	170,92	175,33
412-0774	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	187,22	192,05
412-0775	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	206,18	211,50
412-0776	лощенная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	238,74	244,89
412-0777	лощенная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	277,61	284,77
412-0778	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	328,73	337,21
412-0779	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	379,93	389,73
412-0780	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	431,05	442,17
412-0791	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	145,68	149,44
412-0792	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	163,21	167,42
412-0793	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	181,40	186,08
412-0794	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	199,25	204,39
412-0795	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	217,17	222,77
412-0796	полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	253,21	259,74
412-0797	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	291,41	298,93
412-0798	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	341,83	350,65
412-0799	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	393,68	403,83
412-0800	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	444,80	456,28
Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-0831	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	121,36	124,49
412-0832	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	138,36	141,93
412-0833	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	152,78	156,73
412-0834	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	167,24	171,55
412-0835	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	184,28	189,04
412-0836	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	213,47	218,98
412-0837	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	268,71	275,64
412-0838	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	331,57	340,12
412-0839	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	392,25	402,37

ФССЦ-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
412-0840	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	455,22	466,96
412-0871	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	154,66	158,65
412-0872	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	173,86	178,35
412-0873	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	192,73	197,70
412-0874	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	211,66	217,12
412-0875	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	230,53	236,48
412-0876	шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	267,85	274,76
412-0877	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	325,25	333,64
412-0878	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	380,74	390,56
412-0879	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	451,47	463,12
412-0880	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	514,05	527,31
412-0891	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	165,35	169,62
412-0892	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	185,38	190,17
412-0893	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	205,74	211,04
412-0894	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	224,93	230,73
412-0895	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	246,06	252,41
412-0896	лощенная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	284,19	291,52
412-0897	лощенная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	340,30	349,08
412-0898	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	403,71	414,12
412-0899	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	466,67	478,71
412-0900	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	529,53	543,19
412-0911	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	173,86	178,35
412-0912	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	194,61	199,63
412-0913	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	217,59	223,20
412-0914	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	239,04	245,21
412-0915	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	259,72	266,42
412-0916	полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	303,77	311,61
412-0917	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	358,57	367,82
412-0918	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	423,70	434,63
412-0919	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	486,68	499,23
412-0920	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	549,48	563,66
Плиты облицовочные пиленные из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа I, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-0501	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м ²	313,68	321,77
412-0502	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м ²	350,53	359,57
412-0503	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м ²	405,94	416,41
412-0504	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м ²	450,22	461,83
412-0505	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м ²	501,88	514,83
412-0506	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м ²	546,16	560,25
412-0507	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	м ²	649,49	666,25

ФССЦ-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
412-0508	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	м ²	789,73	810,10
412-0509	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	м ²	922,58	946,38
412-0510	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	м ²	1 062,80	1 090,22
Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-0611	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м ²	199,27	204,42
412-0612	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м ²	221,42	227,13
412-0613	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м ²	250,93	257,41
412-0614	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м ²	273,09	280,13
412-0615	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м ²	295,23	302,84
412-0616	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м ²	346,89	355,84
412-0617	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	м ²	413,31	423,98
412-0618	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	м ²	501,88	514,83
412-0619	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	м ²	590,45	605,68
412-0620	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	м ²	679,01	696,53
Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-0731	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м ²	110,72	113,57
412-0732	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м ²	125,47	128,71
412-0733	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м ²	140,24	143,85
412-0734	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м ²	147,61	151,42
412-0735	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м ²	162,37	166,56
412-0736	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м ²	191,90	196,85
412-0737	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	м ²	228,79	234,70
412-0738	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	м ²	273,09	280,13
412-0739	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	м ²	324,74	333,12
412-0740	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	м ²	376,41	386,12
Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-0851	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м ²	184,52	189,28
412-0852	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м ²	207,32	212,67
412-0853	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м ²	228,79	234,70
412-0854	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м ²	250,93	257,41
412-0855	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м ²	273,75	280,81
412-0856	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м ²	317,36	325,55

ФССЦ-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
412-0857	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	м ²	383,78	393,69
412-0858	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	м ²	457,60	469,40
412-0859	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	м ²	538,78	552,68
412-0860	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	м ²	627,35	643,54
Группа: Из пористых горных пород (ракушечника и туфа)				
Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-1201	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м ²	88,41	90,85
412-1202	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м ²	99,40	102,15
412-1203	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м ²	110,52	113,57
412-1204	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м ²	123,82	127,24
412-1205	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м ²	134,82	138,54
412-1206	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м ²	159,12	163,51
412-1221	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	107,54	110,51
412-1222	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	121,52	124,87
412-1223	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	134,82	138,54
412-1224	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	149,55	153,68
412-1225	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	164,95	169,50
412-1226	шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	192,22	197,52
412-1241	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	129,65	133,23
412-1242	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	145,16	149,16
412-1243	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	161,31	165,77
412-1244	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	181,22	186,22
412-1245	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	196,62	202,04
412-1246	полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	232,03	238,43
Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-1261	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	117,88	121,14
412-1262	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	132,62	136,28
412-1263	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	147,35	151,42
412-1264	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	164,95	169,50
412-1265	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	179,79	184,76
412-1266	пиленая А, Б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	212,13	217,98
412-1267	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	256,32	263,40
412-1268	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	315,26	323,97
412-1269	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	374,22	384,54
412-1270	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	433,16	445,11
412-1281	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	142,84	146,79
412-1282	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	162,09	166,56

ФССЦ-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
412-1283	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	179,68	184,64
412-1284	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	198,93	204,42
412-1285	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	219,49	225,55
412-1286	шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	256,32	263,40
412-1287	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	302,07	310,41
412-1288	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	361,02	370,98
412-1289	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	419,96	431,55
412-1290	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	478,90	492,12
412-1291	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	153,19	157,41
412-1292	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	172,31	177,07
412-1293	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	191,56	196,85
412-1294	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	221,03	227,13
412-1295	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	243,13	249,84
412-1296	лощенная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	272,61	280,13
412-1297	лощенная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	316,80	325,55
412-1298	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	375,75	386,12
412-1299	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	434,70	446,69
412-1300	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	493,64	507,26
412-1301	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	172,31	177,07
412-1302	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	192,99	198,32
412-1303	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	215,10	221,03
412-1304	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	241,59	248,26
412-1305	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	262,27	269,51
412-1306	полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	307,90	316,40
412-1307	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	353,65	363,41
412-1308	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	412,59	423,98
412-1309	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	471,53	484,54
412-1310	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	530,47	545,11
Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-1321	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м ²	53,01	54,47
412-1322	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м ²	59,61	61,25
412-1323	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м ²	66,31	68,14
412-1324	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м ²	73,68	75,71
412-1325	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м ²	81,04	83,28
412-1326	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м ²	95,77	98,42
412-1341	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м ²	64,00	65,77
412-1342	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м ²	72,91	74,92
412-1343	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м ²	81,04	83,28
412-1344	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м ²	89,84	92,32
412-1345	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м ²	98,74	101,47
412-1346	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м ²	117,88	121,14
Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 1. фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-1211	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м ²	97,98	100,68
412-1212	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м ²	110,52	113,57

ФССЦ-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
412-1213	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м ²	122,28	125,66
412-1214	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м ²	136,25	140,01
412-1215	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м ²	149,55	153,68
412-1216	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м ²	176,82	181,70
412-1231	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 10 мм	м ²	118,54	121,81
412-1232	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 15 мм	м ²	133,28	136,96
412-1233	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 20 мм	м ²	148,02	152,10
412-1234	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 25 мм	м ²	164,95	169,50
412-1235	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 30 мм	м ²	180,45	185,43
412-1236	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 40 мм	м ²	212,13	217,98
412-1251	точечная, толщина 10 мм	м ²	111,18	114,24
412-1252	точечная, толщина 15 мм	м ²	125,91	129,39
412-1253	точечная, толщина 20 мм	м ²	140,65	144,53
412-1254	точечная, толщина 25 мм	м ²	157,58	161,93
412-1255	точечная, толщина 30 мм	м ²	173,08	177,86
412-1256	точечная, толщина 40 мм	м ²	204,75	210,41
Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-1271	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м ²	130,42	134,02
412-1272	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м ²	147,35	151,42
412-1273	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м ²	163,52	168,03
412-1274	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м ²	182,00	187,02
412-1275	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м ²	199,59	205,10
412-1276	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м ²	234,23	240,69
412-1277	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	м ²	279,21	286,91
412-1278	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	м ²	338,15	347,48
412-1279	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	м ²	397,08	408,04
412-1280	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	м ²	456,79	469,40
412-1311	точечная, толщина 10 мм	м ²	145,81	149,84
412-1312	точечная, толщина 15 мм	м ²	164,95	169,50
412-1313	точечная, толщина 20 мм	м ²	184,20	189,28
412-1314	точечная, толщина 25 мм	м ²	213,67	219,56
412-1315	точечная, толщина 30 мм	м ²	235,76	242,27
412-1316	точечная, толщина 40 мм	м ²	265,24	272,56
412-1317	точечная, толщина 50-60 мм	м ²	309,44	317,98
412-1318	точечная, толщина 70-80 мм	м ²	368,38	378,55
412-1319	точечная, толщина 90-100 мм	м ²	427,32	439,12
412-1320	точечная, толщина 110-120 мм	м ²	486,26	499,69
Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-1331	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м ²	58,94	60,57
412-1332	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м ²	66,31	68,14
412-1333	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м ²	73,68	75,71
412-1334	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м ²	81,04	83,28
412-1335	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м ²	89,84	92,32

ФССЦ-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
412-1336	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м ²	106,77	109,72
Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3. лицевая поверхность:				
412-1371	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 10 мм	м ²	68,51	70,40
412-1372	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 15 мм	м ²	77,30	79,44
412-1373	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 20 мм	м ²	88,41	90,85
412-1374	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 25 мм	м ²	97,98	100,68
412-1375	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 30 мм	м ²	106,77	109,72
412-1376	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 40 мм	м ²	125,91	129,39
Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3. фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-1381	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 10 мм	м ²	72,91	74,92
412-1382	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 15 мм	м ²	86,87	89,27
412-1383	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 20 мм	м ²	97,21	99,89
412-1384	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 25 мм	м ²	108,97	111,98
412-1385	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 30 мм	м ²	117,88	121,14
412-1386	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 40 мм	м ²	141,42	145,32
412-1391	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 10 мм	м ²	61,15	62,83
412-1392	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 15 мм	м ²	69,94	71,87
412-1393	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 20 мм	м ²	81,04	83,28
412-1394	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 25 мм	м ²	90,61	93,11
412-1395	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 30 мм	м ²	97,98	100,68
412-1396	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 40 мм	м ²	118,54	121,81
Подраздел: Плиты декоративные на основе природного камня				
Группа: Плиты декоративные				
Плиты декоративные на основе природного камня тип:				
412-1401	1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленная, толщина 10 мм	м ²	105,14	108,93
412-1402	1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленная, толщина 15 мм	м ²	118,33	122,61
412-1403	1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленная, толщина 20 мм	м ²	130,76	135,49
412-1404	1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленная, толщина 25 мм	м ²	143,20	148,37
412-1405	1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленная, толщина 28 мм	м ²	151,17	156,62
412-1406	1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленная, толщина 30 мм	м ²	157,05	162,72
412-1407	1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленная, толщина 35 мм	м ²	169,48	175,60
412-1408	1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленная, толщина 40 мм	м ²	182,69	189,28
412-1421	1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощенная, толщина 10 мм	м ²	141,02	146,11
412-1422	1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощенная, толщина 15 мм	м ²	158,47	164,19
412-1423	1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощенная, толщина 20 мм	м ²	175,37	181,70
412-1424	1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощенная, толщина 25 мм	м ²	192,18	199,11
412-1425	1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощенная, толщина 28 мм	м ²	203,08	210,41
412-1426	1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощенная, толщина 30 мм	м ²	210,38	217,98
412-1427	1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощенная, толщина 35 мм	м ²	226,52	234,70
412-1428	1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощенная, толщина 40 мм	м ²	243,31	252,10
412-1431	1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 10 мм	м ²	148,98	154,36
412-1432	1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 15 мм	м ²	160,75	166,56
412-1433	1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 20 мм	м ²	185,51	192,21
412-1434	1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 25 мм	м ²	203,84	211,20

ФССЦ-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
412-1435	1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 28 мм	м ²	214,75	222,50
412-1436	1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 30 мм	м ²	222,05	230,07
412-1437	1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 35 мм	м ²	240,37	249,05
412-1438	1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 40 мм	м ²	258,59	267,92
412-1451	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 30 мм	м ²	148,32	153,68
412-1452	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 35 мм	м ²	160,75	166,56
412-1453	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 40 мм	м ²	172,42	178,65
412-1471	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 30 мм	м ²	168,06	174,13
412-1472	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 35 мм	м ²	181,91	188,48
412-1473	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 40 мм	м ²	195,00	202,04
Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-1481	пиленая, толщина 10 мм	м ²	89,11	92,32
412-1482	пиленая, толщина 15 мм	м ²	100,01	103,62
412-1483	пиленая, толщина 20 мм	м ²	111,02	115,03
412-1484	пиленая, толщина 25 мм	м ²	121,93	126,33
412-1485	пиленая, толщина 30 мм	м ²	133,72	138,54
412-1486	пиленая, толщина 35 мм	м ²	144,62	149,84
412-1487	пиленая, толщина 40 мм	м ²	155,63	161,25
412-1491	шлифованная, толщина 10 мм	м ²	113,21	117,29
412-1492	шлифованная, толщина 15 мм	м ²	126,40	130,97
412-1493	шлифованная, толщина 20 мм	м ²	140,25	145,32
412-1494	шлифованная, толщина 25 мм	м ²	153,45	158,99
412-1495	шлифованная, толщина 30 мм	м ²	166,54	172,55
412-1496	шлифованная, толщина 35 мм	м ²	180,50	187,02
412-1497	шлифованная, толщина 40 мм	м ²	194,35	201,37
412-1501	лощенная, толщина 10 мм	м ²	119,97	124,30
412-1502	лощенная, толщина 15 мм	м ²	134,37	139,22
412-1503	лощенная, толщина 20 мм	м ²	148,98	154,36
412-1504	лощенная, толщина 25 мм	м ²	162,94	168,82
412-1505	лощенная, толщина 30 мм	м ²	178,97	185,43
412-1506	лощенная, толщина 35 мм	м ²	192,82	199,78
412-1507	лощенная, толщина 40 мм	м ²	206,78	214,25
412-1511	полированная, толщина 10 мм	м ²	126,40	130,97
412-1512	полированная, толщина 15 мм	м ²	142,44	147,58
412-1513	полированная, толщина 20 мм	м ²	157,81	163,51
412-1514	полированная, толщина 25 мм	м ²	173,08	179,33
412-1515	полированная, толщина 30 мм	м ²	188,46	195,26
412-1516	полированная, толщина 35 мм	м ²	204,61	211,99
412-1517	полированная, толщина 40 мм	м ²	219,87	227,81
Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на синтетическом связующем, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-1521	пиленая, толщина 10 мм	м ²	98,59	102,15
412-1522	пиленая, толщина 15 мм	м ²	111,02	115,03
412-1523	пиленая, толщина 20 мм	м ²	123,46	127,92
412-1524	пиленая, толщина 25 мм	м ²	135,89	140,80
412-1525	пиленая, толщина 30 мм	м ²	148,32	153,68
412-1526	пиленая, толщина 35 мм	м ²	160,75	166,56
412-1527	пиленая, толщина 40 мм	м ²	173,08	179,33
412-1531	шлифованная, толщина 10 мм	м ²	125,65	130,18
412-1532	шлифованная, толщина 15 мм	м ²	141,02	146,11
412-1533	шлифованная, толщина 20 мм	м ²	155,63	161,25
412-1534	шлифованная, толщина 25 мм	м ²	170,24	176,39
412-1535	шлифованная, толщина 30 мм	м ²	185,51	192,21

ФССЦ-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
412-1536	шлифованная, толщина 35 мм	м ²	200,90	208,15
412-1537	шлифованная, толщина 40 мм	м ²	216,27	224,08
412-1541	лощенная, толщина 10 мм	м ²	133,72	138,54
412-1542	лощенная, толщина 15 мм	м ²	149,74	155,15
412-1543	лощенная, толщина 20 мм	м ²	165,77	171,76
412-1544	лощенная, толщина 25 мм	м ²	181,91	188,48
412-1545	лощенная, толщина 30 мм	м ²	198,72	205,89
412-1546	лощенная, толщина 35 мм	м ²	214,09	221,82
412-1547	лощенная, толщина 40 мм	м ²	229,36	237,64
412-1551	полированная, толщина 10 мм	м ²	141,02	146,11
412-1552	полированная, толщина 15 мм	м ²	157,81	163,51
412-1553	полированная, толщина 20 мм	м ²	175,37	181,70
412-1554	полированная, толщина 25 мм	м ²	192,82	199,78
412-1555	полированная, толщина 30 мм	м ²	209,62	217,19
412-1556	полированная, толщина 35 мм	м ²	227,18	235,38
412-1557	полированная, толщина 40 мм	м ²	244,74	253,57
Плиты декоративные на основе природного камня тип ПИБ, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-1571	шлифованная, толщина 10 мм	м ²	232,30	240,69
412-1572	шлифованная, толщина 15 мм	м ²	259,34	268,71
412-1573	шлифованная, толщина 20 мм	м ²	286,40	296,74
412-1574	шлифованная, толщина 25 мм	м ²	314,21	325,55
412-1575	шлифованная, толщина 30 мм	м ²	341,15	353,46
412-1576	шлифованная, толщина 40 мм	м ²	398,19	412,56
412-1581	лощенная, толщина 10 мм	м ²	245,50	254,36
412-1582	лощенная, толщина 15 мм	м ²	275,39	285,33
412-1583	лощенная, толщина 20 мм	м ²	304,62	315,61
412-1584	лощенная, толщина 25 мм	м ²	334,60	346,68
412-1585	лощенная, толщина 30 мм	м ²	366,78	380,02
412-1586	лощенная, толщина 40 мм	м ²	423,82	439,12
412-1591	полированная, толщина 10 мм	м ²	259,34	268,71
412-1592	полированная, толщина 15 мм	м ²	292,28	302,84
412-1593	полированная, толщина 20 мм	м ²	322,93	334,59
412-1594	полированная, толщина 25 мм	м ²	355,11	367,93
412-1595	полированная, толщина 30 мм	м ²	387,27	401,26
412-1596	полированная, толщина 40 мм	м ²	450,75	467,03
Плиты декоративные на основе природного камня тип П110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-1651	шлифованная, толщина 10 мм	м ²	96,46	99,94
412-1652	шлифованная, толщина 15 мм	м ²	113,21	117,29
412-1653	шлифованная, толщина 20 мм	м ²	133,72	138,54
412-1654	шлифованная, толщина 25 мм	м ²	154,87	160,46
412-1655	шлифованная, толщина 30 мм	м ²	170,90	177,07
412-1656	шлифованная, толщина 40 мм	м ²	190,64	197,52
412-1661	лощенная, толщина 10 мм	м ²	104,48	108,25
412-1662	лощенная, толщина 15 мм	м ²	120,52	124,87
412-1663	лощенная, толщина 20 мм	м ²	142,44	147,58
412-1664	лощенная, толщина 25 мм	м ²	164,35	170,29
412-1665	лощенная, толщина 30 мм	м ²	181,15	187,69
412-1666	лощенная, толщина 40 мм	м ²	203,08	210,41
412-1671	полированная, толщина 10 мм	м ²	113,98	118,09
412-1672	полированная, толщина 15 мм	м ²	135,13	140,01
412-1673	полированная, толщина 20 мм	м ²	159,99	165,77
412-1674	полированная, толщина 25 мм	м ²	185,51	192,21
412-1675	полированная, толщина 30 мм	м ²	206,02	213,46
412-1676	полированная, толщина 40 мм	м ²	229,36	237,64
Плиты декоративные на основе природного камня тип П110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-1611	шлифованная, толщина 10 мм	м ²	189,23	196,06
412-1612	шлифованная, толщина 15 мм	м ²	211,15	218,77
412-1613	шлифованная, толщина 20 мм	м ²	233,83	242,27
412-1614	шлифованная, толщина 25 мм	м ²	255,75	264,99
412-1615	шлифованная, толщина 30 мм	м ²	277,68	287,70
412-1617	шлифованная, толщина 40 мм	м ²	324,47	336,18

ФСЦ-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
412-1621	лощенная, толщина 10 мм	м ²	200,14	207,36
412-1622	лощенная, толщина 15 мм	м ²	224,24	232,33
412-1623	лощенная, толщина 20 мм	м ²	248,44	257,41
412-1624	лощенная, толщина 25 мм	м ²	272,55	282,39
412-1625	лощенная, толщина 30 мм	м ²	298,07	308,83
412-1626	лощенная, толщина 40 мм	м ²	344,86	357,31
412-1631	полированная, толщина 10 мм	м ²	211,15	218,77
412-1632	полированная, толщина 15 мм	м ²	237,43	246,00
412-1633	полированная, толщина 20 мм	м ²	263,06	272,56
412-1634	полированная, толщина 25 мм	м ²	289,34	299,79
412-1635	полированная, толщина 30 мм	м ²	314,21	325,55
412-1636	полированная, толщина 40 мм	м ²	366,78	380,02
Плиты облицовочные пиленные из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип:				
412-1411	1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 10 мм	м ²	133,72	138,54
412-1412	1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 15 мм	м ²	148,98	154,36
412-1413	1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 20 мм	м ²	165,12	171,08
412-1414	1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 25 мм	м ²	180,39	186,90
412-1415	1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 28 мм	м ²	189,99	196,85
412-1416	1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 30 мм	м ²	196,54	203,63
412-1417	1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 35 мм	м ²	212,57	220,24
412-1418	1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 40 мм	м ²	228,71	236,96
412-1441	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм	м ²	158,14	163,85
412-1442	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 35 мм	м ²	170,24	176,39
412-1443	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм	м ²	183,33	189,95
412-1461	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности лощенная, толщина 30 мм	м ²	158,14	163,85
412-1462	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности лощенная, толщина 35 мм	м ²	171,33	177,52
412-1463	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности лощенная, толщина 40 мм	м ²	183,33	189,95
412-1561	1ПБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 10 мм	м ²	182,24	188,82
412-1562	1ПБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 15 мм	м ²	204,61	211,99
412-1563	1ПБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 20 мм	м ²	227,18	235,38
412-1564	1ПБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 25 мм	м ²	250,62	259,67
412-1565	1ПБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм	м ²	272,55	282,39
412-1566	1ПБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм	м ²	318,57	330,07
412-1601	1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 10 мм	м ²	148,43	153,79
412-1602	1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 15 мм	м ²	166,32	172,33
412-1603	1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 20 мм	м ²	185,41	192,10
412-1604	1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 25 мм	м ²	203,84	211,20
412-1605	1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм	м ²	222,05	230,07
412-1606	1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм	м ²	259,34	268,71
412-1641	1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 10 мм	м ²	75,69	78,42
412-1642	1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 15 мм	м ²	89,11	92,32
412-1643	1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 20 мм	м ²	105,90	109,72
412-1644	1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 25 мм	м ²	123,46	127,92
412-1645	1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм	м ²	136,55	141,48

ФССЦ-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
412-1646	1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности шилевая, толщина 40 мм	м ²	152,47	157,97
Группа: Плиты доломитовые				
412-1856	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 25 мм	м ²	314,08	325,42
412-1857	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 40 мм	м ²	371,87	385,30
412-1858	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 80-100 мм	м ²	532,40	551,62
412-1859	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 150 мм с поверхностью под «Скалу»	м ²	1 170,83	1 213,10
Группа: Плиты мраморные				
412-9177	Плиты мраморные	м ²	-	-
Плиты мраморные полированные:				
412-9160	для подступенков	м ²	-	-
412-0056	для подступенков толщиной 30 мм	м ²	592,42	625,00
412-9170	для ступеней и подоконников	м ²	-	-
412-0057	для ступеней и подоконников толщиной 40 мм	м ²	789,89	833,34
412-1851	для полов различной формы типа «брекчия» толщиной 30 мм	м ²	976,58	1 030,29
412-0059	различной формы типа «брекчия»	м ²	1 638,68	1 728,80
412-9175	Куски мраморных плит	м ²	-	-
412-9007	Крошка мраморная	т	-	-
412-1854	Крошка мраморная	т	515,07	543,40
412-0058	Мрамор колотый	м ³	200,95	212,00
Группа: Плиты гранитные и мраморно-гранитные				
412-9180	Плиты облицовочные	м ²	-	-
412-9176	Плиты гранитные	м ²	-	-
412-1843	Плиты гранитные с поверхностью под «Скалу» толщиной 150 мм	м ²	1 610,58	1 646,98
Плиты полированные различной формы типа «брекчия»:				
412-0060	гранитные	м ²	482,89	493,81
412-1852	гранитные для полов толщиной 30 мм	м ²	1 092,87	1 117,57
412-1855	мраморно-гранитные	м ²	1 110,60	1 135,70
412-1853	мраморно-гранитные для полов толщиной 25 мм	м ²	983,47	1 005,70
412-9178	Ступени	м	-	-
412-0014	Ступени гранитные цельные толщиной 150 мм	м	2 713,67	2 775,00
Группа: Прочие изделия				
412-9231	Камень декоративный	м ³	-	-
412-9020	Блоки диабазовые	м ³	-	-
Раздел 4.13 Камни бортовые, мостовые и стеновые из природного камня				
Группа: Брусчатка и камень булыжный				
413-9221	Брусчатка	м ²	-	-
413-0437	Брусчатка	м ²	239,69	284,80
413-9220	Брусчатка	м ³	-	-
413-0009	Камень булыжный	м ³	171,19	203,40
Группа: Камни бортовые				
413-9010	Камни бортовые	м	-	-
Камни бортовые из горных пород, марка:				
413-0001	1ГП	п.м	379,82	390,00
413-0010	2ГП	п.м	463,73	476,18
413-0003	3ГП	п.м	839,25	861,74
413-0004	4ГП	п.м	338,41	347,48
413-0005	5ГП	п.м	142,07	145,88
413-0006	ГПВ	п.м	324,87	333,58
413-0007	ГК5	п.м	514,37	528,16
413-0008	ГК8	п.м	487,30	500,36
Группа: Камни бутовые				
413-9011	Камень бутовый	м ³	-	-
Камень бутовый марка:				
413-9322	1400	м ³	-	-
413-0211	1400, размер от 150 до 500 мм	м ³	245,68	291,00

ФССЦ-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
413-0220	1400, размер от 70 до 1000 мм	м ³	236,55	280,17
413-9323	1200	м ³	-	-
413-0212	1200, размер от 150 до 500 мм	м ³	245,68	291,00
413-0221	1200, размер от 70 до 1000 мм	м ³	236,55	280,17
413-0213	1000	м ³	202,25	239,56
413-0222	1000, размер от 70 до 1000 мм	м ³	190,81	226,00
413-9325	800	м ³	-	-
413-0214	800, размер от 150 до 500 мм	м ³	175,60	208,00
413-0223	800, размер от 70 до 1000 мм	м ³	165,88	196,49
413-9326	600	м ³	-	-
413-0215	600, размер от 150 до 500 мм	м ³	171,38	203,00
413-0224	600, размер от 70 до 1000 мм	м ³	160,36	189,95
413-0216	400	м ³	175,60	208,00
413-0225	400, размер от 70 до 1000 мм	м ³	168,84	199,99
413-9328	300	м ³	-	-
413-0217	300, размер от 150 до 500 мм	м ³	171,72	203,40
413-0226	300, размер от 70 до 1000 мм	м ³	161,50	191,30
413-0218	200	м ³	148,82	176,28
413-0227	200, размер от 70 до 1000 мм	м ³	121,50	143,92
413-0219	100	м ³	131,65	155,94
413-0228	100, размер от 70 до 1000 мм	м ³	117,50	139,18
413-0034	Камень пилюбутовый	м ³	109,99	130,28
Группа: Камни общего назначения				
413-9012	Камень	м ³	-	-
413-9218	Каменная мелочь марки 300	м ³	-	-
413-0434	Каменная мелочь марки 300	м ³	484,06	518,57
413-9215	Клинец марки 300	м ³	-	-
413-0433	Клинец марки 300	м ³	21,43	22,96
413-9001	Окол камня	м ³	-	-
Группа: Камни стеновые				
Камни из туфа тип I, размер 390x190x188 мм, марка:				
413-0411	4-100, грубообработанные	м ³	131,45	168,00
413-0412	4-100, чистообработанные правильной формы	м ³	142,96	182,72
413-0410	Камни стеновые известняковые, тип I, размер 390x190x188 мм, марка 125-250	м ³	189,94	242,76
Камни стеновые из горных пород:				
413-0011	тип I, размер 390x190x188 мм, марка 4-100	м ³	106,63	136,28
413-0012	тип I, размер 390x190x188 мм, марка 125-250	м ³	112,55	143,85
413-0013	тип I, размер 390x190x188 мм, марка 300-400	м ³	118,47	151,42
413-0021	тип II, размер 490x240x188 мм, марка 4-100	м ³	124,39	158,99
413-0022	тип II, размер 490x240x188 мм, марка 125-250	м ³	130,32	166,56
413-0023	тип II, размер 490x240x188 мм, марка 300-400	м ³	136,24	174,13
413-0031	тип III, размер 390x190x288 мм, марка 4-100	м ³	159,94	204,42
413-0032	тип III, размер 390x190x288 мм, марка 125-250	м ³	171,78	219,56
413-0033	тип III, размер 390x190x288 мм, марка 300-400	м ³	177,71	227,13
Раздел 4.14 Материалы для озеленения				
Группа: Деревья лиственных пород				
414-0049	Акация белая, средний размер, высота 3,0-3,5 м	шт.	45,58	46,95
414-0001	Акация белая, крупномерная (с комом земли 1,2x1,2 м), высота 3,5-4 м	шт.	258,89	266,68
414-0240	Акация желтая, высота 0,75-1,0 м	шт.	6,00	6,18
414-0021	Акация желтая форма плакучая, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м	шт.	173,92	179,16
414-0071	Акация шаровидная с кроной 2-3 года, высота 1,5-3 м	шт.	38,76	39,93
414-0072	Акация шаровидная с кроной 4-6 лет, высота 1,5-3 м	шт.	49,75	51,25
414-0058	Береза бородавчатая, средний размер, высота 3,0-3,5 м	шт.	23,27	23,98
414-0002	Береза бородавчатая, крупномерная (с комом земли 1,2x1,2 м), высота 3,5-4 м	шт.	298,93	307,93
414-0022	Береза бородавчатая, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м	шт.	157,42	162,16
414-0067	Береза пушистая, пирамидальная (с комом земли), высота 1,8-2,0 м	шт.	193,06	198,87

ФССЦ-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	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
414-0068	Береза повислая, плакучая (с комом земли), высота 1,6-1,8 м	шт.	115,84	119,33
414-0069	Береза повислая, плакучая (с комом земли), высота 2,0-2,5 м	шт.	384,87	396,45
414-0070	Береза повислая, плакучая (с комом земли), высота 3,0-4,0 м	шт.	911,52	938,95
414-0244	Боярышник	шт.	10,47	10,79
414-0091	Боярышник однопестичный с кроной 2-3 года, высота 1,5-3 м	шт.	11,03	11,36
414-0092	Боярышник однопестичный с кроной 4-6 лет, высота 1,5-3 м	шт.	13,17	13,56
414-0023	Боярышник штамбовый, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м	шт.	165,31	170,29
414-0078	Боярышник колючий, с оригинальной формой кроны (с комом земли), высота 1,0-1,2 м	шт.	128,49	132,36
414-0079	Боярышник колючий, с оригинальной формой кроны (с комом земли), высота 1,8-2,0 м	шт.	2 066,10	2 128,28
414-0246	Вишня	шт.	8,60	8,86
414-0073	Вишня восточная с кроной 2-3 года, высота 1,5-3 м	шт.	26,76	27,57
414-0074	Вишня восточная с кроной 4-6 лет, высота 1,5-3 м	шт.	34,67	35,71
414-0224	Вишня пенсильванская, высота 1,25-1,5 м	шт.	9,04	9,31
414-0247	Вяз	шт.	9,19	9,46
414-0041	Вяз обыкновенный, средний размер, высота 3,0-3,5 м	шт.	36,91	38,02
414-0003	Вяз, крупномерный (с комом земли 1,2x1,2 м), высота 3,5-4 м	шт.	310,88	320,24
414-0024	Вяз, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м	шт.	156,65	161,36
414-0077	Вяз шершавый, плакучий (с комом земли), высота 0,8-1,0 м	шт.	151,92	156,49
414-0248	Груша лесная	шт.	10,96	11,29
414-0042	Груша уссурийская, средний размер, высота 3,0-3,5 м	шт.	26,38	27,18
414-0061	Дуб черешчатый пирамидальный, высота 1,5-3 м	шт.	30,44	31,36
414-0043	Дуб черешчатый, средний размер, высота 3,0-3,5 м	шт.	45,58	46,95
414-0059	Дуб черешчатый "Пендула" (с комом земли), высота 1,8-2,0 м	шт.	240,54	247,78
414-0060	Дуб красный (с комом земли), высота 6,0-8,0 м	шт.	789,98	813,76
414-0044	Дуб обыкновенный, средний размер, высота 3,0-3,5 м	шт.	40,09	41,30
414-0081	Ива вавилонская с кроной 2-3 года, высота 1,5-3 м	шт.	21,18	21,81
414-0082	Ива вавилонская с кроной 4-6 лет, высота 1,5-3 м	шт.	39,28	40,47
414-0004	Ива вавилонская, крупномерная (с комом земли 1,2x1,2 м), высота 3,5-4 м	шт.	272,05	280,24
414-0025	Ива вавилонская, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м	шт.	156,65	161,36
414-0203	Ива кустовая, высота 1,25-1,5 м	шт.	11,84	12,20
414-0045	Ива, средний размер, высота 3,0-3,5 м	шт.	32,20	33,17
414-0139	Ива цельнолиственная, шаровидная (с комом земли), высота 0,6-0,8 м	шт.	29,12	30,00
414-0140	Ива белая, шаровидная (с комом земли), высота 0,8 м	шт.	12,66	13,05
414-0141	Ива белая, шаровидная (с комом земли), высота 2,0 м	шт.	50,64	52,17
414-0142	Ива козья, плакучая (с комом земли), высота 0,8-1,0 м	шт.	60,13	61,94
414-0143	Ива пурпурная, плакучая (с комом земли), высота 1,4-1,6 м	шт.	62,03	63,90
414-0144	Ива золотистая, плакучая (с комом земли), высота 2,0-2,2 м	шт.	101,28	104,34
414-0046	Карагач, средний размер, высота 3,0-3,5 м	шт.	31,42	32,37
414-0047	Каштан конский, средний размер, высота 3,0-3,5 м	шт.	43,95	45,27
414-0010	Каштан конский, крупномерный (с комом земли 1,2x1,2 м), высота 3,5-4 м	шт.	341,32	351,60
414-0026	Каштан конский, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м	шт.	156,93	161,65
414-0093	Клен с кроной 2-3 года, высота 1,5-3 м	шт.	14,59	15,03
414-0094	Клен с кроной 4-6 лет, высота 1,5-3 м	шт.	56,11	57,80
414-0075	Клен остролистный с кроной 2-3 года, высота 1,5-3 м	шт.	24,27	25,01
414-0076	Клен остролистный с кроной 4-6 лет, высота 1,5-3 м	шт.	41,37	42,62
414-0005	Клен остролистный, крупномерный (с комом земли 1,2x1,2 м), высота 3,5-4 м	шт.	270,41	278,55
414-0027	Клен остролистный, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м	шт.	154,62	159,27
414-0006	Клен ясенелистный, крупномерный (с комом земли 1,2x1,2 м), высота 3,5-4 м	шт.	270,95	279,11
414-0029	Клен привитой, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м	шт.	164,82	169,78
414-0028	Клен серебристый, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м	шт.	161,70	166,56
414-0210	Клен, высота 1,25-1,5 м	шт.	9,71	10,00
414-0048	Клен, средний размер, высота 3,0-3,5 м	шт.	34,01	35,03
414-0062	Липа разнолиственная с кроной 2-3 года, высота 1,5-3 м	шт.	35,03	36,08
414-0063	Липа разнолиственная с кроной 4-6 лет, высота 1,5-3 м	шт.	40,50	41,72
414-0050	Липа, средний размер, высота 3,0-3,5 м	шт.	38,50	39,66
414-0007	Липа, крупномерная (с комом земли 1,2x1,2 м), высота 3,5-4 м	шт.	310,44	319,79
414-0030	Липа, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м	шт.	155,94	160,63
414-0040	Липа европейская, пирамидальная (с комом земли), высота 3,0-3,5 м	шт.	850,75	876,35

ФССЦ-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
414-0089	Миндаль трехлопастной	шт.	169,12	174,21
414-0051	Орех маньчжурский, средний размер, высота 3,0-3,5 м	шт.	32,30	33,28
414-0031	Орех маньчжурский, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м	шт.	164,55	169,50
414-0037	Орех грецкий (с комом земли), высота 0,4-0,6 м	шт.	25,32	26,08
414-0064	Рябина дуболистная с кроной 2-3 года, высота 1,5-3 м	шт.	25,45	26,22
414-0065	Рябина дуболистная с кроной 4-6 лет, высота 1,5-3 м	шт.	36,20	37,29
414-0095	Рябина черноплодная с кроной 2-3 года, высота 1,5-3 м	шт.	28,96	29,83
414-0096	Рябина черноплодная с кроной 4-6 лет, высота 1,5-3 м	шт.	54,85	56,50
414-0052	Рябина, средний размер, высота 3,0-3,5 м	шт.	25,66	26,43
414-0011	Рябина, крупномерная (с комом земли 1,2x1,2 м), высота 3,5-4 м	шт.	319,77	329,40
414-0032	Рябина привитая, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м	шт.	166,90	171,93
414-0066	Тополь серебристый пирамидальный, высота 1,5-3 м	шт.	33,92	34,94
414-0053	Тополь, средний размер, высота 3,0-3,5 м	шт.	25,94	26,72
414-0008	Тополь обыкновенный, крупномерный (с комом земли 1,2x1,2 м), высота 3,5-4 м	шт.	271,12	279,28
414-0033	Тополь, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м	шт.	149,08	153,57
414-0054	Черемуха, средний размер, высота 3,0-3,5 м	шт.	40,09	41,30
414-0034	Черемуха, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м	шт.	152,09	156,67
414-0083	Шелковица белая с кроной 2-3 года, высота 1,5-3 м	шт.	27,59	28,42
414-0084	Шелковица белая с кроной 4-6 лет, высота 1,5-3 м	шт.	33,46	34,47
414-0228	Шелковица белая, высота 1,25-1,5 м	шт.	11,79	12,15
414-0055	Шелковица белая, средний размер, высота 3,0-3,5 м	шт.	24,35	25,09
414-0097	Яблоня Недзвецкого с кроной 2-3 года, высота 1,5-3 м	шт.	31,71	32,66
414-0098	Яблоня Недзвецкого с кроной 4-6 лет, высота 1,5-3 м	шт.	55,95	57,63
414-0085	Яблоня лесная с кроной 2-3 года, высота 1,5-3 м	шт.	9,04	9,31
414-0086	Яблоня лесная с кроной 4-6 лет, высота 1,5-3 м	шт.	38,17	39,32
414-0229	Яблоня лесная, высота 1,25-1,5 м	шт.	15,30	15,76
414-0056	Яблоня лесная, средний размер, высота 3,0-3,5 м	шт.	20,08	20,68
414-0035	Яблоня привитая, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м	шт.	169,65	174,75
414-0009	Ясень обыкновенный, крупномерный (с комом земли 1,2x1,2 м), высота 3,5-4 м	шт.	327,33	337,19
414-0099	Ясень пестролистный с кроной 2-3 года, высота 1,5-3 м	шт.	34,44	35,48
414-0100	Ясень пестролистный с кроной 4-6 лет, высота 1,5-3 м	шт.	58,70	60,46
414-0057	Ясень, средний размер, высота 3,0-3,5 м	шт.	27,48	28,31
414-0036	Ясень, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м	шт.	155,23	159,90
414-0038	Граб обыкновенный, пирамидальный (с комом земли), высота 0,6-0,8 м	шт.	63,30	65,21
414-0039	Граб "Фастигиата", пирамидальная (с комом земли), высота 2,0-2,2 м	шт.	443,10	456,44
414-0080	Парротия персидская, с оригинальной формой кроны (с комом земли), высота 1,0-1,2 м	шт.	321,56	331,23
414-0087	Сумах пушистый, с оригинальной формой кроны (с комом земли), высота 2,5-3,0 м	шт.	43,67	44,98
414-0088	Ольха серая, плакучая (с комом земли), высота 1,8-2,2 м	шт.	436,76	449,90
Группа: Деревья хвойных пород				
414-0101	Ель (разные виды), высота 0,4-0,8 м	шт.	118,15	121,17
414-0111	Ель (разные виды), высота 0,8-1,2 м	шт.	175,66	180,16
414-0121	Ель (разные виды), высота 1,2-1,8 м	шт.	344,32	353,14
414-0319	Ель сизая, высота 0,3-0,4 м	шт.	11,16	11,44
414-0320	Ель колючая, высота 0,4-0,8 м	шт.	61,65	63,23
414-0321	Ель сизая, высота 0,8-0,9 м	шт.	69,42	71,20
414-0322	Ель сербская, высота 0,8-1,0 м	шт.	19,83	20,34
414-0323	Ель колючая, высота 0,8-1,2 м	шт.	76,23	78,18
414-0324	Ель восточная, высота 0,8-1,2 м	шт.	161,14	165,27
414-0325	Ель сизая, высота 1,0-1,2 м	шт.	116,52	119,50
414-0326	Ель колючая, высота 1,2-1,8 м	шт.	127,68	130,95
414-0327	Ель восточная, высота 1,2-1,8 м	шт.	211,96	217,39
414-0328	Ель сербская, высота 2,5-3,0 м	шт.	168,58	172,90
414-0329	Ель сербская, высота 4,0-4,5 м	шт.	1 239,54	1 271,29
414-0102	Лиственница сибирская, высота 0,4-0,8 м	шт.	30,02	30,79
414-0112	Лиственница сибирская, высота 0,8-1,2 м	шт.	37,19	38,14
414-0122	Лиственница сибирская, высота 1,2-1,8 м	шт.	80,71	82,77
414-0134	Лиственница европейская, штаб 0,6 м, высота 0,3-0,4 м	шт.	79,33	81,37
414-0135	Лиственница европейская, высота 3,0-3,5 м	шт.	136,35	139,84

ФССЦ-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
414-0136	Лиственница тонкочешуйчатая, высота 1,25-1,5 м	шт.	81,81	83,91
414-0103	Пихта сибирская, высота 0,4-0,8 м	шт.	35,65	36,56
414-0113	Пихта сибирская, высота 0,8-1,2 м	шт.	67,49	69,22
414-0123	Пихта сибирская, высота 1,2-1,8 м	шт.	238,54	244,65
414-0150	Пихта корейская, высота 0,25-0,3 м	шт.	23,55	24,15
414-0151	Пихта бальзамическая, высота 0,3-0,35 м	шт.	35,95	36,87
414-0152	Пихта благородная, высота 0,3-0,4 м	шт.	48,34	49,58
414-0153	Пихта греческая, высота 0,3-0,4 м	шт.	66,93	68,65
414-0154	Пихта одноцветная, высота 1,0-1,2 м	шт.	77,34	79,33
414-0155	Пихта корейская, высота 0,8-1,0 м	шт.	176,02	180,53
414-0156	Пихта одноцветная, высота 1,4-1,6 м	шт.	184,44	189,16
414-0157	Пихта корейская, высота 1,25-1,5 м	шт.	495,81	508,51
414-0158	Пихта одноцветная, высота 3,0-3,5 м	шт.	497,43	510,17
414-0104	Сосна обыкновенная, высота 0,4-0,8 м	шт.	24,51	25,14
414-0114	Сосна обыкновенная, высота 0,8-1,2 м	шт.	29,64	30,40
414-0124	Сосна обыкновенная, высота 1,2-1,8 м	шт.	165,26	169,50
414-0178	Сосна горная, штамп 0,4 м, высота 0,25-0,3 м	шт.	106,60	109,34
414-0181	Сосна горная, высота 0,4-0,5 м	шт.	89,74	92,04
414-0184	Сосна горная, высота 0,5-0,6 м	шт.	101,64	104,25
414-0186	Сосна горная, высота 0,6-0,7 м	шт.	123,95	127,13
414-0191	Сосна горная, высота 0,7-0,8 м	шт.	169,82	174,19
414-0194	Сосна горная, высота 1,0-1,2 м	шт.	242,95	249,20
414-0197	Сосна горная, высота 1,1-1,3 м	шт.	780,92	801,00
414-0198	Сосна горная, высота 1,3-1,5 м	шт.	1 115,59	1 144,28
414-0179	Сосна мелкоцветковая, высота 0,25-0,3 м	шт.	49,59	50,87
414-0180	Сосна мелкоцветковая, высота 0,3-0,4 м	шт.	61,98	63,58
414-0189	Сосна мелкоцветковая, высота 0,7-0,8 м	шт.	185,93	190,71
414-0187	Сосна мелкоцветковая, высота 0,6-0,7 м	шт.	119,00	122,06
414-0182	Сосна низкая, высота 0,4-0,5 м	шт.	123,95	127,13
414-0183	Сосна "Валличiana", высота 0,4-0,6 м	шт.	61,98	63,58
414-0190	Сосна "Валличiana", высота 0,6-0,8 м	шт.	83,05	85,19
414-0185	Сосна "Банкса", высота 0,5-0,6 м	шт.	65,69	67,38
414-0196	Сосна "Банкса", высота 1,0-1,2 м	шт.	136,35	139,85
414-0188	Сосна "Шверина", высота 0,6-0,8 м	шт.	86,76	89,00
414-0192	Сосна "Шверина", высота 0,8-1,0 м	шт.	86,76	89,00
414-0193	Сосна черная, высота 0,8-1,2 м	шт.	26,33	27,01
414-0195	Сосна черная, высота 1,2-1,4 м	шт.	39,67	40,69
414-0199	Сосна черная, высота 1,8-2,0 м	шт.	333,19	341,76
414-0200	Сосна "Веймутова", высота 2,0-2,2 м	шт.	619,78	635,72
414-0105	Туя западная, высота 0,4-0,8 м	шт.	41,93	43,00
414-0115	Туя западная, высота 0,8-1,2 м	шт.	214,65	220,15
414-0125	Туя западная, высота 1,2-1,8 м	шт.	297,99	305,62
414-0127	Туя гигантская, высота 2,2-2,4 м	шт.	74,38	76,29
414-0128	Кедр гималайский, высота 0,2-0,3 м	шт.	29,75	30,51
414-0129	Кедр гималайский, высота 0,3-0,4 м	шт.	39,67	40,69
414-0145	Тсуга канадская, высота 0,3-0,4 м	шт.	27,27	27,97
414-0146	Тсуга канадская, высота 0,5-0,6 м	шт.	76,85	78,82
414-0173	Тисс ягодный, в форме шара, высота 0,5-0,6 м	шт.	272,70	279,68
414-0174	Тисс средний, высота 0,6-0,7 м	шт.	37,19	38,14
414-0175	Тисс средний, высота 0,8-1,0 м	шт.	47,10	48,31
414-0176	Тисс средний, высота 1,0-1,2 м	шт.	86,76	88,98
Группа: Газоны				
414-9600	Газоны готовые в рулонах	м ²	-	-
414-0400	Газоны готовые универсальные, двухлетние, в рулонах размером 2х4 метра, весом 12-15 килограмм (состав травосмеси: 80 % мятлика, 20% овсяницы)	м ²	32,97	33,78
414-0402	Газоны готовые универсальные, двухлетние, в рулонах размером 0,4х2 метра, весом 15-20 килограмм (состав травосмеси: 80 % мятлика, 20% овсяницы)	м ²	26,27	26,92
414-0401	Газоны готовые элитные, двухлетние, в рулонах размером 2х4 метра, весом 12-15 килограмм (состав травосмеси: 90 % мятлика, 10% овсяницы)	м ²	32,97	33,78
Группа: Кустарники лиственных пород				
414-0231	Айва японская, высота 0,75-1,0 м	шт.	14,14	14,46

ФССЦ-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
414-0241	Барбарис	шт.	9,86	10,08
414-0232	Барбарис, высота 0,75-1,0 м	шт.	11,83	12,10
414-0265	Барбарис "Тунберга", высота 0,2-0,3 м	шт.	28,44	29,08
414-0266	Барбарис "Тунберга Ред Рокет", высота 1,25-1,5 м	шт.	389,48	398,26
414-0267	Барбарис оттавский, высота 0,3-0,5 м	шт.	24,60	25,15
414-0268	Барбарис оттавский "Суперба"	шт.	143,49	146,73
414-0242	Бересклет	шт.	12,32	12,60
414-0233	Бересклет европейский, высота 0,75-1,0 м	шт.	13,07	13,36
414-0260	Бересклет "Форчуна"	шт.	18,96	19,38
414-0243	Бирючина обыкновенная	шт.	8,15	8,33
414-0245	Бузина	шт.	8,52	8,71
414-0261	Виноград, высота 0,4-0,6 м	шт.	18,18	18,59
414-0234	Гордовина, высота 0,75-1,0 м	шт.	8,24	8,43
414-0235	Гортензия садовая, высота 0,75-1,0 м	шт.	14,17	14,49
414-0201	Дерен сибирский белый, высота 1,25-1,5 м	шт.	8,71	8,90
414-0236	Дерен пестролистный, высота 0,75-1,0 м	шт.	13,43	13,73
414-0237	Дрок красильный, высота 0,75-1,0 м	шт.	9,61	9,82
414-0202	Жимолость, высота 1,25-1,5 м	шт.	6,83	6,99
414-0262	Жимолость каприфоль, высота 0,4-0,6 м	шт.	14,64	14,97
414-0269	Жимолость выющая	шт.	24,34	24,90
414-0270	Жимолость японская	шт.	35,87	36,70
414-0204	Ирга, высота 1,25-1,5 м	шт.	11,93	12,20
414-0205	Калина, высота 1,25-1,5 м	шт.	19,01	19,44
414-0209	Кизильник (разные виды), высота 1,25-1,5 м	шт.	15,41	15,76
414-0211	Крушина, высота 1,25-1,5 м	шт.	6,83	6,99
414-0219	Керрия японская	шт.	25,63	26,22
414-0220	Крыжовник	шт.	8,20	8,38
414-0212	Лещина обыкновенная пурпурнолистная, высота 1,25-1,5 м	шт.	26,96	27,57
414-0218	Лещина древовидная, пирамидальная (с комом земли), высота 0,4-0,6 м	шт.	151,92	155,36
414-0238	Лох серебристый и узколистный, высота 0,75-1,0 м	шт.	12,22	12,49
414-0276	Малина	шт.	15,38	15,73
414-0277	Йошта	шт.	15,38	15,73
414-0239	Облепиха ветвистая, высота 0,75-1,0 м	шт.	9,41	9,62
414-0278	Облепиха крушиновидная	шт.	66,62	68,09
414-0263	Плющи, высота 0,4-0,6 м	шт.	12,66	12,94
414-0213	Птелей-язовик, высота 1,25-1,5 м	шт.	10,29	10,53
414-0214	Пузыреплодник калинолистный, высота 1,25-1,5 м	шт.	8,24	8,42
414-0230	Пиерис	шт.	122,99	125,57
414-0206	Ракитник золотой дождь, высота 1,25-1,5 м	шт.	16,24	16,61
414-0207	Ракитник удлиненный, высота 1,25-1,5 м	шт.	11,55	11,81
414-0279	Самшит вечнозеленый	шт.	35,36	36,18
414-0280	Самшит вечнозеленый (шар), высота 0,4-0,5 м	шт.	143,49	146,80
414-0215	Свидина южная (дерен), высота 1,25-1,5 м	шт.	26,96	27,57
414-0216	Скумпия, высота 1,25-1,5 м	шт.	9,51	9,72
414-0222	Слива уссурийская, высота 1,25-1,5 м	шт.	14,25	14,58
414-0223	Слива колючая, высота 1,25-1,5 м	шт.	14,25	14,58
414-0217	Смородина, высота 1,25-1,5 м	шт.	12,33	12,61
414-0225	Снежноягодник кистевой, высота 1,25-1,5 м	шт.	7,73	7,90
414-0249	Спирея	шт.	10,94	11,19
414-0226	Спирея (разные виды), высота 1,25-1,5 м	шт.	11,68	11,94
414-0264	Хмель, высота 0,4-0,6 м	шт.	13,76	14,07
414-0250	Чубушник	шт.	12,56	12,84
414-0227	Чубушник (жасмин), высота 1,25-1,5 м	шт.	14,64	14,97
414-0289	Форзиция	шт.	21,53	22,02
Группа: Кустарники хвойных пород				
414-0271	Можжевельник виргинский и китайский, высота 0,6-0,7 м	шт.	29,43	30,06
414-0272	Можжевельник казацкий, высота 0,6-0,7 м	шт.	23,40	23,90
414-0251	Можжевельник лежачий, высота 0,2-0,3 м	шт.	59,50	60,77
414-0252	Можжевельник обыкновенный, высота 0,2-0,25 м	шт.	9,91	10,12
414-0253	Можжевельник обыкновенный, высота 0,4-0,5 м	шт.	29,75	30,39
414-0254	Можжевельник средний, высота 0,6-0,8 м	шт.	19,83	20,26
414-0255	Можжевельник средний, высота 1,4-1,6 м	шт.	213,20	217,75
414-0256	Можжевельник скальный, высота 0,8-1,0 м	шт.	29,75	30,39

ФССЦ-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
414-0257	Можжевельник "Грин Карпет", высота 0,8-1,0 м	шт.	1 214,75	1 240,66
414-0258	Можжевельник китайский, бонсай, высота 0,8-1,0 м	шт.	3 594,69	3 671,35
414-0259	Можжевельник чешуйчатый, бонсай, высота 0,8-1,0 м	шт.	347,08	354,48
414-0273	Туя восточная, высота 0,6-0,7 м	шт.	26,99	27,57
414-0274	Кипарисовик тупой, высота 0,4-0,8 м	шт.	15,49	15,82
414-0275	Кипарисовик тупой, бонсай, высота 0,4-0,8 м	шт.	607,38	620,46
Группа: Прочие материалы для озеленения				
414-0471	Дерн	м ²	17,08	17,50
414-0474	Кора сосновая	м ³	708,95	726,53
414-9001	Деревья-саженцы	шт.	-	-
414-0126	Деревья-саженцы с кроной 9-12 лет (вяз, дуб, каштан, клен, липа, орех, ясень)	шт.	106,06	108,68
414-9010	Деревья или кустарники с комом земли	шт.	-	-
414-0131	Желуди	кг	12,44	12,75
414-9319	Камыш	м ³	-	-
414-0130	Компост питательный	м ³	138,92	142,35
414-9095	Компост питательный	м ³	-	-
414-9110	Кустарники-саженцы	шт.	-	-
414-9011	Материал посадочный древесно-кустарниковый	1000 шт.	-	-
414-9305	Материал укрывочный	т	-	-
414-9120	Мох	м ³	-	-
414-0132	Мох	м ³	174,69	179,00
414-0473	Перегной	м ³	138,92	142,35
414-9200	Саженцы	шт.	-	-
414-9210	Саженцы	1000 шт.	-	-
Семена:				
414-9270	хвойных пород	кг	-	-
414-0012	Кипариса	кг	655,98	672,18
414-0013	лиственницы сибирской	кг	3 482,02	3 568,00
414-0014	можжевельника	кг	3 125,88	3 203,07
414-0015	пихты сибирской	кг	2 915,45	2 987,44
414-0016	сосны	кг	1 020,41	1 045,60
414-0017	туи западной	кг	1 214,77	1 244,77
414-9280	Сеянцы	1000 шт.	-	-
414-9300	Солома	м ³	-	-
414-0476	Солома рассыпная	м ³	173,14	177,41
414-0477	Солома прессованная	м ³	242,61	248,60
414-0478	Солома песчаного овса	кг	1,73	1,77
414-0472	Хворост	м ³	341,56	350,00
414-9314	Хлысты шелюги	1000 шт.	-	-
414-9315	Черенки шелюги	1000 шт.	-	-
414-9350	Черенки	шт.	-	-
414-0149	Черенки в пучках (тополь, ива и т.д.)	шт.	0,06	0,06
414-9317	Чернобыл	м ³	-	-
414-9318	Янтак	м ³	-	-
414-9340	Цветы	1000 шт.	-	-
Группа: Сортовые розы и сирени				
414-0221	Роза, высота 1,25-1,5 м	шт.	10,31	10,53
414-0208	Роза краснолистная (шиповник), высота 1,25-1,5 м	шт.	8,57	8,75
414-0281	Роза кустовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	40,52	41,36
414-0282	Роза полустамбовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	42,74	43,62
414-0283	Роза штамбовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	50,70	51,75
414-0288	Сирень выгоночная, высота 0,3-0,4 м	шт.	11,89	12,14
414-0284	Сирень кустовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	13,09	13,36
414-0285	Сирень привитая улучшенная, высота 0,3-0,4 м	шт.	15,85	16,18
414-0286	Сирень полустамбовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	16,27	16,61
414-0287	Сирень штамбовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	11,89	12,14
Группа: Семена				
414-0301	Вика	кг	76,40	77,97
414-0302	Горох	кг	71,97	73,45
414-0303	Донник	кг	74,75	76,28

ФССЦ-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
414-0304	Ежа сборная	кг	57,58	58,76
414-0305	Житняк	кг	52,60	53,68
414-0306	Клевер	кг	71,94	73,42
414-0307	Костер	кг	57,03	58,20
414-0308	Лисохвост	кг	51,49	52,55
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	3 300,00
414-0309	Люцерна	кг	63,68	64,98
414-0310	Люпин	кг	177,17	180,80
414-0314	Могар	кг	55,36	56,50
414-0311	Мятлик	кг	149,77	152,84
414-0312	Овсяница	кг	76,03	77,59
414-0313	Пырей	кг	53,31	54,41
414-0315	Райграс	кг	56,82	57,99
414-9220	Семена	кг	-	-
414-9230	Семена газонных трав	кг	-	-
414-0137	Семена газонных трав (смесь)	кг	143,31	146,25
414-9240	Семена многолетних трав	кг	-	-
414-0138	Семена песчаного овса	кг	79,37	81,00
414-9260	Семена трав	кг	-	-
414-0316	Суданская трава	кг	60,35	61,59
414-0317	Тимофеевка	кг	61,46	62,72

Раздел 4.15 Гипсовые и цементные изделия

Группа: Базы

Базы гипсовые:				
415-0001	под колонны высотой до 250 мм	шт.	67,43	69,96
415-0002	под колонны высотой до 400 мм	шт.	106,22	110,20
415-0003	под колонны высотой до 500 мм	шт.	116,11	120,46
415-0011	по пилястрам высотой до 250 мм	шт.	67,43	69,96
415-0012	по пилястрам высотой до 400 мм	шт.	106,22	110,20
415-0013	по пилястрам высотой до 500 мм	шт.	116,11	120,46
Базы цементные:				
415-1001	под колонны высотой до 250 мм	шт.	92,76	96,24
415-1002	под колонны высотой до 400 мм	шт.	134,56	139,60
415-1003	под колонны высотой до 500 мм	шт.	162,49	168,58
415-1011	по пилястрам высотой до 250 мм	шт.	92,76	96,24
415-1012	по пилястрам высотой до 400 мм	шт.	134,56	139,60
415-1013	по пилястрам высотой до 500 мм	шт.	162,49	168,58

Группа: Балясины и полубалясины

Балясины:				
415-0021	гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт.	31,52	32,42
415-0022	гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт.	49,76	51,19
415-1021	цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт.	53,08	54,60
415-1022	цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт.	82,95	85,32
415-1023	цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента рядовые высотой до 650 мм	шт.	43,09	44,32
415-1024	цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента рядовые высотой до 1100 мм	шт.	72,71	74,79
415-1025	цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента угловые высотой до 650 мм	шт.	43,09	44,32
415-1026	цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента угловые высотой до 1100 мм	шт.	72,71	74,79
Полубалясины:				
415-0031	гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт.	31,85	32,76

ФССЦ-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
415-0032	гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт.	49,76	51,19
415-1031	цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт.	53,08	54,60
415-1032	цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт.	82,95	85,32
Группа: Вазы				
Вазы гипсовые:				
415-0041	гладкие высотой до 500 мм	шт.	59,41	61,43
415-0042	гладкие высотой до 750 мм	шт.	112,19	116,00
415-0043	гладкие высотой до 1000 мм	шт.	112,19	116,00
Вазы цементные:				
415-1041	гладкие высотой до 500 мм	шт.	102,31	105,79
415-1042	гладкие высотой до 750 мм	шт.	194,72	201,34
415-1043	гладкие высотой до 1000 мм	шт.	194,72	201,34
415-1044	гладкие высотой до 1350 мм	шт.	271,68	280,91
Группа: Венки				
Венки:				
415-0051	гипсовые диаметром до 500 мм	шт.	63,17	64,84
415-0052	гипсовые диаметром до 1000 мм	шт.	162,90	167,22
415-1051	цементные с легким и сложным рисунком диаметром до 500 мм	шт.	109,72	112,62
415-1052	цементные с легким и сложным рисунком диаметром до 1000 мм	шт.	259,30	266,18
Группа: Гербы				
Гербы:				
415-0061	гипсовые высотой до 500 мм	шт.	75,84	78,49
415-0063	гипсовые высотой до 750 мм	шт.	78,52	81,26
415-0062	гипсовые высотой до 1000 мм	шт.	211,05	218,41
415-0064	гипсовые высотой до 1500 мм	шт.	225,13	232,99
415-1061	цементные высотой до 500 мм	шт.	128,60	133,09
415-1063	цементные высотой до 750 мм	шт.	135,28	140,01
415-1062	цементные высотой до 1000 мм	шт.	346,24	358,32
415-1064	цементные высотой до 1500 мм	шт.	363,18	375,85
Группа: Гирлянды				
Гирлянды:				
415-0071	гипсовые длиной по огибу до 750 мм	шт.	62,88	64,84
415-0072	гипсовые длиной по огибу до 1000 мм	шт.	112,53	116,03
415-1071	цементные длиной по огибу до 750 мм	шт.	115,83	119,44
415-1072	цементные длиной по огибу до 1000 мм	шт.	188,66	194,52
Группа: Изделия и детали				
415-9001	Детали лепные погонные	м	-	-
415-9002	Детали лепные штучные	шт.	-	-
Изделия погонные гипсовые орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой:				
415-0301	до 50 мм	м	14,86	15,36
415-0302	до 100 мм	м	21,46	22,18
415-0303	до 200 мм	м	36,31	37,54
415-0304	до 300 мм	м	75,93	78,49
415-0305	до 500 мм	м	82,48	85,26
415-0306	до 750 мм	м	86,71	89,63
Изделия погонные цементные орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой:				
415-1301	до 50 мм	м	24,75	25,59
415-1302	до 100 мм	м	36,31	37,54
415-1303	до 200 мм	м	59,43	61,43
415-1304	до 300 мм	м	122,16	126,27
415-1305	до 500 мм	м	129,64	133,99
415-1306	до 750 мм	м	137,34	141,95
Группа: Капители гипсовые				
Капители гипсовые:				
415-0101	дорические и тосканские высотой до 250 мм	шт.	63,18	64,84

ФССЦ-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
415-0102	дорические и тосканские высотой до 500 мм	шт.	139,65	143,33
415-0103	дорические и тосканские высотой до 750 мм	шт.	153,47	157,51
415-0111	ионические высотой до 250 мм	шт.	129,67	133,09
415-0112	ионические высотой до 500 мм	шт.	279,28	286,66
415-0121	коринфские высотой до 500 мм	шт.	415,61	426,58
415-0122	коринфские высотой до 750 мм	шт.	598,47	614,27
415-0123	коринфские высотой до 1000 мм	шт.	698,22	716,65
415-0124	коринфские высотой до 2000 мм	шт.	867,25	890,16
Капители цементные:				
415-1101	дорические и тосканские высотой до 250 мм	шт.	106,39	109,20
415-1102	дорические и тосканские высотой до 500 мм	шт.	229,41	235,47
415-1103	дорические и тосканские высотой до 750 мм	шт.	251,35	257,99
415-1111	ионические высотой до 250 мм	шт.	226,09	232,06
415-1112	ионические высотой до 500 мм	шт.	482,10	494,83
415-1121	коринфские сборные высотой до 500 мм	шт.	698,22	716,65
415-1122	коринфские сборные высотой до 750 мм	шт.	1 030,78	1 058,00
415-1123	коринфские сборные высотой до 1000 мм	шт.	1 163,68	1 194,40
415-1124	коринфские сборные высотой до 2000 мм	шт.	1 456,21	1 494,69
Группа: Картуши				
Картуши гипсовые:				
415-0131	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм	шт.	64,24	66,40
415-0132	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм	шт.	115,62	119,50
415-0133	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм	шт.	224,84	232,40
Картуши цементные:				
415-1131	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм	шт.	102,78	106,24
415-1132	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм	шт.	184,98	191,20
415-1133	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм	шт.	359,72	371,80
Группа: Кронштейны и модульоны				
Кронштейны и модульоны гипсовые:				
415-0141	гладкие с наибольшим измерением до 200 мм	шт.	13,21	13,65
415-0142	гладкие с наибольшим измерением до 300 мм	шт.	24,60	25,42
415-0143	гладкие с наибольшим измерением до 400 мм	шт.	24,60	25,42
415-0144	гладкие с наибольшим измерением до 500 мм	шт.	68,89	71,20
415-0145	гладкие с наибольшим измерением до 750 мм	шт.	79,21	81,87
415-0146	гладкие с наибольшим измерением до 1100 мм	шт.	123,57	127,70
Кронштейны и модульоны цементные:				
415-1141	гладкие с наибольшим измерением до 200 мм	шт.	24,76	25,59
415-1142	гладкие с наибольшим измерением до 300 мм	шт.	158,49	163,80
415-1143	гладкие с наибольшим измерением до 400 мм	шт.	158,49	163,80
415-1144	гладкие с наибольшим измерением до 500 мм	шт.	290,58	300,31
415-1145	гладкие с наибольшим измерением до 750 мм	шт.	305,21	315,42
415-1146	гладкие с наибольшим измерением до 1100 мм	шт.	341,20	352,61
Группа: Листы				
Листы гипсовые:				
415-0171	гладкие высотой до 150 мм	шт.	9,98	10,24
415-0172	гладкие высотой до 250 мм	шт.	13,30	13,65
415-0173	гладкие высотой до 400 мм	шт.	24,94	25,59
Листы цементные:				
415-1171	гладкие высотой до 150 мм	шт.	18,29	18,77
415-1172	гладкие высотой до 250 мм	шт.	24,94	25,59
415-1173	гладкие высотой до 400 мм	шт.	43,24	44,36
Группа: Маски-замки				
Маски-замки:				
415-0201	гипсовые высотой до 250 мм	шт.	63,20	64,84
415-0202	гипсовые высотой до 500 мм	шт.	63,20	64,84
415-1201	цементные высотой до 250 мм	шт.	103,11	105,79
415-1202	цементные высотой до 500 мм	шт.	103,11	105,79

ФССЦ-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
Группа: Поручни				
Поручни:				
415-0321	гипсовые шириной до 250 мм	м	122,88	126,30
415-1321	цементные шириной до 250 мм	м	184,37	189,50
Группа: Решетки				
Решетки:				
415-0351	гипсовые вентиляционные площадью до 0,1 м ²	шт.	36,66	37,54
415-0352	гипсовые вентиляционные площадью до 0,4 м ²	шт.	69,98	71,66
415-0353	гипсовые вентиляционные площадью до 0,5 м ²	шт.	78,82	80,71
Группа: Розетки потолочные				
Розетки гипсовые:				
415-0331	кессонные круглые диаметром до 200 мм	шт.	24,76	25,59
415-0332	кессонные круглые диаметром до 300 мм	шт.	24,76	25,59
415-0341	потолочные круглые диаметром до 500 мм	шт.	24,76	25,59
415-0343	потолочные круглые диаметром до 750 мм	шт.	48,74	50,38
415-0342	потолочные круглые диаметром до 800 мм	шт.	105,67	109,20
415-0344	потолочные круглые диаметром до 1750 мм	шт.	266,61	275,53
Розетки цементные:				
415-1331	кессонные круглые диаметром до 200 мм	шт.	39,58	40,90
415-1332	кессонные круглые диаметром до 300 мм	шт.	39,58	40,90
415-1341	потолочные круглые диаметром до 500 мм	шт.	39,58	40,90
415-1342	потолочные круглые диаметром до 800 мм	шт.	169,05	174,70
Группа: Сухари				
Сухари:				
415-0361	гипсовые высотой до 150 мм	шт.	13,26	13,65
415-0362	гипсовые высотой до 250 мм	шт.	19,89	20,48
415-0363	гипсовые высотой до 400 мм	шт.	21,33	21,96
415-1361	цементные гладкие высотой до 150 мм	шт.	24,86	25,59
415-1362	цементные гладкие высотой до 250 мм	шт.	33,16	34,13
Группа: Триглифы				
Триглифы гипсовые:				
415-0371	высотой до 250 мм	шт.	56,21	58,36
415-0372	высотой до 350 мм	шт.	56,21	58,36
415-0373	высотой до 750 мм	шт.	82,49	85,66
Триглифы цементные:				
415-1371	высотой до 250 мм	шт.	86,11	89,41
415-1372	высотой до 350 мм	шт.	86,11	89,41
415-1373	высотой до 750 мм	шт.	129,16	134,12
Группа: Шишки				
Шишки:				
415-0382	гипсовые орнаментированные высотой до 200 мм	шт.	20,33	21,11
415-0381	гипсовые орнаментированные высотой до 250 мм	шт.	24,93	25,59
415-1381	цементные орнаментированные высотой до 250 мм	шт.	43,56	44,71
Группа: Эмблемы				
Эмблемы гипсовые:				
415-0401	круглые диаметром до 200 мм	шт.	5,85	6,10
415-0402	круглые диаметром до 300 мм	шт.	13,64	14,20
415-0403	круглые диаметром до 500 мм	шт.	38,22	39,80
415-0404	круглые диаметром до 800 мм	шт.	97,94	102,00
415-0411	портальные площадью до 0,5 м ²	шт.	97,94	102,00
415-0412	портальные площадью до 0,75 м ²	шт.	146,15	152,20
415-0413	портальные площадью до 1 м ²	шт.	194,93	203,00
Эмблемы цементные:				
415-1401	круглые диаметром до 200 мм	шт.	9,41	9,80
415-1402	круглые диаметром до 300 мм	шт.	21,79	22,70
415-1403	круглые диаметром до 500 мм	шт.	61,07	63,60

ФССЦ-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
415-1404	круглые диаметром до 800 мм	шт.	156,72	163,20
415-1411	портальные площадью до 0,5 м ²	шт.	156,72	163,20
415-1412	портальные площадью до 0,75 м ²	шт.	233,82	243,50
415-1413	портальные площадью до 1 м ²	шт.	314,96	328,00

Алфавитный указатель

(наименование материала, отраслевой код ресурса, страница сборника)

1КВ 33.57-1-с /бетон В25 (М350), объем 0,92 м ³ , расход ар-ры 176,68 кг/ (серия 1 .020-1/87 вып.4-1), 403-8584.....	4КВ 33.90-3-с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м ³ , расход ар-ры 437,63 кг/ (серия 1 .020-1/87 вып.4-1), 403-8591.....	64
1КВ 33.90-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 1,44 м ³ , расход ар-ры 296,94 кг/ (серия 1 .020-1/87 вып.4-1), 403-8589.....	4КН 33.69-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м ³ , расход ар-ры 248,76 кг/ (серия 1 .020-1/87 вып.4-1), 403-8585.....	64
1КН 33.69-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м ³ , расход ар-ры 249,47 кг/ (серия 1 .020-1/87 вып.4-1), 403-8586.....	5КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 1,13 м ³ , расход ар-ры 364,24 кг/ (серия 1 .020-1/87 вып.4-1), 403-8594.....	64
2КБ 33.110-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,56 м ³ , расход ар-ры 669,03 кг/ (серия 1 .020-1/87 вып.4-1), 403-8605.....	5КБ 33.110-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,56 м ³ , расход ар-ры 653,2 кг/ (серия 1 .020-1/87 вып.4-1), 403-8602.....	64
2КБ 36.83-5-с /бетон В25 (М350), объем 1,26 м ³ , расход ар-ры 392,37 кг/ (серия 1 .020-1/87 вып.4-1), 403-8597.....	5КБ 36.83-5-сн /бетон В25 (М350), объем 1,32 м ³ , расход ар-ры 475,04 кг/ (серия 1 .020-1/87 вып.4-1), 403-8601.....	64
2КБ 36.83-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,32 м ³ , расход ар-ры 520,82 кг/ (серия 1 .020-1/87 вып.4-1), 403-8600.....	5КВ 33.57-1-с-2 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м ³ , расход ар-ры 271,1 кг/ (серия 1 .020-1/87 вып.4-1), 403-8583.....	64
2КВ 33.57-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м ³ , расход ар-ры 264,26 кг/ (серия 1 .020-1/87 вып.4-1), 403-8582.....	5КВ 33.90-1-с-2 /бетон В25 (М350), объем 1,44 м ³ , расход ар-ры 394,43 кг/ (серия 1 .020-1/87 вып.4-1), 403-8593.....	64
2КВ 33.90-3-с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м ³ , расход ар-ры 446,22 кг/ (серия 1 .020-1/87 вып.4-1), 403-8592.....	5КН 33.69-1-с-2 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м ³ , расход ар-ры 277,34 кг/ (серия 1 .020-1/87 вып.4-1), 403-8588.....	64
3КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 1,13 м ³ , расход ар-ры 318,35 кг/ (серия 1 .020-1/87 вып.4-1), 403-8595.....	Айва японская, высота 0,75-1,0 м, 414-0231.....	182
3КБ 33.110-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,56 м ³ , расход ар-ры 638,37 кг/ (серия 1 .020-1/87 вып.4-1), 403-8603.....	Акация белая, крупномерная (с комом земли 1,2х1,2 м), высота 3,5-4 м, 414-0001.....	179
3КБ 36.83-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,32 м ³ , расход ар-ры 515,75 кг/ (серия 1 .020-1/87 вып.4-1), 403-8598.....	Акация белая, средний размер, высота 3,0-3,5 м, 414-0049.....	179
3КВ 33.57-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м ³ , расход ар-ры 258,5 кг/ (серия 1 .020-1/87 вып.4-1), 403-8580.....	Акация желтая форма плакучая, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м, 414-0021.....	179
3КВ 33.90-3-с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м ³ , расход ар-ры 425,51 кг/ (серия 1 .020-1/87 вып.4-1), 403-8590.....	Акация желтая, высота 0,75-1,0 м, 414-0240.....	179
3КН 33.69-1-с /бетон В25 (М350), объем 1,1 м ³ , расход ар-ры 259,26 кг/ (серия 1 .020-1/87 вып.4-1), 403-8587.....	Акация шаровидная с кроной 2-3 года, высота 1,5-3 м, 414-0071.....	179
4КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 1,13 м ³ , расход ар-ры 325,496 кг/ (серия 1 .020-1/87 вып.4-1), 403-8596.....	Акация шаровидная с кроной 4-6 лет, высота 1,5-3 м, 414-0072.....	179
4КБ 33.110-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,56 м ³ , расход ар-ры 646,05 кг/ (серия 1 .020-1/87 вып.4-1), 403-8604.....	Анкер цилиндрический железобетонный, 403-2991.....	23
4КБ 36.83-5-с /бетон В25 (М350), объем 1,32 м ³ , расход ар-ры 428,56 кг/ (серия 1 .020-1/87 вып.4-1), 403-8599.....	из бетона В15 с расходом арматуры 70 кг/м ³ , 403-8063.....	23
4КВ 33.57-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м ³ , расход ар-ры 262,54 кг/ (серия 1 .020-1/87 вып.4-1), 403-8581.....	АЦ-1 /бетон В15, объем 0,12 м ³ , арматура 8,5 кг/ 403-8064.....	23
	Анкера 3-х лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети, бетон В30 (М400), расход арматуры 150кг/м ³ , 403-8155.....	23
	ТФА-4,0-2 /бетон В30 (М400), объем 0,71 м ³ , 403-8156.....	23
	ТФА-4,5-2 /бетон В25 (М350), объем 0,761 м ³ , 403-8157.....	23
	ТФА-4,0-3 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м ³ , 403-8158.....	23
	ТФА-4,5-3 /бетон В25 (М350), объем 0,761 м ³ , 403-8159.....	23
	ТФА-4,0-4 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м ³ , 403-8160.....	23

ТФА-4,5-4 /бетон В25 (М350),объем 0,761 м ³ , 403-8161	23	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетонные плотные (горячие и теплые) щебеночные и гравийные мелкозернистые. 410-9032	153
Анкера железобетонные 3-лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети. 403-1321	23	Асфальтовые маты на мешковине. 410-3211.....	151
Анкера железобетонные. 403-9203	23	Асфальтовые маты на мешковине. 410-9106.....	151
Арболитовые изделия неармированные		Базы гипсовые	
теплоизоляционные. класс В 0,35. 403-0151	21	под колонны высотой до 250 мм. 415-0001.....	185
теплоизоляционные. класс В 0,75. 403-0152	21	под колонны высотой до 400 мм. 415-0002.....	185
теплоизоляционные. класс В 1,0. 403-0153	21	под колонны высотой до 500 мм. 415-0003.....	185
конструкционные. класс В 1,5. 403-0154	21	по пилястрам высотой до 250 мм. 415-0011.....	185
конструкционные. класс В 2,0. 403-0155	21	по пилястрам высотой до 400 мм. 415-0012.....	185
конструкционные. класс В 2,5. 403-0156	21	по пилястрам высотой до 500 мм. 415-0013.....	185
Асфальт литой		Базы цементные	
для гидротехнических сооружений, 410-1021. 153		под колонны высотой до 250 мм. 415-1001.....	185
для гидротехнических сооружений, 410-9062. 153		под колонны высотой до 400 мм. 415-1002.....	185
для покрытий тротуаров тип I (жесткий). 410- 0053.....	153	под колонны высотой до 500 мм. 415-1003.....	185
для покрытий тротуаров тип II (жесткий). 410- 0054.....	153	по пилястрам высотой до 250 мм. 415-1011.....	185
для покрытий тротуаров, 410-9059.....	153	по пилястрам высотой до 400 мм. 415-1012.....	185
для покрытий тротуаров, 410-1020.....	153	по пилястрам высотой до 500 мм. 415-1013.....	185
песчаный. 410-9060.....	153	Балки (плиты) пролетных строений пешеходных мостов, длиной	
Асфальт литой для верхних слоев покрытий проезжей части тип		до 18 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м ³ , 403-0029	25
I (жесткий), 410-0051	153	свыше 18 до 21 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м ³ , 403-0030	25
II (жесткий), 410-0052.....	153	Балки железобетонные	
Асфальтобетон плотный среднезернистый		двускатные, 403-2021	23
щебеночный, 410-9061	152	для открытых распределительных устройств. 403-9037	23
Асфальтобетон. 410-9001.....	152	обвязочные, 403-2031	23
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для высокопористого асфальтобетона песчаные), марка		одноярусных эстакад трубопроводов, 403-5010	23
I, 410-0025	152	перекрытий. 403-2041.....	23
II, 410-0026	152	подкрановые, 403-2001	23
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для высокопористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка		пролетных строений мостов, 403-1000.....	23
I, 410-0023.....	152	пролетных строений мостов на железных дорогах, 403-1010.....	23
II, 410-0024	152	пролетных строений мостов на автомобильных дорогах. 403-1020.....	23
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка		пролетных строений пешеходных мостов, 403- 1030	23
I. тип А, 410-0001	152	силосные, 403-4050.....	23
I, тип Б, 410-0002.....	152	стропильные, 403-2011.....	23
I, тип В, 410-0003	152	фундаментные, 403-6001.....	23
I, тип Г, 410-0004.....	152	Балки железобетонные для перекрытий, 403-2111 ...	105
II, тип А, 410-0005.....	152	Балки железобетонные для покрытий. 403-0926.....	105
II, тип Б, 410-0006	152	Балки железобетонные, 403-2000	23
II, тип В, 410-0007	152	Балки керамзитобетонные для стен с утепленной кладкой объемом	
II, тип Г, 410-0008	152	до 0,2 м ³ с уголками из бетона плотностью менее 1600 кг/м ³ класса В12,5 (М150) с расходом арматуры 330 кг/м ³ (с учетом уголка), 403- 7944	23
II, тип Д, 410-0009.....	152	до 0,3 м ³ без уголков из бетона плотностью менее 1600 кг/м ³ класса В7,5 (М100) с расходом арматуры до 50 кг/м ³ , 403-7945	23
III, тип Б, 410-0010.....	152	Балки коробчатого сечения длиной	
III, тип В, 410-0011.....	152	до 3 м. массой до 5т. из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 70 кг/м ³ , 403-8251	23
III, тип Г, 410-0012.....	152		
III, тип Д, 410-0013	152		
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные). марка			
I, 410-0021.....	152		
II, 410-0022	152		

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

от 3 до 12 м. массой до 5 т. из бетона В22.5 (М300) с расходом арматуры 60 кг/м ³ , 403-8252.....	23	арматуре класса АIV) 172 кг/м ³ под грузоподъемность крана 16/3.2 т. 403-7881..	24
Балки обвязочные		6 м. объемом до 1.5 м ³ из бетона В40 (М550) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 201 кг/м ³ под грузоподъемность крана 20/5 т. 403-7882.....	24
прямоугольного сечения. длиной до 6 м. из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м ³ , 403-7942.....	23	6 м. объемом до 1.5 м ³ из бетона В45 (М600) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 235 кг/м ³ под грузоподъемность крана 32/5 т. 403-7883.....	24
с консольным выступлением длиной 6 м. из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м ³ , 403-7943.....	23	12 м. объемом более 1.5 м ³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 150 кг/м ³ под грузоподъемность крана 5т; 10т; 12.5 т. 403-7884	24
Балки одноярусных эстакад трубопроводов		12 м. объемом до 1.5 м ³ из бетона В40 (М550) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 182 кг/м ³ под грузоподъемность крана 16/3,2 т. 403-7885..	24
двухавровые ТУ 66-164-87 с изм. Из бетона В22.5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м ³ , 403-8213.....	23	12 м. объемом до 1.5 м ³ из бетона В40 (М550) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 203 кг/м ³ под грузоподъемность крана 20/5 т. 403-7886.....	24
решетчатые ТУ 66-164-87 с изм. Из бетона В22.5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м ³ , 403-8214.....	23	12 м, объемом до 1.5 м ³ из бетона В45 (М600) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 253 кг/м ³ под грузоподъемность крана 32/5 т. 403-7887.....	24
Балки перекрытий каналов		Балки пролетных строений на железных дорогах. длиной до 12 м из бетона В22.5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м³, 403-0019	24
из бетона класса В20 (М250) с расходом арматуры 150 кг/м ³ длиной до 3 м, 403-8086	24	железных дорогах. длиной свыше 12 м из бетона В22.5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м ³ , 403-0020	24
из бетона класса В20 (М250) с расходом арматуры 150 кг/м ³ , длиной более 3м. 403-8087.....	24	железных дорогах. длиной свыше 16,5 м до 27.6 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 120 кг/м ³ , 403-0026.....	25
Б 1 /бетон В20 (М250). объем 0,07 м ³ . расход ар-ры 9,3 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-8088.....	24	автомобильных дорогах. длиной до 17 м из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м ³ , 403-0027.....	25
Б 2 /бетон В20 (М250). объем 0.17 м ³ . расход ар-ры 17,8 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-8089.....	24	автомобильных дорогах, длиной от 18 до 42 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 100 кг/м ³ , 403-0028.....	25
Б 3 /бетон В20 (М250). объем 0.19 м ³ . расход ар-ры 45.7 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-8090.....	24	автомобильных дорогах Б1-12-4НБ /бетон В25 (М350). объем 4.36 м ³ . расход ар-ры 1096.8 кг/ (серия 3.503.1-73), 403-6041.....	25
Б 4 /бетон В20 (М250). объем 0.21 м ³ . расход ар-ры 50,5 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-8091.....	24	автомобильных дорогах Б1-15-4НБ /бетон В25 (М350). объем 5.44 м ³ . расход ар-ры 1465.57 кг/ (серия 3.503.1-73), 403-6042.....	25
Б 5 /бетон В25 (М350). объем 0.32 м ³ . расход ар-ры 51,9 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-8092.....	24	автомобильных дорогах Б1-18-4НБ /бетон В25 (М350). объем 7.04 м ³ . расход ар-ры 2038.28 кг/ (серия 3.503.1-73), 403-6043.....	25
Б 6 /бетон В20 (М250). объем 0.38 м ³ . расход ар-ры 102,0 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-8093.....	24	автомобильных дорогах Б2-12-4НБ /бетон В25 (М350). объем 4.36 м ³ . расход ар-ры 1254.81 кг/ (серия 3.503.1-73), 403-6070.....	25
Б 7 /бетон В20 (М250). объем 0,41 м ³ . расход ар-ры 108.0 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-8094.....	24	автомобильных дорогах Б2-15-4НБ /бетон В25 (М350). объем 5.44 м ³ . расход ар-ры 1634.17 кг/ (серия 3.503.1-73), 403-6071.....	25
Б 8 /бетон В15 (М200). объем 0.19 м ³ . расход ар-ры 7.7 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-8095.....	24	автомобильных дорогах Б2-18-4СВ /бетон В25 (М350). объем 7,04 м ³ . расход ар-ры 2261.84 кг/ (серия 3.503.1-73), 403-6101.....	25
Б 9 /бетон В15 (М200). объем 0.29 м ³ . расход ар-ры 19.5кг/ (серия 3.006.1-8), 403-8096.....	24	Балки силосные. из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м³, 403-8302.....	25
Б 10 /бетон В15 (М200). объем 0.32 м ³ . расход ар-ры 33.1 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-8097.....	24		
Б 11 /бетон В25 (М350). объем 0.82 м ³ . расход ар-ры 157.9кг/ (серия 3.006.1-8), 403-8098.....	24		
Б 12 /бетон В20 (М250). объем 0.85 м ³ . расход ар-ры 99,8 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-8099.....	24		
Б 13 /бетон В20 (М250). объем 0,87 м ³ . расход ар-ры 166.7 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-8307.....	24		
Б 5 А-III /бетон В22,5 (М300). объем 0.24 м ³ . расход ар-ры 35,41 кг/ (серия 3.006.1-2/82 вып.2-2), 403-8381	24		
Балки подкрановые БЛ 624-22п (6230x800x220 мм) /бетон В22,5 (М300). объем 1,1 м³. расход арматуры 213,66 кг/ (рабочий чертеж), 403-8485.....	24		
Балки подкрановые пролетом			
6 м, объемом до 1,5 м ³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 140 кг/м ³ под грузоподъемность крана 5т; 10т; 12,5 т. 403-7880.....	24		
6 м, объемом до 1,5 м ³ из бетона В40 (М550) с расходом арматуры (при напрягаемой			

Балки стропильные двускатные	6 м. БСП6.1-6АШв. /объем бетона 0.45м ³ . класс бетона В20 (М250). расход арматуры 64.7 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93), 403-792225
двухавровые пролетом 18 м. 1БСД.18.2.1-4АШв. /объем бетона 2.93м ³ . класс бетона В27,5 (М350). расход арматуры 464.2 кг/ (серия 1.462.1-16/88), 403-7931..... 25	6 м. БСП6.1-8АШв. /объем бетона 0.45м ³ . класс бетона В25 (М350). расход арматуры 79 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93), 403-7923 25
двухавровые пролетом 18 м. 1БСД.18.2.1-5АШв. /объем бетона 2.93м ³ . класс бетона В30 (М400). расход арматуры 497.2 кг/ (серия 1.462.1-16/88), 403-7932..... 25	6 м. БСП6.1-9АШв. /объем бетона 0.45м ³ . класс бетона В30 (М400). расход арматуры 86.5 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93), 403-7924 25
двухавровые пролетом 18 м. 1БСД.18.2.1-6АШв. /объем бетона 2.93м ³ . класс бетона В30 (М400). расход арматуры 605.1 кг/ (серия 1.462.1-16/88), 403-7933..... 25	9 м. БСП9.2-5АШв. /объем бетона 1.1м ³ . класс бетона В25 (М350). расход арматуры 113.6 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93), 403-792526
двухавровые пролетом 18 м. 1БСД.18.2.1-7АШв. /объем бетона 2.93 м ³ . класс бетона В40 (М550). расход арматуры 718.7 кг/ (серия 1.462.1-16/88), 403-7934..... 25	9 м. БСП9.2-7АШв. /объем бетона 1.1м ³ . класс бетона В30 (М400). расход арматуры 137.4 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93), 403-7926 26
решетчатые пролетом 12 м. 1БДР12-4АШв. /объем бетона 1.86 м ³ . класс бетона В30 (М400). расход арматуры 261.7 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89), 403-7935..... 25	9 м. БСП9.2-8АШв. /объем бетона 1.1м ³ . класс бетона В35 (М450). расход арматуры 145.5 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93), 403-792726
решетчатые пролетом 12 м. 1БДР12-5АШв. /объем бетона 1.86 м ³ . класс бетона В40 (М550). расход арматуры 264.3 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89), 403-7936..... 25	9 м. БСП9.2-9АШв. /объем бетона 1.1м ³ . класс бетона В35 (М450). расход арматуры 180.7 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93), 403-792826
решетчатые пролетом 12 м. 1БДР12-6АШв. /объем бетона 1,86 м ³ , класс бетона В45 (М600). расход арматуры 318.6 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89), 403-7937..... 25	Балки фундаментные
решетчатые пролетом 12 м. 1БДР12-7АШв. /объем бетона 1,86 м ³ , класс бетона В50 (М700). расход арматуры 348.7 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89), 403-7938..... 25	ФБ 6-1 /бетон В15 (М200). объем 0.62 м ³ . расход ар-ры 47.80 кг/ (серия 1.415-1 вып.1). 403-838426
решетчатые пролетом 18 м. 1БДР18-4АШв. /объем бетона 3.46 м ³ . класс бетона В45 (М600). расход арматуры 617,3 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89), 403-7939..... 25	ФБ 6-2 /бетон В15 (М200). объем 0,52 м ³ , расход ар-ры 32.80 кг/ (серия 1.415-1 вып.1), 403-8385 26
решетчатые пролетом 18 м. 1БДР18-4АШв. /объем бетона 3,46 м ³ , класс бетона В50 (М700). расход арматуры 742.3 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89), 403-7940..... 25	ФБ 6-3 /бетон В15 (М200). объем 0,49 м ³ , расход ар-ры 31.2 кг/ (серия 1.415-1 вып.1). 403-838626
решетчатые пролетом 18 м. 1БДР18-4АШв. /объем бетона 3,46 м ³ , класс бетона В50 (М700). расход арматуры 815,1 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89), 403-7941..... 25	ФБ 6-4 /бетон В15 (М200). объем 0,46 м ³ . расход ар-ры 26.30 кг/ (серия 1.415-1 вып.1), 403-838726
решетчатые объемом до 2.0 м ³ из бетона В30(М400) с расходом арматуры 110 кг/м ³ , 403-7929 25	ФБ 6-5 /бетон В15 (М200). объем 0.45 м ³ . расход ар-ры 25,6 кг/ (серия 1.415-1 вып.1). 403-838826
решетчатые. объемом более 2.0 м ³ из бетона В40 (М550) с расходом арматуры 180 кг/м ³ , 403-7930..... 25	ФБ 6-6 /бетон В20 (М300). объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 53.60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1). 403-838926
Балки стропильные для покрытий зданий с пролетом 6 и 9 м. из бетона В30 (М 400), объемом до 1.5 м³ с расходом арматуры 130 кг/м³, 403-7919..... 25	ФБ 6-8 /бетон В15 (М200). объем 0,49 м ³ . расход ар-ры 40,20 кг/ (серия 1.415-1 вып.1). 403-839026
более 9 м. из бетона В30 (М 400), объемом более 1.5 м³ с расходом арматуры 150 кг/м³, 403-7920..... 25	ФБ 6-9 /бетон В15 (М200). объем 0,46 м ³ . расход ар-ры 34.5 кг/ (серия 1.415-1 вып.1). 403-839126
Балки стропильные с параллельными поясами пролетом	ФБ 6-10 /бетон В15 (М200). объем 0.45 м ³ , расход ар-ры 33.40 кг/ (серия 1.415-1 вып.1), 403-8392.....26
6 м. БСП6.1-4АШв. /объем бетона 0.45м ³ . класс бетона В20 (М250). расход арматуры 58.5 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93), 403-7921..... 25	ФБ 6-11 /бетон В20 (М300). объем 0,71 м ³ , расход ар-ры 85.8 кг/ (серия 1.415-1 вып.1), 403-839326
	ФБ 6-12 /бетон В15 (М200). объем 0,60 м ³ , расход ар-ры 50,8 кг/ (серия 1.415-1 вып.1). 403-839426
	ФБ 6-13 /бетон В15 (М200). объем 0.57 м ³ , расход ар-ры 44.0 кг/ (серия 1.415-1 вып.1), 403-839526
	ФБ 6-14 /бетон В20 (М300). объем 0,53 м ³ , расход ар-ры 33.50 кг/ (серия 1.415-1 вып.1). 403-839626

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

ФБ 6-15 /бетон В20 (М300), объем 0,51 м ³ , расход ар-ры 32,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1), 403-8397.....	26	ФБ 6-36 /бетон В20 (М300), объем 0,75 м ³ , расход ар-ры 77,7 кг/ (серия 1.415-1 вып.1), 403-8477.....	27
ФБ 6-16 /бетон В15 (М200), объем 0,71 м ³ , расход ар-ры 69,0 кг/ (серия 1.415-1 вып.1), 403-8398.....	26	ФБ 6-37 /бетон В20 (М300), объем 0,71 м ³ , расход ар-ры 66,10 кг/ (серия 1.415-1 вып.1), 403-8478.....	27
ФБ 6-17 /бетон В15 (М200), объем 0,60 м ³ , расход ар-ры 36,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1), 403-8399.....	26	ФБ 6-38 /бетон В20 (М300), объем 0,66 м ³ , расход ар-ры 58,1 кг/ (серия 1.415-1 вып.1), 403-8479.....	27
ФБ 6-18 /бетон В20 (М300), объем 0,71 м ³ , расход ар-ры 99,00 кг/ (серия 1.415-1 вып.1), 403-8459.....	26	ФБ 6-39 /бетон В20 (М300), объем 0,64 м ³ , расход ар-ры 56,30 кг/ (серия 1.415-1 вып.1), 403-8480.....	27
ФБ 6-19 /бетон В20 (М300), объем 0,60 м ³ , расход ар-ры 56,2 кг/ (серия 1.415-1 вып.1), 403-8460.....	26	2БФ6-1АIV /бетон В25 (М350), объем 0,4 м ³ , расход ар-ры 54,8 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1), 403-7890.....	27
ФБ 6-20 /бетон В20 (М300), объем 0,57 м ³ , расход ар-ры 48,40 кг/ (серия 1.415-1 вып.1), 403-8461.....	26	2БФ6-2АIV /бетон В25 (М350), объем 0,4 м ³ , расход ар-ры 48,4 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1), 403-7891.....	27
ФБ 6-21 /бетон В20 (М300), объем 0,53 м ³ , расход ар-ры 46,3 кг/ (серия 1.415-1 вып.1), 403-8462.....	26	2БФ6-3АIV /бетон В25 (М350), объем 0,4 м ³ , расход ар-ры 42,6 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1), 403-7892.....	27
ФБ 6-22 /бетон В20 (М300), объем 0,51 м ³ , расход ар-ры 44,80 кг/ (серия 1.415-1 вып.1), 403-8463.....	26	2БФ6-4АIV /бетон В20 (М250), объем 0,4 м ³ , расход ар-ры 37,4 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1), 403-7893.....	27
ФБ 6-23 /бетон В15 (М200), объем 0,71 м ³ , расход ар-ры 41,0 кг/ (серия 1.415-1 вып.1), 403-8464.....	26	2БФ6-5АIV /бетон В20 (М250), объем 0,4 м ³ , расход ар-ры 28,6 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1), 403-7894.....	27
ФБ 6-24 /бетон В15 (М200), объем 0,60 м ³ , расход ар-ры 33,00 кг/ (серия 1.415-1 вып.1), 403-8465.....	26	2БФ6-6АIV /бетон В15 (М200), объем 0,4 м ³ , расход ар-ры 21,4 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1), 403-7895.....	27
ФБ 6-25 /бетон В15 (М200), объем 0,57 м ³ , расход ар-ры 28,6 кг/ (серия 1.415-1 вып.1), 403-8466.....	26	3БФ6-1АIV /бетон В30 (М400), объем 0,52м ³ , расход ар-ры 73,7 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1), 403-7896.....	27
ФБ 6-26 /бетон В15 (М200), объем 0,53 м ³ , расход ар-ры 27,30 кг/ (серия 1.415-1 вып.1), 403-8467.....	26	3БФ6-2АIV /бетон В30 (М400), объем 0,52м ³ , расход ар-ры 63,3 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1), 403-7897.....	27
ФБ 6-27 /бетон В15 (М200), объем 0,61 м ³ , расход ар-ры 26,6 кг/ (серия 1.415-1 вып.1), 403-8468.....	26	3БФ6-3АIV /бетон В25 (М350), объем 0,52м ³ , расход ар-ры 56,9 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1), 403-7898.....	27
ФБ 6-28 /бетон В20 (М300), объем 0,89 м ³ , расход ар-ры 110,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1), 403-8469.....	27	3БФ6-4АIV /бетон В25 (М350), объем 0,52м ³ , расход ар-ры 44,3 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1), 403-7899.....	27
ФБ 6-29 /бетон В20 (М300), объем 0,75 м ³ , расход ар-ры 57,3 кг/ (серия 1.415-1 вып.1), 403-8470.....	27	3БФ6-5АIV /бетон В15 (М200), объем 0,52м ³ , расход ар-ры 23,2 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1), 403-7900.....	27
ФБ 6-30 /бетон В20 (М300), объем 0,71 м ³ , расход ар-ры 49,50 кг/ (серия 1.415-1 вып.1), 403-8471.....	27	4БФ6-1АIV /бетон В30 (М400), объем 0,60м ³ , расход ар-ры 111 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1), 403-7901.....	27
ФБ 6-31 /бетон В15 (М200), объем 0,66 м ³ , расход ар-ры 47,3 кг/ (серия 1.415-1 вып.1), 403-8472.....	27	4БФ6-2АIV /бетон В30 (М400), объем 0,60м ³ , расход ар-ры 98,2 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1), 403-7902.....	27
ФБ 6-32 /бетон В15 (М200), объем 0,64 м ³ , расход ар-ры 45,9 кг/ (серия 1.415-1 вып.1), 403-8473.....	27	4БФ6-3АIV /бетон В30 (М400), объем 0,60м ³ , расход ар-ры 79,1кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1), 403-7903.....	27
ФБ 6-33 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м ³ , расход ар-ры 81,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1), 403-8474.....	27	4БФ6-4АIV /бетон В25 (М350), объем 0,60м ³ , расход ар-ры 68,7 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1), 403-7904.....	27
ФБ 6-34 /бетон В15 (М200), объем 0,75 м ³ , расход ар-ры 51,7 кг/ (серия 1.415-1 вып.1), 403-8475.....	27	4БФ6-5АIV /бетон В25 (М350), объем 0,60м ³ , расход ар-ры 62,3 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1), 403-7905.....	27
ФБ 6-35 /бетон В20 (М300), объем 0,89 м ³ , расход ар-ры 128,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1), 403-8476.....	27	1БФ 40-1АIII /бетон В25 (М350), объем 0,21 м ³ , расход ар-ры 27,3 кг/. 403-8338.....	27

1БФ 40-2АIII /бетон В15 (М200), объем 0,21 м ³ , расход ар-ры 9,6 кг/ 403-8339.....	27	Балки фундаментные железобетонные, объемом до 0,5 м ³ из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м ³ , 403-7888	26
1БФ 45-1АIII /бетон В25 (М350), объем 0,24 м ³ , расход ар-ры 30,5 кг/ 403-8340.....	27	более 0,5 м ³ из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м ³ , 403-7889	26
1БФ 45-2АIII /бетон В15 (М200), объем 0,24 м ³ , расход ар-ры 10,7 кг/ 403-8341.....	27	Балласт гравийно-песчаный. 408-0428.....	147
1БФ 51-1АIII /бетон В25 (М350), объем 0,27 м ³ , расход ар-ры 34,5 кг/ 403-8342.....	27	Балласт гравийно-песчаный. 408-9180.....	147
1БФ 51-2АIII /бетон В15 (М200), объем 0,27 м ³ , расход ар-ры 12,2 кг/ 403-8343.....	27	Балласт гравийный. 408-0432.....	147
1БФ 55-1АIII /бетон В25 (М350), объем 0,3 м ³ , расход ар-ры 37,4 кг/ 403-8344.....	27	Балласт песчаный. 408-0430.....	147
1БФ 55-2АIII /бетон В15 (М200), объем 0,3 м ³ , расход ар-ры 13,1 кг/ 403-8345.....	27	Балласт песчаный. 408-9190.....	147
1БФ 60-1АIII /бетон В25 (М350), объем 0,32 м ³ , расход ар-ры 37,7 кг/ 403-8346.....	27	Балласт щебеночный. 408-9200	147
1БФ 60-2АIII /бетон В15 (М200), объем 0,32 м ³ , расход ар-ры 14,2 кг/ 403-8347.....	28	Балласт. 408-9170.....	147
2БФ 45-1АIII /бетон В25 (М350), объем 0,3 м ³ , расход ар-ры 46,2 кг/ 403-8348.....	28	Балясины	
2БФ 51-1АIII /бетон В25 (М350), объем 0,34 м ³ , расход ар-ры 52,2 кг/ 403-8349.....	28	гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм, 415-0021	185
2БФ 55-2АIII /бетон В25 (М350), объем 0,31 м ³ , расход ар-ры 47,2 кг/ 403-8350.....	28	гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм, 415-0022	185
2БФ 60-1 /бетон В25 (М350), объем 0,40м ³ , расход ар-ры 67,2 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6), 403-7906	28	цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм, 415-1021	185
2БФ 60-2 /бетон В25 (М350), объем 0,40м ³ , расход ар-ры 60,6 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6), 403-7907	28	цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм, 415-1022	185
2БФ 60-3 /бетон В20 (М250), объем 0,40м ³ , расход ар-ры 50,4 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6), 403-7908	28	цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента рядовые высотой до 650 мм, 415-1023	185
2БФ 60-4 /бетон В20 (М250), объем 0,40м ³ , расход ар-ры 40,0 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6), 403-7909	28	цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента рядовые высотой до 1100 мм, 415-1024	185
2БФ 60-5 /бетон В15 (М200), объем 0,40м ³ , расход ар-ры 25,0 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6), 403-7910	28	цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента угловые высотой до 650 мм, 415-1025	185
2БФ 60-6 /бетон В15 (М200), объем 0,40м ³ , расход ар-ры 21,2 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6), 403-7911	28	цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента угловые высотой до 1100 мм, 415-1026	185
3БФ 60-1 /бетон В25 (М350), объем 0,52м ³ , расход ар-ры 103,7 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6), 403-7912	28	Барбарис "Тунберга Ред Рокет", высота 1,25-1,5 м, 414-0266.....	183
3БФ 60-2 /бетон В25 (М350), объем 0,52м ³ , расход ар-ры 87,7 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6), 403-7913	28	Барбарис "Тунберга", высота 0,2-0,3 м, 414-0265	183
3БФ 60-3 /бетон В25 (М350), объем 0,52м ³ , расход ар-ры 81,70 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6), 403-7914	28	Барбарис оттавский "Суперба". 414-0268	183
3БФ 60-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,52м ³ , расход ар-ры 76,30 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6), 403-7915	28	Барбарис оттавский, высота 0,3-0,5 м, 414-0267	183
3БФ 60-5 /бетон В20 (М250), объем 0,52м ³ , расход ар-ры 62,70 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6), 403-7916	28	Барбарис, высота 0,75-1,0 м, 414-0232	183
3БФ 60-6 /бетон В20 (М250), объем 0,52м ³ , расход ар-ры 31,30 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6), 403-7917	28	Башмаки железобетонные. 403-0928.....	106
3БФ 60-7 /бетон В20 (М250), объем 0,52м ³ , расход ар-ры 26,90 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6), 403-7918	28	Береза бородавчатая, крупномерная (с комом земли 1,2х1,2 м), высота 3,5-4 м, 414-0002	179
		Береза бородавчатая, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м, 414-0022.....	179
		Береза бородавчатая, средний размер, высота 3,0-3,5 м, 414-0058	179
		Береза повислая, плакучая (с комом земли), высота 1,6-1,8 м, 414-0068.....	180
		Береза повислая, плакучая (с комом земли), высота 2,0-2,5 м, 414-0069.....	180
		Береза повислая, плакучая (с комом земли), высота 3,0-4,0 м, 414-0070.....	180
		Береза пушистая, пирамидальная (с комом земли), высота 1,8-2,0 м, 414-0067.....	179
		Бересклет "Форчуна", 414-0260.....	183
		Бересклет европейский, высота 0,75-1,0 м, 414-0233	183
		Бересклет. 414-0242	183

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

Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс	V60 (M800), 401-0117 4
V3,5 (M50), 401-0221..... 3	Бетон дорожный, крупность заполнителя
V5 (M75), 401-0222..... 3	более 40 мм, класс V3,5 (M50), 401-0121..... 4
V7,5 (M100), 401-0223..... 3	более 40 мм, класс V5 (M75), 401-0122..... 4
V10 (M150), 401-0224..... 3	более 40 мм, класс V7,5 (M100), 401-0123..... 4
V12,5 (M150), 401-0225..... 3	более 40 мм, класс V10 (M150), 401-0124..... 4
V15 (M200), 401-0226..... 3	более 40 мм, класс V12,5 (M150), 401-0125..... 4
V20 (M250), 401-0227..... 3	более 40 мм, класс V15 (M200), 401-0126..... 4
V22,5 (M300), 401-0228..... 3	более 40 мм, класс V20 (M250), 401-0127..... 4
V25 (M350), 401-0229..... 3	более 40 мм, класс V22,5 (M300), 401-0128..... 4
V27,5 (M350), 401-0230..... 3	более 40 мм, класс V25 (M350), 401-0129..... 4
V30 (M400), 401-0231..... 3	более 40 мм, класс V27,5 (M350), 401-0130..... 4
V35 (M450), 401-0232..... 3	более 40 мм, класс V30 (M400), 401-0131..... 4
V40 (M550), 401-0233..... 3	более 40 мм, класс V35 (M450), 401-0132..... 4
V45 (M600), 401-0234..... 3	более 40 мм, класс V40 (M550), 401-0133..... 4
V50 (M700), 401-0235..... 3	более 40 мм, класс V45 (M600), 401-0134..... 4
V55 (M700), 401-0236..... 3	более 40 мм, класс V50 (M700), 401-0135..... 4
V60 (M800), 401-0237..... 3	более 40 мм, класс V55 (M700), 401-0136..... 4
Бетон гидротехнический класс V30, W8, F300, 401-9101 3	более 40 мм, класс V60 (M800), 401-0137..... 4
Бетон гидротехнический, 401-9100 3	40 мм, класс V3,5 (M50), 401-0141..... 4
Бетон гидротехнический, класс	40 мм, класс V5 (M75), 401-0142..... 4
V3,5 (M50), 401-0201..... 3	40 мм, класс V7,5 (M100), 401-0143..... 4
V5 (M75), 401-0202..... 3	40 мм, класс V10 (M150), 401-0144..... 4
V7,5 (M100), 401-0203..... 3	40 мм, класс V12,5 (M150), 401-0145..... 4
V10 (M150), 401-0204..... 3	40 мм, класс V15 (M200), 401-0146..... 4
V12,5 (M150), 401-0205..... 3	40 мм, класс V20 (M250), 401-0147..... 4
V15 (M200), 401-0206..... 3	40 мм, класс V22,5 (M300), 401-0148..... 4
V20 (M250), 401-0207..... 3	40 мм, класс V25 (M350), 401-0149..... 4
V22,5 (M300), 401-0208..... 3	40 мм, класс V27,5 (M350), 401-0150..... 4
V25 (M350), 401-0209..... 3	40 мм, класс V30 (M400), 401-0151..... 4
V27,5 (M350), 401-0210..... 3	40 мм, класс V35 (M450), 401-0152..... 4
V30 (M400), 401-0211..... 3	40 мм, класс V40 (M550), 401-0153..... 4
V35 (M450), 401-0212..... 3	40 мм, класс V45 (M600), 401-0154..... 4
V40 (M550), 401-0213..... 3	40 мм, класс V50 (M700), 401-0155..... 4
V45 (M600), 401-0214..... 3	40 мм, класс V55 (M700), 401-0156..... 4
V50 (M700), 401-0215..... 3	40 мм, класс V60 (M800), 401-0157..... 4
V55 (M700), 401-0216..... 3	20 мм, класс V3,5 (M50), 401-0161..... 4
V60 (M800), 401-0217..... 3	20 мм, класс V5 (M75), 401-0162..... 4
Бетон дорожный	20 мм, класс V7,5 (M100), 401-0163..... 4
низших марок («тощий»), 401-9012..... 5	20 мм, класс V10 (M150), 401-0164..... 4
для верхнего слоя и однослойных покрытий, 401-9013..... 5	20 мм, класс V12,5 (M150), 401-0165..... 4
для нижнего слоя, 401-9014..... 5	20 мм, класс V15 (M200), 401-0166..... 4
Бетон дорожный, 401-9010 5	20 мм, класс V20 (M250), 401-0167..... 4
Бетон дорожный, класс	20 мм, класс V22,5 (M300), 401-0168..... 4
V3,5 (M50), 401-0101..... 3	20 мм, класс V25 (M350), 401-0169..... 4
V5 (M75), 401-0102..... 4	20 мм, класс V27,5 (M350), 401-0170..... 4
V7,5 (M100), 401-0103..... 4	20 мм, класс V30 (M400), 401-0171..... 4
V10 (M150), 401-0104..... 4	20 мм, класс V35 (M450), 401-0172..... 4
V12,5 (M150), 401-0105..... 4	20 мм, класс V40 (M550), 401-0173..... 5
V15 (M200), 401-0106..... 4	20 мм, класс V45 (M600), 401-0174..... 5
V20 (M250), 401-0107..... 4	20 мм, класс V50 (M700), 401-0175..... 5
V22,5 (M300), 401-0108..... 4	20 мм, класс V55 (M700), 401-0176..... 5
V25 (M350), 401-0109..... 4	20 мм, класс V60 (M800), 401-0177..... 5
V27,5 (M350), 401-0110..... 4	10 мм, класс V3,5 (M50), 401-0181..... 5
V30 (M400), 401-0111..... 4	10 мм, класс V5 (M75), 401-0182..... 5
V35 (M450), 401-0112..... 4	10 мм, класс V7,5 (M100), 401-0183..... 5
V40 (M550), 401-0113..... 4	10 мм, класс V10 (M150), 401-0184..... 5
V45 (M600), 401-0114..... 4	10 мм, класс V12,5 (M150), 401-0185..... 5
V50 (M700), 401-0115..... 4	10 мм, класс V15 (M200), 401-0186..... 5
V55 (M700), 401-0116..... 4	10 мм, класс V20 (M250), 401-0187..... 5
	10 мм, класс V22,5 (M300), 401-0188..... 5
	10 мм, класс V25 (M350), 401-0189..... 5
	10 мм, класс V27,5 (M350), 401-0190..... 5

10 мм, класс В30 (М400), 401-0191	5	10 мм, класс В40 (М550), 401-0574	8
10 мм, класс В35 (М450), 401-0192	5	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная	
10 мм, класс В40 (М550), 401-0193	5	масса 1300 кг/м³, крупность заполнителя	
10 мм, класс В45 (М600), 401-0194	5	более 10 мм, класс В2.5 (М35), 401-0501	7
10 мм, класс В50 (М700), 401-0195	5	более 10 мм, класс В3.5 (М50), 401-0502	7
10 мм, класс В55 (М700), 401-0196	5	более 10 мм, класс В5 (М75), 401-0503	7
10 мм, класс В60 (М800), 401-0197	5	более 10 мм, класс В7.5 (М100), 401-0504	7
Бетон жаростойкий, 401-0251	9	более 10 мм, класс В10 (М150), 401-0505	7
Бетон жаростойкий, 401-9020	9	более 10 мм, класс В12.5 (М150), 401-0506	7
Бетон жесткий (малоцементный) укатываемый, 401-9015	5	более 10 мм, класс В15 (М200), 401-0507	7
Бетон легкий на пористых заполнителях класса В 3.5 (М50), 401-9026	5	более 10 мм, класс В20 (М250), 401-0508	7
Бетон легкий на пористых заполнителях, 401-9003	5	более 10 мм, класс В22.5 (М300), 401-0509	7
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная		более 10 мм, класс В25 (М350), 401-0510	7
масса 1000 кг/м³, крупность заполнителя		более 10 мм, класс В27.5 (М350), 401-0511	7
более 10 мм, класс В2,5 (М35), 401-0601	8	более 10 мм, класс В30 (М400), 401-0512	8
более 10 мм, класс В3.5 (М50), 401-0602	8	более 10 мм, класс В35 (М450), 401-0513	8
более 10 мм, класс В5 (М75), 401-0603	8	более 10 мм, класс В40 (М550), 401-0514	8
более 10 мм, класс В7,5 (М100), 401-0604	8	10 мм, класс В2.5 (М35), 401-0521	8
10 мм, класс В2.5 (М35), 401-0611	8	10 мм, класс В3.5 (М50), 401-0522	8
10 мм, класс В3.5 (М50), 401-0612	8	10 мм, класс В5 (М75), 401-0523	8
10 мм, класс В5 (М75), 401-0613	9	10 мм, класс В7.5 (М100), 401-0524	8
10 мм, класс В7,5 (М100), 401-0614	9	10 мм, класс В10 (М150), 401-0525	8
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная		10 мм, класс В12.5 (М150), 401-0526	8
масса 1100 кг/м³, крупность заполнителя		10 мм, класс В15 (М200), 401-0527	8
более 10 мм, класс В2.5 (М35), 401-0581	8	10 мм, класс В20 (М250), 401-0528	8
более 10 мм, класс В3.5 (М50), 401-0582	8	10 мм, класс В22,5 (М300), 401-0529	8
более 10 мм, класс В5 (М75), 401-0583	8	10 мм, класс В25 (М350), 401-0530	8
более 10 мм, класс В7.5 (М100), 401-0584	8	10 мм, класс В27,5 (М350), 401-0531	8
10 мм, класс В2,5 (М35), 401-0591	8	10 мм, класс В30 (М400), 401-0532	8
10 мм, класс В3.5 (М50), 401-0592	8	10 мм, класс В35 (М450), 401-0533	8
10 мм, класс В5 (М75), 401-0593	8	10 мм, класс В40 (М550), 401-0534	8
10 мм, класс В7,5 (М100), 401-0594	8	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная	
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная		масса 1400 кг/м³, крупность заполнителя	
масса 1200 кг/м³, крупность заполнителя		более 10 мм, класс В2.5 (М35), 401-0461	7
более 10 мм, класс В2,5 (М35), 401-0541	8	более 10 мм, класс В3.5 (М50), 401-0462	7
более 10 мм, класс В3,5 (М50), 401-0542	8	более 10 мм, класс В5 (М75), 401-0463	7
более 10 мм, класс В5 (М75), 401-0543	8	более 10 мм, класс В7,5 (М100), 401-0464	7
более 10 мм, класс В7.5 (М100), 401-0544	8	более 10 мм, класс В10 (М150), 401-0465	7
более 10 мм, класс В10 (М150), 401-0545	8	более 10 мм, класс В12,5 (М150), 401-0466	7
более 10 мм, класс В12.5 (М150), 401-0546	8	более 10 мм, класс В15 (М200), 401-0467	7
более 10 мм, класс В15 (М200), 401-0547	8	более 10 мм, класс В20 (М250), 401-0468	7
более 10 мм, класс В20 (М250), 401-0548	8	более 10 мм, класс В22.5 (М300), 401-0469	7
более 10 мм, класс В22.5 (М300), 401-0549	8	более 10 мм, класс В25 (М350), 401-0470	7
более 10 мм, класс В25 (М350), 401-0550	8	более 10 мм, класс В27,5 (М350), 401-0471	7
более 10 мм, класс В27,5 (М350), 401-0551	8	более 10 мм, класс В30 (М400), 401-0472	7
более 10 мм, класс В30 (М400), 401-0552	8	более 10 мм, класс В35 (М450), 401-0473	7
более 10 мм, класс В35 (М450), 401-0553	8	более 10 мм, класс В40 (М550), 401-0474	7
более 10 мм, класс В40 (М550), 401-0554	8	10 мм, класс В2.5 (М35), 401-0481	7
10 мм, класс В2.5 (М35), 401-0561	8	10 мм, класс В3,5 (М50), 401-0482	7
10 мм, класс В3.5 (М50), 401-0562	8	10 мм, класс В5 (М75), 401-0483	7
10 мм, класс В5 (М75), 401-0563	8	10 мм, класс В7.5 (М100), 401-0484	7
10 мм, класс В7,5 (М100), 401-0564	8	10 мм, класс В10 (М150), 401-0485	7
10 мм, класс В10 (М150), 401-0565	8	10 мм, класс В12.5 (М150), 401-0486	7
10 мм, класс В12,5 (М150), 401-0566	8	10 мм, класс В15 (М200), 401-0487	7
10 мм, класс В15 (М200), 401-0567	8	10 мм, класс В20 (М250), 401-0488	7
10 мм, класс В20 (М250), 401-0568	8	10 мм, класс В22,5 (М300), 401-0489	7
10 мм, класс В22,5 (М300), 401-0569	8	10 мм, класс В25 (М350), 401-0490	7
10 мм, класс В25 (М350), 401-0570	8	10 мм, класс В27.5 (М350), 401-0491	7
10 мм, класс В27,5 (М350), 401-0571	8	10 мм, класс В30 (М400), 401-0492	7
10 мм, класс В30 (М400), 401-0572	8	10 мм, класс В35 (М450), 401-0493	7
10 мм, класс В35 (М450), 401-0573	8	10 мм, класс В40 (М550), 401-0494	7
		Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная	
		масса 1500 кг/м³, крупность заполнителя	

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

более 10 мм, класс В2,5 (М35), 401-0421.....	6	более 10 мм, класс В7,5 (М100), 401-0344.....	6
более 10 мм, класс В3,5 (М50), 401-0422.....	6	более 10 мм, класс В10 (М150), 401-0345.....	6
более 10 мм, класс В5 (М75), 401-0423.....	6	более 10 мм, класс В12,5 (М150), 401-0346.....	6
более 10 мм, класс В7,5 (М100), 401-0424.....	6	более 10 мм, класс В15 (М200), 401-0347.....	6
более 10 мм, класс В10 (М150), 401-0425.....	6	более 10 мм, класс В20 (М250), 401-0348.....	6
более 10 мм, класс В12,5 (М150), 401-0426.....	6	более 10 мм, класс В22,5 (М300), 401-0349.....	6
более 10 мм, класс В15 (М200), 401-0427.....	7	более 10 мм, класс В25 (М350), 401-0350.....	6
более 10 мм, класс В20 (М250), 401-0428.....	7	более 10 мм, класс В27,5 (М350), 401-0351.....	6
более 10 мм, класс В 22,5 (М300), 401-0429.....	7	более 10 мм, класс В30 (М400), 401-0352.....	6
более 10 мм, класс В25 (М350), 401-0430.....	7	более 10 мм, класс В35 (М450), 401-0353.....	6
более 10 мм, класс В 27,5 (М350), 401-0431.....	7	более 10 мм, класс В40 (М550), 401-0354.....	6
более 10 мм, класс В30 (М400), 401-0432.....	7	10 мм, класс В2,5 (М35), 401-0361.....	6
более 10 мм, класс В 35 (М450), 401-0433.....	7	10 мм, класс В3,5 (М50), 401-0362.....	6
более 10 мм, класс В40 (М550), 401-0434.....	7	10 мм, класс В5 (М75), 401-0363.....	6
10 мм, класс В2,5 (М35), 401-0441.....	7	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
10 мм, класс В22,5 (М300), 401-0449.....	7	10 мм, класс В30 (М400), 401-0372.....	6
10 мм, класс В25 (М350), 401-0450.....	7	10 мм, класс В35 (М450), 401-0373.....	6
10 мм, класс В27,5 (М350), 401-0451.....	7	10 мм, класс В40 (М550), 401-0374.....	6
10 мм, класс В30 (М400), 401-0452.....	7		
10 мм, класс В35 (М450), 401-0453.....	7	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная	
10 мм, класс В40 (М550), 401-0454.....	7	масса 1800 кг/м³, крупность заполнителя	
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная		более 10 мм, класс В2,5 (М35), 401-0301.....	5
масса 1600 кг/м³, крупность заполнителя		более 10 мм, класс В3,5 (М50), 401-0302.....	5
более 10 мм, класс В2,5 (М35), 401-0381.....	6	более 10 мм, класс В5 (М75), 401-0303.....	5
более 10 мм, класс В3,5 (М50), 401-0382.....	6	более 10 мм, класс В7,5 (М100), 401-0304.....	5
более 10 мм, класс В5 (М75), 401-0383.....	6	более 10 мм, класс В10 (М150), 401-0305.....	5
более 10 мм, класс В7,5 (М100), 401-0384.....	6	более 10 мм, класс В12,5 (М150), 401-0306.....	5
более 10 мм, класс В10 (М150), 401-0385.....	6	более 10 мм, класс В15 (М200), 401-0307.....	5
более 10 мм, класс В12,5 (М150), 401-0386.....	6	более 10 мм, класс В20 (М250), 401-0308.....	5
более 10 мм, класс В15 (М200), 401-0387.....	6	более 10 мм, класс В22,5 (М300), 401-0309.....	5
более 10 мм, класс В20 (М250), 401-0388.....	6	более 10 мм, класс В25 (М350), 401-0310.....	5
более 10 мм, класс В22,5 (М300), 401-0389.....	6	более 10 мм, класс В27,5 (М350), 401-0311.....	5
более 10 мм, класс В25 (М350), 401-0390.....	6	более 10 мм, класс В30 (М400), 401-0312.....	5
более 10 мм, класс В27,5 (М350), 401-0391.....	6	более 10 мм, класс В35 (М450), 401-0313.....	5
более 10 мм, класс В30 (М400), 401-0392.....	6	более 10 мм, класс В40 (М550), 401-0314.....	5
более 10 мм, класс В35 (М450), 401-0393.....	6	10 мм, класс В2,5 (М35), 401-0321.....	5
более 10 мм, класс В40 (М550), 401-0394.....	6	10 мм, класс В3,5 (М50), 401-0322.....	5
10 мм, класс В2,5 (М35), 401-0401.....	6	10 мм, класс В5 (М75), 401-0323.....	5
10 мм, класс В3,5 (М50), 401-0402.....	6	10 мм, класс В7,5 (М100), 401-0324.....	5
10 мм, класс В5 (М75), 401-0403.....	6	10 мм, класс В10 (М150), 401-0325.....	5
10 мм, класс В7,5 (М100), 401-0404.....	6	10 мм, класс В12,5 (М150), 401-0326.....	5
10 мм, класс В10 (М150), 401-0405.....	6	10 мм, класс В15 (М200), 401-0327.....	5
10 мм, класс В12,5 (М150), 401-0406.....	6	10 мм, класс В20 (М250), 401-0328.....	5
10 мм, класс В15 (М200), 401-0407.....	6	10 мм, класс В22,5 (М300), 401-0329.....	5
10 мм, класс В20 (М250), 401-0408.....	6	10 мм, класс В25 (М350), 401-0330.....	5
10 мм, класс В22,5 (М300), 401-0409.....	6	10 мм, класс В27,5 (М350), 401-0331.....	5
10 мм, класс В25 (М350), 401-0410.....	6	10 мм, класс В30 (М400), 401-0332.....	5
10 мм, класс В27,5 (М350), 401-0411.....	6	10 мм, класс В35 (М450), 401-0333.....	5
10 мм, класс В30 (М400), 401-0412.....	6	10 мм, класс В40 (М550), 401-0334.....	5
10 мм, класс В35 (М450), 401-0413.....	6		
10 мм, класс В40 (М550), 401-0414.....	6	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная	
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная		масса 800 кг/м³, крупность заполнителя	
масса 1700 кг/м³, крупность заполнителя		более 10 мм, класс В2,5 (М35), 401-0641.....	9
более 10 мм, класс В2,5 (М35), 401-0341.....	5	более 10 мм, класс В3,5 (М50), 401-0642.....	9
более 10 мм, класс В3,5 (М50), 401-0342.....	6	более 10 мм, класс В5 (М75), 401-0643.....	9
более 10 мм, класс В5 (М75), 401-0343.....	6	более 10 мм, класс В7,5 (М100), 401-0644.....	9
		10 мм, класс В2,5 (М35), 401-0651.....	9
		10 мм, класс В3,5 (М50), 401-0652.....	9

10 мм. класс В5 (М75). 401-0653	9	40 мм. класс В3.5 (М50). 401-0041	10
10 мм. класс В7.5 (М100). 401-0654	9	40 мм. класс В5 (М75). 401-0042	10
Бетон легкий на пористых заполнителях. объемная масса 900 кг/м³. крупность заполнителя		40 мм. класс В7.5 (М100). 401-0043	10
более 10 мм. класс В 2.5 (М35). 401-0621	9	40 мм. класс В10 (М150). 401-0044	10
более 10 мм. класс В 3.5 (М50). 401-0622	9	40 мм. класс В12.5 (М150). 401-0045	10
более 10 мм. класс В 5 (М75). 401-0623	9	40 мм. класс В15 (М200). 401-0046	10
более 10 мм. класс В 7.5 (М100). 401-0624	9	40 мм. класс В20 (М250). 401-0047	10
10 мм. класс В 2.5 (М35). 401-0631	9	40 мм. класс В22.5 (М300). 401-0048	10
10 мм. класс В 3.5 (М50). 401-0632	9	40 мм. класс В25 (М350). 401-0049	10
10 мм. класс В 5 (М75). 401-0633	9	40 мм. класс В27.5 (М350). 401-0050	10
10 мм. класс В 7.5 (М100). 401-0634	9	40 мм. класс В30 (М400). 401-0051	10
Бетон монолитный. 401-9030	9	40 мм. класс В35 (М450). 401-0052	10
Бетон омоноличивания. 401-9040	9	40 мм. класс В40 (М550). 401-0053	10
Бетон песчаный. класс		40 мм. класс В45 (М600). 401-0054	10
В3.5 (М50). 401-0241	9	40 мм. класс В50 (М700). 401-0055	10
В5 (М75). 401-0242	9	40 мм. класс В55 (М700). 401-0056	10
В7.5 (М100). 401-0243	9	40 мм. класс В60 (М800). 401-0057	10
В10 (М150). 401-0244	9	20 мм. класс В3.5 (М50). 401-0061	10
В12.5 (М150). 401-0245	9	20 мм. класс В5 (М75). 401-0062	10
В15 (М200). 401-0246	9	20 мм. класс В7.5 (М100). 401-0063	10
В20 (М250). 401-0247	9	20 мм. класс В10 (М150). 401-0064	10
В22.5 (М300). 401-0248	9	20 мм. класс В12.5 (М150). 401-0065	10
В25 (М350). 401-0249	9	20 мм. класс В15 (М200). 401-0066	10
Бетон полимерный. 401-0254	9	20 мм. класс В20 (М250). 401-0067	10
Бетон полимерный. 401-9027	9	20 мм. класс В22.5 (М300). 401-0068	10
Бетон тяжелый. 401-9022	9	20 мм. класс В25 (М350). 401-0069	10
Бетон тяжелый. класс		20 мм. класс В27.5 (М350). 401-0060	10
В3.5 (М50). 401-0001	9	20 мм. класс В30 (М400). 401-0071	10
В5 (М75). 401-0002	9	20 мм. класс В35 (М450). 401-0072	10
В7.5 (М100). 401-0003	9	20 мм. класс В40 (М550). 401-0073	10
В10 (М150). 401-0004	9	20 мм. класс В45 (М600). 401-0074	10
В12.5 (М150). 401-0005	9	20 мм. класс В50 (М700). 401-0075	10
В15 (М200). 401-0006	9	20 мм. класс В55 (М700). 401-0076	10
В20 (М250). 401-0007	9	20 мм. класс В60 (М800). 401-0077	10
В22.5 (М300). 401-0008	9	10 мм. класс В3.5 (М50). 401-0081	10
В25 (М350). 401-0009	9	10 мм. класс В5 (М75). 401-0082	10
В27.5 (М350). 401-0010	9	10 мм. класс В7.5 (М100). 401-0083	10
В30 (М400). 401-0011	9	10 мм. класс В10 (М150). 401-0084	10
В35 (М450). 401-0012	9	10 мм. класс В12.5 (М150). 401-0085	10
В40 (М550). 401-0013	9	10 мм. класс В15 (М200). 401-0086	10
В45 (М600). 401-0014	9	10 мм. класс В20 (М250). 401-0087	10
В50 (М700). 401-0015	9	10 мм. класс В22.5 (М300). 401-0088	10
В55 (М700). 401-0016	9	10 мм. класс В25 (М350). 401-0089	10
В60 (М800). 401-0017	10	10 мм. класс В27.5 (М350). 401-0090	10
Бетон тяжелый. крупность заполнителя		10 мм. класс В30 (М400). 401-0091	11
более 40 мм. класс В3.5 (М50). 401-0021	10	10 мм. класс В35 (М450). 401-0092	11
более 40 мм. класс В5 (М75). 401-0022	10	10 мм. класс В40 (М550). 401-0093	11
более 40 мм. класс В7.5 (М100). 401-0023	10	10 мм. класс В45 (М600). 401-0094	11
более 40 мм. класс В10 (М150). 401-0024	10	10 мм. класс В50 (М700). 401-0095	11
более 40 мм. класс В12.5 (М150). 401-0025	10	10 мм. класс В55 (М700). 401-0096	11
более 40 мм. класс В15 (М200). 401-0026	10	10 мм. класс В60 (М800). 401-0097	11
более 40 мм. класс В20 (М250). 401-0027	10	Бетон тяжелый, фракция заполнителя 10 мм. класс: В	
более 40 мм. класс В22.5 (М300). 401-0028	10	30 (М400) на гранитном щебне. 401-0700	11
более 40 мм. класс В25 (М350). 401-0029	10	Бетон. 401-9021	9
более 40 мм. класс В27.5 (М350). 401-0030	10	Бетонные смеси готовые к употреблению. 401-9001	9
более 40 мм. класс В30 (М400). 401-0031	10	Бирючина обыкновенная. 414-0243	183
более 40 мм. класс В35 (М450). 401-0032	10	Блок керамзитобетонный	
более 40 мм. класс В40 (М550). 401-0033	10	фундаментный. размером 20х20х40 см. 403-2161	
более 40 мм. класс В45 (М600). 401-0034	10	18
более 40 мм. класс В50 (М700). 401-0035	10	стеновой двухпустотный. размером 20х20х40 см,	
более 40 мм. класс В55 (М700). 401-0036	10	403-2162	18
более 40 мм. класс В60 (М800). 401-0037	10	стеновой четырехщелевой. размером 20х20х40	
		см. 403-2163	18

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

перегородочный двухщелевой, размером 9x20x40 см, 403-2164.....	18	сплошные с вырезом М 200, объемом 0,5 м ³ и более, 403-0013.....	16
перегородочный двухщелевой, размером 12x20x40 см, 403-2165.....	18	сплошные с вырезом М 200, объемом 0,3 до 0,5 м ³ , 403-0014.....	16
Блок пенобетонный, размером		сплошные с вырезом М 200, объемом менее 0,3 м ³ , 403-0015.....	16
10x30x60, D700, 403-2166.....	18	пустотные М 200, объемом 0,5 м ³ и более, 403-0016.....	16
10x30x60, D800, 403-2167.....	18	пустотные М 200, объемом 0,3 до 0,5 м ³ , 403-0017.....	16
20x20x40, D600, 403-2168.....	18	пустотные М 200, объемом менее 0,3 м ³ , 403-0018.....	16
20x20x40, D700, 403-2169.....	18	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем	
20x20x40, D800, 403-2170.....	18	сплошные М 100, объемом 0,5 м ³ и более, 403-0001.....	16
20x30x60, D500, 403-2171.....	18	сплошные М 100, объемом 0,5 м ³ и более: марка изделия ФБС 24.4.6, 403-1635.....	16
20x30x60, D600, 403-2172.....	18	сплошные М 100, объемом 0,5 м ³ и более: марка изделия ФБС 24.4.6-Н, 403-1636.....	16
20x30x60, D700, 403-2173.....	18	сплошные М 100, объемом 0,5 м ³ и более: марка изделия ФБС 24.4.6-П, 403-1637.....	16
20x30x60, D800, 403-2174.....	18	сплошные М 100, объемом 0,5 м ³ и более: марка изделия ФБС 24.4.6-Т, 403-1638.....	16
20x30x40, D500, 403-2175.....	18	сплошные М 100, объемом 0,3 до 0,5 м ³ , 403-0002.....	16
20x30x40, D600, 403-2176.....	18	сплошные М 100, объемом менее 0,3 м ³ , 403-0003.....	16
20x30x40, D700, 403-2177.....	18	сплошные с вырезом М 100, объемом 0,5 м ³ и более, 403-0004.....	16
20x30x40, D800, 403-2178.....	18	сплошные с вырезом М 100, объемом 0,3 до 0,5 м ³ , 403-0005.....	16
Блок пескоцементный		сплошные с вырезом М 100, объемом менее 0,3 м ³ , 403-0006.....	16
фундаментный, размером 20x20x40 см, 403-2156.....	17	пустотные М 150, объемом 0,5 м ³ и более, 403-0007.....	16
стенной двухпустотный, размером 20x20x40 см, 403-2157.....	17	пустотные М 150, объемом 0,3 до 0,5 м ³ , 403-0008.....	16
стенной четырехщелевой, размером 20x20x40 см, 403-2158.....	17	пустотные М 150, объемом менее 0,3 м ³ , 403-0009.....	16
перегородочный двухщелевой, размером 9x20x40 см, 403-2159.....	18	Блоки бетонные рядовые и доборные, класс В 22,5, толщина 80 мм, 403-0165.....	21
перегородочный двухщелевой, размером 12x20x40 см, 403-2160.....	18	Блоки бетонные стен подвалов пустотные (ГОСТ 13579-78)	
Блок под лифт грузоподъемностью 500 кг,		ФБП 24-4-6-Т /бетон В12,5 (М150), объем 0,439 м ³ , расход арматуры 1,46 кг/, 403-8018.....	17
верхний блок из бетона В 12,5 (М150) с расходом арматуры 42 кг/м ³ ШЛВ 9-50 /объем бетона 0,84 м ³ /, 403-0329.....	71	ФБП 24-5-6-Т /бетон В12,5 (М150), объем 0,526 м ³ , расход арматуры 1,46 кг/, 403-8019.....	17
средний блок из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м ³ ШЛС 28-50 /объем бетона 2,28 м ³ /, 403-0330.....	71	ФБП 24-6-6-Т /бетон В12,5 (М150), объем 0,583 м ³ , расход арматуры 1,46 кг/, 403-8020.....	17
нижний блок из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 42 кг/м ³ ШЛН 14-50 /объем бетона 1,28 м ³ /, 403-0331.....	71	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ 13579-78)	
Блоки (плиты)		ФБС9-3-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,146 м ³ , расход арматуры 0,76 кг/, 403-8001.....	16
железобетонные перекрытий сборных тоннелей, 403-5201.....	31	ФБС9-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,195 м ³ , расход арматуры 0,76 кг/, 403-8002.....	16
железобетонные лотков тоннельных обделок, 403-5211.....	31	ФБС9-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,244 м ³ , расход арматуры 0,76 кг/, 403-8003.....	16
тротуарные пролетных строений, консоли мостов и путепроводов, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м ³ (для опор мостов и путепроводов), 403-0076.....	31	ФБС9-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,293 м ³ , расход арматуры 1,46 кг/, 403-8004.....	16
Блоки (плиты) тротуарные пролетных строений из бетона класса В30, W6, F300 с расходом арматуры 202,08 кг/м³, 403-2123.....	30	ФБС12-4-3-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,127 м ³ , расход арматуры 0,74 кг/, 403-8005.....	16
Блоки бетонные для внутренних стен жилых и общественных зданий с лицевой поверхностью категории А-2 М200, 403-0041.....	17		
Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона			
сплошные М 200, объемом 0,5 м ³ и более, 403-0010.....	16		
сплошные М 200, объемом 0,3 до 0,5 м ³ , 403-0011.....	16		
сплошные М 200, объемом менее 0,3 м ³ , 403-0012.....	16		

ФБС12-5-3-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,159 м ³ , расход арматуры 0,74 кг/. 403-8006.....	16	Блоки для углов зданий из легких бетонов объемной массой 1000-1200 кг/м ³ , объемом до 0,5 м ³ , 403-8042	29
ФБС12-6-3-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,191 м ³ , расход арматуры 0,74 кг/. 403-8007.....	16	Блоки железобетонные	
ФБС12-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,265 м ³ , расход арматуры 1,46 кг/. 403-8008.....	16	анкерные. 403-1004.....	29
ФБС12-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,331 м ³ , расход арматуры 1,46 кг/. 403-8009.....	16	бордюров и плит в переходных частях из бетона класса В25W6F200 с расходом арматуры 49,62 кг/м ³ , 403-2121	29
ФБС12-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,398 м ³ , расход арматуры 1,46 кг/. 403-8010.....	16	с расходом арматуры 82 кг/м ³ , 403-9002	29
ФБС24-3-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,406 м ³ , расход арматуры 0,97 кг/. 403-8011.....	16	с расходом арматуры 82 кг/м ³ , 403-0065	29
ФБС24-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,543 м ³ , расход арматуры 1,46 кг/, 403-8012.....	16	кабельных каналов. 403-9055	29
ФБС24-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,679 м ³ , расход арматуры 2,36 кг/. 403-8013.....	16	контурные устоев и промежуточных опор. 403-1560	29
ФБС24-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,815 м ³ , расход арматуры 2,36 кг/, 403-8014.....	16	лекальные под звенья круглых труб и лотков. 403-1610.....	29
ФБВ 9-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,161 м ³ , расход арматуры 0,76 кг/ с вырезом, 403-8015	16	лекальные под звенья круглых труб и лотков, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 60 кг/м ³ , 403-0066	29
ФБВ 9-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,202 м ³ , расход арматуры 0,76 кг/ с вырезом, 403-8016	16	лестничных площадок, косяков и сходов из бетона класса В20, W6, F200 с расходом арматуры 100 кг/м ³ , 403-2122	29
ФБВ 9-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,243 м ³ , расход арматуры 0,76 кг/ с вырезом, 403-8017	17	мягкого въезда, 403-1530	29
ФБВ24-4-6-Т /бетон В12,5 (М200), объем 0,439 м ³ , расход арматуры 1,46 кг/ с вырезом, 403-8400.....	17	мягкого въезда из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м ³ (для опор мостов и путепроводов), 403-0067	30
ФБС 9-3-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,146 м ³ , расход арматуры 0,76 кг, 403-8321.....	17	наружной отделки шахтных стволов и тоннелей, 403-6300.....	30
ФБС 9-4-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,195 м ³ , расход арматуры 0,76 кг/, 403-8322.....	17	насадок, 403-1510	30
ФБС 9-5-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,244 м ³ , расход арматуры 0,76 кг/, 403-8323.....	17	насадок из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м ³ (для опор мостов и путепроводов). 403-0073	30
ФБС 9-6-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,293 м ³ , расход арматуры 0,76 кг/, 403-8324.....	17	насадок из бетона класса В22,5, W6, F300 с расходом арматуры 153,20 кг/м ³ , 403-2099	30
ФБС12-4-3-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,127 м ³ , расход арматуры 0,74 кг/. 403-8325.....	17	обделок цельносекционные. 403-5011.....	30
ФБС12-4-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,265 м ³ , расход арматуры 0,76 кг/. 403-8326.....	17	объемные для канализационных и водосточных коллекторов, 403-3210.....	30
ФБС12-5-3-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,159 м ³ , расход арматуры 0,74 кг/, 403-8327.....	17	оголовков железобетонных и бетонных труб и лотков. 403-1620	30
ФБС12-5-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,331 м ³ , расход арматуры 1,46 кг/, 403-8328.....	17	опорные. 403-1003.....	30
ФБС12-6-3-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,191 м ³ , расход арматуры 0,74 кг/, 403-8329.....	17	подкладные, 403-1002	30
ФБС24-3-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,406 м ³ , расход арматуры 1,46 кг/, 403-8330.....	17	подферменников и прокладников, переходные плиты. 403-1550	30
ФБС24-4-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,543 м ³ , расход арматуры 1,46 кг/. 403-8331.....	17	подферменников и прокладников из бетона класса В22, W6, F300 с расходом арматуры 156,97 кг/м ³ , 403-2120.....	30
ФБС24-5-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,679 м ³ , расход арматуры 1,46 кг/. 403-8332.....	17	полигональные сборные силосов и градирен, 403-4060	30
ФБС24-6-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,815 м ³ , расход арматуры 2,36 кг/, 403-8333.....	17	сборные. 403-9121	30
Блоки бетонные стенда, 403-1005.....	29	стеновые с консолями сборных обделок, 403-5001	30
Блоки бетонные стенда, 403-9030.....	29	с чугунной лотковой плитой, 403-5101	30
Блоки бетонные, 403-9010.....	16	тротуарные пролетных строений, консоли мостов и путепроводов. 403-1540	30
Блоки диабазовые, 412-9020.....	178	тела опор контурные и переходные из бетона класса В30, W6, F300 с расходом арматуры 134,00 кг/м ³ , 403-2119.....	30
Блоки для углов зданий из легких бетонов объемной массой 1000-1200 кг/м ³ , объемом более 0,5 м ³ , 403-8043	29	фундаментные. 403-0074.....	30
		шкафных коробок (стенки) устоев, 403-1520.....	30
		шкафных коробок (стенки) устоев из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м ³ (для опор мостов и путепроводов). 403-0075	30

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

шкафных коробок (стенок) из бетона класса В25. W6, F300 с расходом арматуры 115,5 кг/м ³ , 403-2110.....	30	700 кг/м ³ , класс В 2.5. 403-0240.....	18
Блоки железобетонные насадок, откосных стенок		700 кг/м ³ , класс В 3.5. 403-0241.....	18
трубы водопропускной прямоугольной /бетон		700 кг/м ³ , класс В 5. 403-0242.....	19
класса В30, F300, расход арматуры 25,2 кг (серия		800 кг/м ³ , класс В 2.5. 403-0243.....	19
3.501.1-179-94), 403-2125	30	800 кг/м ³ , класс В 3.5. 403-0244.....	19
Блоки железобетонные объемные шахт лифтов, 403-		800 кг/м ³ , класс В 5. 403-0245.....	19
3000	71	800 кг/м ³ , класс В 7,5, 403-0246.....	19
Блоки железобетонные перекрытий средней части		900 кг/м ³ , класс В 2.5. 403-0247.....	19
трубы и блоки перекрытия оголовочные трубы		900 кг/м ³ , класс В 3.5. 403-0248.....	19
водопропускной прямоугольной /бетона класса		900 кг/м ³ , класс В 5. 403-0249.....	19
В35, F300, расход арматуры 150,9 кг (серия 3.501.1-		900 кг/м ³ , класс В 7.5. 403-0250.....	19
179-94), 403-2126.....	30	1000 кг/м ³ , класс В 5. 403-0251.....	19
Блоки железобетонные стен фундаментов лотка,		1000 кг/м ³ , класс В 7.5. 403-0252.....	19
кордона трубы водопропускной прямоугольной		1100 кг/м ³ , класс В 7.5. 403-0253.....	19
/бетон класса В20, F300, расход арматуры 5,3 кг/		1100 кг/м ³ , класс В 10. 403-0254.....	19
(серия 3.501.1-179-94), 403-2124.....	30	1200 кг/м ³ , класс В 10. 403-0255.....	19
Блоки железобетонные, 403-9122.....	29	1200 кг/м ³ , класс В 12,5, 403-0256.....	19
Блоки железобетонные, 403-9123.....	29	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории.	
Блоки и тюбинги железобетонные, 403-9110.....	31	объемная масса	
Блоки из ячеистых бетонов на основе		500 кг/м ³ , класс В 1.5. 403-0261.....	19
известесодержащего вяжущего для хозяйственных		500 кг/м ³ , класс В 2. 403-0262.....	19
построек, марка 15, 403-0291	19	500 кг/м ³ , класс В 2.5. 403-0263.....	19
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории,		500 кг/м ³ , класс В 3.5. 403-0264.....	19
объемная масса		600 кг/м ³ , класс В 2. 403-0265.....	19
500 кг/м ³ , класс В 1,5. 403-0201	18	600 кг/м ³ , класс В 2.5. 403-0266.....	19
500 кг/м ³ , класс В 2, 403-0202	18	600 кг/м ³ , класс В 3,5. 403-0267.....	19
500 кг/м ³ , класс В 2,5. 403-0203	18	600 кг/м ³ , класс В 5. 403-0268.....	19
500 кг/м ³ , класс В 3,5. 403-0204	18	700 кг/м ³ , класс В 2. 403-0269.....	19
600 кг/м ³ , класс В 2. 403-0205	18	700 кг/м ³ , класс В 2,5. 403-0270.....	19
600 кг/м ³ , класс В 2,5, 403-0206	18	700 кг/м ³ , класс В 3,5. 403-0271.....	19
600 кг/м ³ , класс В 3,5, 403-0207	18	700 кг/м ³ , класс В 5. 403-0272.....	19
600 кг/м ³ , класс В 5. 403-0208	18	800 кг/м ³ , класс В 2,5. 403-0273.....	19
700 кг/м ³ , класс В 2. 403-0209	18	800 кг/м ³ , класс В 3,5. 403-0274.....	19
700 кг/м ³ , класс В 2,5, 403-0210	18	800 кг/м ³ , класс В 5. 403-0275.....	19
700 кг/м ³ , класс В 3,5, 403-0211	18	800 кг/м ³ , класс В 7,5, 403-0276.....	19
700 кг/м ³ , класс В 5, 403-0212	18	900 кг/м ³ , класс В 2,5, 403-0277.....	19
800 кг/м ³ , класс В 2,5, 403-0213	18	900 кг/м ³ , класс В 3,5. 403-0278.....	19
800 кг/м ³ , класс В 3,5, 403-0214	18	900 кг/м ³ , класс В 5, 403-0279.....	19
800 кг/м ³ , класс В 5, 403-0215	18	900 кг/м ³ , класс В 7,5. 403-0280.....	19
800 кг/м ³ , класс В 7,5, 403-0216	18	1000 кг/м ³ , класс В 5, 403-0281.....	19
900 кг/м ³ , класс В 2,5. 403-0217	18	1000 кг/м ³ , класс В 7,5. 403-0282.....	19
900 кг/м ³ , класс В 3,5. 403-0218	18	1100 кг/м ³ , класс В 7,5, 403-0283.....	19
900 кг/м ³ , класс В 5, 403-0219	18	1100 кг/м ³ , класс В 10. 403-0284.....	19
900 кг/м ³ , класс В 7,5, 403-0220	18	1200 кг/м ³ , класс В 10. 403-0285.....	19
1000 кг/м ³ , класс В 5, 403-0221	18	1200 кг/м ³ , класс В 12,5, 403-0286.....	19
1000 кг/м ³ , класс В 7,5, 403-0222	18	Блоки известняковые массой более 0,5 т. 412-0055. 161	
1100 кг/м ³ , класс В 7,5. 403-0223	18	Блоки известняковые массой до 0,5 т. 412-0054..... 161	
1100 кг/м ³ , класс В 10, 403-0224	18	Блоки известняковые, 412-9030	161
1200 кг/м ³ , класс В 10, 403-0225	18	Блоки контурные устоев и промежуточных опор, из	
1200 кг/м ³ , класс В 12,5, 403-0226	18	бетона В22.5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м ³	
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории,		(для опор мостов и путепроводов). 403-0077.....	31
объемная масса		Блоки лекальные под звенья круглых труб и лотков	
500 кг/м ³ , класс В 1,5. 403-0231	18	Ф 20-1 /бетон В20 (М250). объем 0,74 м ³ , расход	
500 кг/м ³ , класс В 2. 403-0232	18	ар-ры 31,8 кг/ (т.п. 503-7-015.90), 403-2049.. 31	
500 кг/м ³ , класс В 2,5, 403-0233	18	Ф 20-3-4 /бетон В20 (М250). объем 1,07 м ³ ,	
500 кг/м ³ , класс В 3,5. 403-0234	18	расход ар-ры 38,04 кг/ (т.п. 503-7-015.90), 403-	
600 кг/м ³ , класс В 2. 403-0235	18	2050	31
600 кг/м ³ , класс В 2,5, 403-0236	18	Блоки лотков полутруб с расходом арматуры 66,6	
600 кг/м ³ , класс В 3,5, 403-0237	18	кг/м ³ , 403-0078	31
600 кг/м ³ , класс В 5, 403-0238	18	Блоки лотков полутруб с расходом арматуры 66,6	
700 кг/м ³ , класс В 2, 403-0239	18	кг/м ³ , 403-9004	31
		Блоки накрывные бортовые из песчаного бетона на	
		тонкомолотом вяжущем М400, 403-0053	21

Блоки насадок	Блоки полигональные сборные для силосов диаметром 6 м для хранения зерна, из бетона В22.5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м³, 403-8303.....	31
1БН 40-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1.25 м ³ , расход ар-ры 210.5 кг/ (серия 3.503.1-79), 403-8369.....	Блоки порталных оголовков и диафрагмы оголовков железобетонные. 403-8200	31
2БН 55-1-1 /бетон В25 (М350), объем 2.92 м ³ , расход ар-ры 398,3 кг/ (серия 3.503.1-79), 403-8370.....	Блоки решетки железобетонные из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг/м ³ , 403-0081	31
2БН 55-1-2 /бетон В25 (М350), объем 2.92 м ³ , расход ар-ры 398,3 кг/ (серия 3.503.1-79), 403-8371.....	Блоки решетки железобетонные. 403-2100.....	31
2БН 25-2-3 /бетон В25 (М350), объем 1.25 м ³ , расход ар-ры 192,6 кг/ (серия 3.503.1-79), 403-8372.....	Блоки сборные бетонные прямоугольные объемом до 0,3 м ³ , 403-9005.....	17
2БН 40-2-1, 2 /бетон В25 (М350), объем 2.05 м ³ , расход ар-ры 278.1 кг/ (серия 3.503.1-79), 403-8374.....	до 0,5 м ³ , 403-9006.....	17
2БН 40-2-3 /бетон В25 (М350), объем 2.05 м ³ , расход ар-ры 275,5 кг/ (серия 3.503.1-79), 403-8375.....	более 0,5 м ³ , 403-9007	17
4БН 40-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1.73 м ³ , расход ар-ры 205 кг/ (серия 3.503.1-79), 403-8376.....	Блоки стеновые Г-образные из бетона В22.5 (М300), объемом до 0,2 м ³ , 403-8169	31
5БН 25-2-1 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м ³ , расход ар-ры 200,2 кг/ (серия 3.503.1-79), 403-8377.....	из бетона В22.5 (М300), объемом от 2 до 4 м ³ , 403-8170	31
5БН 25-2-3 /бетон В30 (М400), объем 1,25 м ³ , расход ар-ры 213 кг/ (серия 3.503.1-79), 403-8378.....	с нишами из бетона В22.5 (М300), объемом до 1 м ³ , 403-8171	31
5БН 40-2-1 /бетон В30 (М400), объем 2.05 м ³ , расход ар-ры 402 кг/ (серия 3.503.1-79), 403-8379.....	с нишами из бетона В22,5 (М300), объемом более 1 м ³ , 403-8172	31
5БН 40-2-3 /бетон В30 (М400), объем 2.05 м ³ , расход ар-ры 302 кг/ (серия 3.503.1-79), 403-8380.....	Блоки фундаментов железобетонные для открытых распределительных устройств, 403-9038	31
Блоки объемные для канализационных и водосточных коллекторов, из бетона В22.5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м³, 403-8212.....	Блоки фундаментов из бетона класса В20, W6, F200 с расходом стали 23.66 кг/м ³ , 403-8382.....	31
Блоки оголовков железобетонных чеховых сооружений, 403-8100	Блоки шкафов коробок (стенки) устоев БС-12-1 /бетон В25 (М350), объем 0.12 м ³ , расход ар-ры 17,4 кг/ (серия 3.503.1-79), 403-4012 ...	31
Блоки оголовков железобетонных и бетонных труб и лотков, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 60 кг/м³, 403-0079	БС-12-2 /бетон В25 (М350), объем 0.12 м ³ , расход ар-ры 17,4 кг/ (серия 3.503.1-79), 403-4013 ...	31
Блоки под вентиляцию из бетона объемной массой менее 1600 кг/м³ В7,5 (М100) с расходом арматуры 74 кг/м³ бетона в плотном теле. 403-8055.....	Блоки тюбинги железобетонные. 403-5300.....	31
Блоки подферментников и прокладников, переходные плиты	Боярышник колочий, с оригинальной формой кроны (с комом земли). высота 1.0-1,2 м, 414-0078.....	180
П400.98.25ТАШ /бетон В30 (М400), объем 0.85 м ³ , расход ар-ры 75.31 кг/ (серия 3.503.1-96.1 вып. 1-1), 403-2106	Боярышник колочий, с оригинальной формой кроны (с комом земли). высота 1.8-2.0 м. 414-0079.....	180
П600.98.30ТАШ /бетон В30 (М400), объем 1,6 м ³ , расход ар-ры 150,3 кг/ (серия 3.503.1-96.1 вып. 1-1), 403-2107	Боярышник однопестичный с кроной 2-3 года. высота 1,5-3 м. 414-0091.....	180
П800.98.40ТАШ /бетон В30 (М400), объем 2,9 м ³ , расход ар-ры 245,9 кг/ (серия 3.503.1-96.1 вып. 1-1), 403-2108	Боярышник однопестичный с кроной 4-6 лет. высота 1,5-3 м. 414-0092.....	180
ПТ200.75.15ТАШ /бетон В30 (М400), объем 0,22 м ³ , расход ар-ры 10,39 кг/ (серия 3.503.1-96.1 вып. 1-1), 403-2109	Боярышник штамбовый. повышенный стандарт (с комом земли), высота 3.0-3.5 м. 414-0023.....	180
Блоки подферментников и прокладников, переходные плиты из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м³ (для опор мостов и путепроводов). 403-0080.....	Боярышник, 414-0244	180
	Бруски железобетонные для прокладки лотков. 403-0929.....	106
	Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная. размер 240x120x70 мм, марка 500. 403-0372.....	21
	240x120x50 мм, марка 500, 403-0374.....	21
	Брусчатка фигурная гиперпрессованная. размер 250x120x70 мм. марка 500. 403-0371	21
	250x120x50 мм, марка 500. 403-0373.....	21
	Брусчатка. 413-0437.....	178
	Брусчатка. 413-9220.....	178
	Брусчатка. 413-9221.....	178
	Брусья железобетонные для перекатки трансформаторов. 403-0930.....	106
	Брусья железобетонные для стрелочных переводов (ОСТ 32.134 – 99), 403-4021	106
	Брусья железобетонные для стрелочных переводов марки 1/9 (комплект) (ОСТ 32.134 – 99), 403-4041	106
	Бузина. 414-0245	183

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

Вазы гипсовые		В 20.30.26 /бетон В25 (М350) объем 1.011 м³, расход ар-ры 53.35 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1). 403-8149	29
гладкие высотой до 500 мм. 415-0041	186		
гладкие высотой до 750 мм. 415-0042	186	В 28.30.26 /бетон В25 (М350) объем 1.425 м³, расход ар-ры 68.19 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1). 403-8150	29
гладкие высотой до 1000 мм. 415-0043	186		
Вазы цементные		В 33.30.26 /бетон В25 (М350) объем 1.684 м³, расход ар-ры 78.19 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1). 403-8151	29
гладкие высотой до 500 мм. 415-1041	186		
гладкие высотой до 750 мм. 415-1042	186	В 36.30.26 /бетон В25 (М350) объем 1.839 м³, расход ар-ры 83.72 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1). 403-8152	29
гладкие высотой до 1000 мм. 415-1043	186		
гладкие высотой до 1350 мм. 415-1044	186	БВ1 (2780x880x300 мм) /бетон В15 (М200). объем 0.29 м³. расход ар-ры 16.23 кг/. 403-6604	29
Венки		БВ1а-1 (2780x880x420 мм) /бетон В15 (М200). объем 0,48 м³. расход ар-ры 17.31 кг/. 403-6605	29
гипсовые диаметром до 500 мм. 415-0051	186		
гипсовые диаметром до 1000 мм. 415-0052	186	Вентиляционный блок из бетона В 25 с расходом арматуры 50 кг/м³ бетона в деле. с одним рядом каналов. длиной блока до 3 м. толщиной до 30 см. 403-0042	28
цементные с легким и сложным рисунком диаметром до 500 мм, 415-1051	186	более 3.0 м. толщиной до 30 см. 403-0043	28
цементные с легким и сложным рисунком диаметром до 1000 мм, 415-1052	186	Вентиляционный блок из бетона объемной массой 2500 кг/м³ В 12.5 (М 150) толщиной 30 см. 403-8125	28
Вентиляционные крышные блоки из бетона В15 с расходом арматуры 18 кг/м³ бетона в деле, длиной до 3 м, толщиной до 30 см. 403-0064	29		
Вентиляционные шахты не утепленные из бетона объемной массой менее 1600 кг/м³ В 7,5 (М 100) с расходом арматуры 31 кг/м³ бетона в плотном теле, 403-8054	29	Вентиляционный блок крышной	
Вентиляционный блок		ВК 13.8.26 /бетон В15 (М200) объем 0,174 м³, расход ар-ры 4,64 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1). 403-8153	29
В 21.8.26 /бетон В25 (М350) объем 0,286 м ³ , расход ар-ры 18,27 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1), 403-0055	28	ВК 13.12.26 /бетон В15 (М200) объем 0,284 м³, расход ар-ры 5,06 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1), 403-8154	29
В 33.8.26 /бетон В25 (М350) объем 0,446 м ³ , расход ар-ры 24,25 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1), 403-8138	28	ВК 13.15.26 /бетон В15 (М200) объем 0,332 м³, расход ар-ры 5,53 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1), 403-0060	29
В 20.12.26 /бетон В25 (М350) объем 0,446 м ³ , расход ар-ры 26,75 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1), 403-8139	28	ВК 13.26.26 /бетон В15 (М200) объем 0,609 м³, расход ар-ры 6,80 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1), 403-0061	29
В 28.12.26 /бетон В25 (М350) объем 0,628 м ³ , расход ар-ры 33,40 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1), 403-8140	28	ВК 13.20.26 /бетон В15 (М200) объем 0,696 м³, расход ар-ры 7,36 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1). 403-0063	29
В 33.12.26 /бетон В25 (М350) объем 0,742 м ³ , расход ар-ры 37,05 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1), 403-0056	28	Вентиляционный блок-диафрагма жесткости из бетона В25 с расходом арматуры 130 кг/м³ бетона в деле, длиной до 3 м, толщиной до 30 см, 403-0044	28
В 36.12.26 /бетон В25 (М350) объем 0,81 м ³ , расход ар-ры 39,23 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1), 403-0057	28	100 кг/м³ бетона в деле. длиной более 3 м, толщиной до 30 см, 403-0045	28
В 20.15.26 /бетон В25 (М350) объем 0,52 м ³ , расход ар-ры 31,33 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1), 403-0058	29	130 кг/м³ бетона в деле, с консолями. длиной до 3 м. толщиной до 30 см. 403-0046	28
В 33.15.26 /бетон В25 (М350) объем 0,866 м ³ , расход ар-ры 44,11 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1), 403-8144	29	90 кг/м³ бетона в деле. с консолями. длиной более 3 м, толщиной до 30 см. 403-0047	28
В 20.26.26 /бетон В25 (М350) объем 0,876 м ³ , расход ар-ры 47,75 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1), 403-8145	29	190 кг/м³ бетона в деле. с проемом. длиной до 3 м. толщиной до 30 см, 403-0048	28
В 28.26.26 /бетон В25 (М350) объем 1,234 м ³ , расход ар-ры 60,86 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1), 403-8146	29	150 кг/м³ бетона в деле. с проемом. длиной более 3 м, толщиной до 30 см. 403-0049	28
В 33.26.26 /бетон В25 (М350) объем 1,458 м ³ , расход ар-ры 68,14 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1), 403-8147	29	160 кг/м³ бетона в деле, консолями и проемами, длиной до 3 м, толщиной до 30 см, 403-0050	28
В 36.26.26 /бетон В25 (М350) объем 1,592 м ³ , расход ар-ры 72,58 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1), 403-8148	29	90 кг/м³ бетона в деле. консолями и проемами, длиной более 3 м, толщиной до 30 см. 403-0054	28
		Вика, 414-0301	184
		Виноград. высота 0,4-0,6 м, 414-0261	183

Вишня восточная с кроной 2-3 года, высота 1,5-3 м. 414-0073.....	180	Г4. 405-0052	139		
Вишня восточная с кроной 4-6 лет, высота 1,5-3 м. 414-0074.....	180	Г5. 405-0053	139		
Вишня пенсильванская, высота 1,25-1,5 м, 414-0224	180	Г6. 405-0054	139		
Вишня, 414-0246.....	180	Г7. 405-0055	139		
Вкладыши железобетонные, 403-9018	106	Г16. 405-0058	139		
Вкладыши стеновые из ячеистого бетона, класс В 0,75, 403-0292.....	21	Г19. 405-0059	139		
Вода водопроводная, 411-0002.....	153	Г22. 405-0060	139		
Вода водопроводная, 411-0011.....	153	Г25. 405-0061	139		
Вода дистиллированная, 411-0003.....	153	Гипсоцементно-пуццолановое вяжущее, марка 100, 405-0211.....	139		
Вода дистиллированная, 411-0006.....	153	150, 405-0212.....	139		
Вода химически очищенная, 411-0005.....	153	200, 405-0213.....	139		
Вода, 411-0001	153	250, 405-0214.....	139		
Воронки железобетонные силосов и градирен, 403- 4030	106	300, 405-0215.....	139		
Воронки железобетонные силосов и градирен, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м ³ , 403-8299.....	106	Гирлянды гипсовые длиной по огибу до 750 мм, 415-0071	186		
Выравнивающая смесь для полов Ветонит "400 ДюроБейс". 402-0309.....	14	гипсовые длиной по огибу до 1000 мм, 415-0072	186		
Выравнивающая смесь для полов Ветонит "410 Дюро Топ", 402-0310.....	14	цементные длиной по огибу до 750 мм, 415-1071	186		
Выравнивающая смесь для полов Ветонит "Легкий пол". 402-0303	14	цементные длиной по огибу до 1000 мм, 415- 1072	186		
Вяз обыкновенный, средний размер, высота 3,0-3,5 м, 414-0041.....	180	Глина бентонитовая, 407-0005.....	142		
Вяз шершавый, плакучий (с комом земли), высота 0,8- 1,0 м, 414-0077	180	Глина комовая, 407-0003	142		
Вяз, 414-0247.....	180	Глина огнеупорная молотая, 407-0004.....	142		
Вяз, крупномерный (с комом земли 1,2x1,2 м), высота 3,5-4 м, 414-0003.....	180	Глина шамотная, 407-0006	142		
Вяз, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м, 414-0024	180	Глина, 407-0001	142		
Газоны готовые в рулонах, 414-9600.....	182	Глина, 407-0002.....	142		
Газоны готовые универсальные, двухлетние, в рулонах размером 0,4x2 метра, весом 15-20 килограмм (состав травосмеси: 80 % мятлика, 20% овсяницы), 414-0402.....	182	Гордовина, высота 0,75-1,0 м, 414-0234.....	183		
Газоны готовые универсальные, двухлетние, в рулонах размером 2x4 метра, весом 12-15 килограмм (состав травосмеси: 80 % мятлика, 20% овсяницы), 414- 0400	182	Горох, 414-0302.....	184		
Газоны готовые элитные, двухлетние, в рулонах размером 2x4 метра, весом 12-15 килограмм (состав травосмеси: 90 % мятлика, 10% овсяницы), 414- 0401	182	Гортензия садовая, высота 0,75-1,0 м, 414-0235	183		
Гербы гипсовые высотой до 500 мм, 415-0061	186	Готовые песчано-щебеночные смеси марка 1000, размер зерен 70-40 мм, сорт 1, 408-0261 147 1000, размер зерен 70-40 мм, сорт 2, 408-0262 147 1000, размер зерен 40-20 мм, сорт 3, 408-0263 147 1000, размер зерен 40-20 мм, сорт 4, 408-0264 147 1000, размер зерен 20-10 мм, сорт 5, 408-0265 147 1000, размер зерен 20-10 мм, сорт 6, 408-0266 147 1000, размер зерен 20-10 мм, сорт 7, 408-0267 147 1000, размер зерен до 10 мм, сорт 8, 408-0268.147 800, размер зерен 70-40 мм, сорт 1, 408-0271 ..147 800, размер зерен 70-40 мм, сорт 2, 408-0272 ..147 800, размер зерен 40-20 мм, сорт 3, 408-0273 ..147 800, размер зерен 40-20 мм, сорт 4, 408-0274 ..147 800, размер зерен 20-10 мм, сорт 5, 408-0275 ..147 800, размер зерен 20-10 мм, сорт 6, 408-0276 ..147 800, размер зерен 20-10 мм, сорт 7, 408-0277 ..147 800, размер зерен до 10 мм, сорт 8, 408-0278...147 600, размер зерен 70-40 мм, сорт 1, 408-0281 ..147 600, размер зерен 70-40 мм, сорт 2, 408-0282 ..147 600, размер зерен 40-20 мм, сорт 3, 408-0283 ..147 600, размер зерен 40-20 мм, сорт 4, 408-0284 ..147 600, размер зерен 20-10 мм, сорт 5, 408-0285 ..147 600, размер зерен 20-10 мм, сорт 6, 408-0286 ..147 600, размер зерен 20-10 мм, сорт 7, 408-0287 ..147 600, размер зерен до 10 мм, сорт 8, 408-0288...147 400,300, размер зерен 70-40 мм, сорт 1, 408-0291	186	400,300, размер зерен 70-40 мм, сорт 2, 408-0292	147
гипсовые высотой до 750 мм, 415-0063	186	400,300, размер зерен 40-20 мм, сорт 3, 408-0293	147		
гипсовые высотой до 1000 мм, 415-0062.....	186	147		
гипсовые высотой до 1500 мм, 415-0064.....	186	147		
цементные высотой до 500 мм, 415-1061	186	147		
цементные высотой до 750 мм, 415-1063	186	147		
цементные высотой до 1000 мм, 415-1062	186	147		
цементные высотой до 1500 мм, 415-1064	186	147		
Гипсовые вяжущие, марка Г2. 405-0051.....	139	147		
Г3, 405-0219.....	139	147		

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

400.300, размер зерен 40-20 мм, сорт 4, 408-0294 147	40. марка 300, 409-0112..... 151
400.300, размер зерен 20-10 мм, сорт 5, 408-0295 147	20. марка 1000-1200, 409-0113..... 151
400.300, размер зерен 20-10 мм, сорт 6, 408-0296 147	20. марка 800, 409-0114..... 151
400.300, размер зерен 20-10 мм, сорт 7, 408-0297 147	20. марка 600, 409-0115..... 151
400,300, размер зерен до 10 мм, сорт 8, 408-0298 147	20. марка 300, 409-0116..... 151
200, размер зерен 70-40 мм, сорт 1, 408-0301.. 148	10. марка 1000-1200, 409-0117..... 151
200, размер зерен 70-40 мм, сорт 2, 408-0302.. 148	10. марка 800, 409-0118..... 151
200, размер зерен 40-20 мм, сорт 3, 408-0303.. 148	10. марка 600, 409-0119..... 151
200, размер зерен 40-20 мм, сорт 4, 408-0304.. 148	10. марка 300, 409-0120..... 151
200, размер зерен 20-10 мм, сорт 5, 408-0305.. 148	Граб "Фастигиата", пирамидальная (с комом земли), высота 2.0-2.2 м, 414-0039..... 181
200, размер зерен 20-10 мм, сорт 6, 408-0306.. 148	Граб обыкновенный, пирамидальный (с комом земли), высота 0.6-0.8 м, 414-0038..... 181
200, размер зерен 20-10 мм, сорт 7, 408-0307.. 148	Гравий баритовый, 408-0440..... 145
200, размер зерен до 10 мм, сорт 8, 408-0308.. 148	Гравий для строительных работ марка
Др. 8, размер зерен 70-40, сорт 1, 408-0311..... 148	Др.8, фракция 5(3)-10 мм, 408-0101..... 145
Др. 8, размер зерен 70-40, сорт 2, 408-0312..... 148	Др.8, фракция 10-20 мм, 408-0102..... 145
Др. 8, размер зерен 40-20, сорт 3, 408-0313..... 148	Др.8, фракция 20-40 мм, 408-0103..... 145
Др. 8, размер зерен 40-20, сорт 4, 408-0314..... 148	Др.8, фракция 40-70 мм, 408-0104..... 145
Др. 8, размер зерен 20-10, сорт 5, 408-0315..... 148	Др.12, фракция 5(3)-10 мм, 408-0105..... 145
Др. 8, размер зерен 20-10, сорт 6, 408-0316..... 148	Др.12, фракция 10-20 мм, 408-0106..... 145
Др. 8, размер зерен 20-10, сорт 7, 408-0317..... 148	Др.12, фракция 20-40 мм, 408-0107..... 145
Др. 8, размер зерен до 10, сорт 8, 408-0318..... 148	Др.12, фракция 40-70 мм, 408-0108..... 145
Др.12, размер зерен 70-40, сорт 1, 408-0321..... 148	Др.16, фракция 5(3)-10 мм, 408-0109..... 145
Др.12, размер зерен 70-40, сорт 2, 408-0322..... 148	Др.16, фракция 10-20 мм, 408-0110..... 145
Др.12, размер зерен 40-20, сорт 3, 408-0323..... 148	Др.16, фракция 20-40 мм, 408-0111..... 145
Др.12, размер зерен 40-20, сорт 4, 408-0324..... 148	Др.16, фракция 40-70 мм, 408-0112..... 145
Др.12, размер зерен 20-10, сорт 5, 408-0325..... 148	Др.18, фракция 5(3)-10 мм, 408-0113..... 145
Др.12, размер зерен 20-10, сорт 6, 408-0326..... 148	Др.18, фракция 10-20 мм, 408-0114..... 145
Др.12, размер зерен 20-10, сорт 7, 408-0327..... 148	Др.18, фракция 20-40 мм, 408-0115..... 145
Др.12, размер зерен до 10, сорт 8, 408-0328..... 148	Др.18, фракция 40-70 мм, 408-0116..... 145
Др.16, размер зерен 70-40, сорт 1, 408-0331..... 148	Гравий для строительных работ, 408-9281..... 145
Др.16, размер зерен 70-40, сорт 2, 408-0332..... 148	Гравий для строительных работ, фракция
Др.16, размер зерен 40-20, сорт 3, 408-0333..... 148	40-70 мм, 408-9283..... 145
Др.16, размер зерен 40-20, сорт 4, 408-0334..... 148	20-40 мм, 408-9284..... 145
Др.16, размер зерен 20-10, сорт 5, 408-0335..... 148	20 (25)-40 мм, 408-9305..... 145
Др.16, размер зерен 20-10, сорт 6, 408-0336..... 148	5-10 мм, 408-9302..... 145
Др.16, размер зерен 20-10, сорт 7, 408-0337..... 148	Гравий керамзитовый, 406-9003..... 140
Др.16, размер зерен до 10, сорт 8, 408-0338..... 148	Гравий керамзитовый, фракция
Др. 24, размер зерен 70-40, сорт 1, 408-0341..... 148	5-10 мм, марка 250, 406-0001..... 140
Др. 24, размер зерен 70-40, сорт 2, 408-0342..... 148	5-10 мм, марка 300, 406-0002..... 140
Др. 24, размер зерен 40-20, сорт 3, 408-0343..... 148	5-10 мм, марка 350, 406-0003..... 140
Др. 24, размер зерен 40-20, сорт 4, 408-0344..... 148	5-10 мм, марка 400, 406-0004..... 140
Др. 24, размер зерен 20-10, сорт 5, 408-0345..... 148	5-10 мм, марка 450, 406-0005..... 140
Др. 24, размер зерен 20-10, сорт 6, 408-0346..... 148	5-10 мм, марка 500, 406-0006..... 140
Др. 24, размер зерен 20-10, сорт 7, 408-0347..... 148	5-10 мм, марка 550, 406-0007..... 140
Др. 24, размер зерен до 10, сорт 8, 408-0348..... 148	5-10 мм, марка 600, 406-0008..... 140
Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен	5-10 мм, марка 700, 406-0009..... 140
120, марка 1000-1200, 409-0101..... 151	5-10 мм, марка 800, 406-0010..... 140
120, марка 800, 409-0102..... 151	10-20 мм, марка 250, 406-0011..... 140
120, марка 600, 409-0103..... 151	10-20 мм, марка 300, 406-0012..... 140
120, марка 300, 409-0104..... 151	10-20 мм, марка 350, 406-0013..... 140
70, марка 1000-1200, 409-0105..... 151	10-20 мм, марка 400, 406-0014..... 140
70, марка 800, 409-0106..... 151	10-20 мм, марка 450, 406-0015..... 140
70, марка 600, 409-0107..... 151	10-20 мм, марка 500, 406-0016..... 140
70, марка 300, 409-0108..... 151	10-20 мм, марка 550, 406-0017..... 140
40, марка 1000-1200, 409-0109..... 151	10-20 мм, марка 600, 406-0018..... 140
40, марка 800, 409-0110..... 151	10-20 мм, марка 700, 406-0019..... 140
40, марка 600, 409-0111..... 151	10-20 мм, марка 800, 406-0020..... 140
	20-40 мм, марка 250, 406-0021..... 140
	20-40 мм, марка 300, 406-0022..... 140
	20-40 мм, марка 350, 406-0023..... 140
	20-40 мм, марка 400, 406-0024..... 140

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

20-40 мм. марка 450. 406-0025.....	140	1ДП26.36 /бетон В20 (М250). объем 1.055 м ³ , расход ар-ры 255.01 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8067.....	32
20-40 мм. марка 500. 406-0026.....	140		
20-40 мм. марка 550. 406-0027.....	140		
20-40 мм. марка 600. 406-0028.....	140	1ДП 30.36 /бетон В20 (М250). объем 1.28 м ³ , расход ар-ры 265.9кг / (серия 1.020-1/87 вып 4- 1), 403-8068.....	32
20-40 мм. марка 700. 406-0029.....	140		
20-40 мм. марка 800. 406-0030.....	140		
Гравий несортированный. 408-0443.....	145	1ДП 32.36 /бетон В20 (М250). объем 1.13 м ³ , расход ар-ры 286.32 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8069.....	32
Гравий термолитовый. фракция до 20 мм. марка 600, 406-0161.....	140		
700, 406-0162.....	140	1ДП26.42 /бетон В20 (М250). объем 1.26 м ³ , расход ар-ры 287.19 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8070.....	32
800, 406-0163.....	141		
900, 406-0164.....	141		
1000, 406-0165.....	141	1ДП 30.42 /бетон В20 (М250). объем 1.53 м ³ , расход ар-ры 319.60 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8071.....	32
1100, 406-0166.....	141		
Гравий шунгизитовый, 406-9004.....	140		
Гравий шунгизитовый. фракция 5-10 мм. марка 300, 406-0041.....	140	1ДП 32.42 /бетон В20 (М250). объем 1.40 м ³ , расход ар-ры 332.9кг / (серия 1.020-1/87 вып 4- 1), 403-8072.....	32
5-10 мм. марка 400, 406-0042.....	140		
5-10 мм. марка 500, 406-0043.....	140	1ДП32.48 /бетон В20 (М250). объем 1.66 м ³ , расход ар-ры 387.41 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8073.....	32
5-10 мм. марка 600, 406-0044.....	140		
5-10 мм. марка 700, 406-0045.....	140		
10-20 мм. марка 300, 406-0046.....	140	1ДП56.33 /бетон В25 (М350). объем 2.52 м ³ , расход ар-ры 259,41 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8074.....	32
10-20 мм. марка 400, 406-0047.....	140		
10-20 мм. марка 500, 406-0048.....	140		
10-20 мм. марка 600, 406-0049.....	140	1ДПК56.33 /бетон В25 (М350). объем 2,50 м ³ , расход ар-ры 262.23 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8075.....	32
10-20 мм. марка 700, 406-0050.....	140		
20-40 мм. марка 300, 406-0051.....	140	2ДП26.33 /бетон В25 (М350). объем 1,0 м ³ , расход ар-ры 206,93кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8076.....	32
20-40 мм. марка 400, 406-0052.....	140		
20-40 мм. марка 500, 406-0053.....	140	2ДП30.33 /бетон В25 (М350). объем 1,35 м ³ , расход ар-ры 220,96 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8077.....	32
20-40 мм. марка 600, 406-0054.....	140		
20-40 мм. марка 700, 406-0055.....	140	2ДП26.36 /бетон В20 (М250). объем 1,26 м ³ , расход ар-ры 252,61 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8078.....	32
Гравий. 408-9280.....	145		
Гравийная, щебеночная, гравийно (щебеночно)- песчаная смесь, 408-9050.....	147	2ДП 30.36 /бетон В20 (М250). объем 1,48 м ³ , расход ар-ры 274,59 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8079.....	32
Грузы железобетонные балластные. 403-1241.....	106	2ДП 32.36 /бетон В20 (М250). объем 1,34 м ³ , расход ар-ры 295,50 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8080.....	32
Грунт гидрофобный. 407-0032.....	142	2ДП26.42 /бетон В20 (М250). объем 1,84 м ³ , расход ар-ры 294,79 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8081.....	32
Грунт дренирующий. 407-9080.....	142	2ДП 30.42 /бетон В20 (М250). объем 1,73 м ³ , расход ар-ры 328,45 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8082.....	32
Грунт песчаный, супесчаный, 407-0024.....	142	2ДП 32.42 /бетон В20 (М250). объем 1,60 м ³ , расход ар-ры 342,12 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8083.....	32
Грунт песчаный, супесчаный, 407-9011.....	142	2ДП32.48 /бетон В20 (М250). объем 1,87 м ³ , расход ар-ры 396,63 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8084.....	32
Грунт, 407-9085.....	142	2ДП56.33 /бетон В25 (М350). объем 2,89 м ³ , расход ар-ры 274,15 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8085.....	32
Груша лесная, 414-0248.....	180	2ДПК56.33 /бетон В25 (М350). объем 2,89 м ³ , расход ар-ры 276,97 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-0087.....	32
Груша уссурийская, средний размер, высота 3,0-3,5 м, 414-0042.....	180	1Д12.20 /бетон В25 (М350). объем 0,40 м ³ , расход ар-ры 55,82кг / (серия 1.020-1/87 вып 4- 1), 403-0088.....	32
Деревья или кустарники с комом земли, 414-9010... 184			
Деревья-саженцы с кроной 9-12 лет (вяз, дуб, каштан, клен, липа, орех, ясень), 414-0126.....	184		
Деревья-саженцы, 414-9001.....	184		
Дерен пестролистный, высота 0,75-1,0 м, 414-0236. 183			
Дерен сибирский белый, высота 1,25-1,5 м, 414-0201	183		
Дерн, 414-0471.....	184		
Детали лепные погонные. 415-9001.....	186		
Детали лепные штучные, 415-9002.....	186		
Диафрагма жесткости 1ДП26.33 /бетон В25 (М350). объем 0,95 м ³ , расход ар-ры 200,11 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8065.....	32		
1ДП30.33 /бетон В25 (М350). объем 1,15 м ³ , расход ар-ры 213,09 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8066.....	32		

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

1Д26.20 /бетон В25 (М350). объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 77,08кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-0089.....	2Д56.20 /бетон В25 (М350). объем 2,27 м ³ , расход ар-ры 140,18 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8109.....
1Д30.20 /бетон В25 (М350). объем 1,02 м ³ , расход ар-ры 82,65кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-0090.....	2Д12.33 /бетон В25 (М350). объем 0,70 м ³ , расход ар-ры 85,96 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8110.....
1Д56.20 /бетон В25 (М350). объем 1,90 м ³ , расход ар-ры 125,44 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-0091.....	2Д12.36 /бетон В20 (М250). объем 0,76 м ³ , расход ар-ры 120,65 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8111.....
1Д12.33 /бетон В25 (М350). объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 82,85кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-0092.....	2Д26.33 /бетон В25 (М350). объем 1,51 м ³ , расход ар-ры 119,55 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8112.....
1Д12.33 /бетон В20 (М250). объем 0,68 м ³ , расход ар-ры 116,86 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-0093.....	2Д56.33 /бетон В25 (М350). объем 3,29 м ³ , расход ар-ры 199,12 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8113.....
1Д26.33 /бетон В25 (М350). объем 1,34 м ³ , расход ар-ры 112,73 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-0094.....	2Д 30.33 /бетон В25 (М350). объем 1,76 м ³ , расход ар-ры 129,58 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8114.....
1Д30.33 /бетон В25 (М350). объем 1,56 м ³ , расход ар-ры 121,71 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-0095.....	2Д 24.36 /бетон В20 (М250). объем 1,51 м ³ , расход ар-ры 156,62 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8115.....
1Д56.33 /бетон В25 (М350). объем 2,92 м ³ , расход ар-ры 184,38 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-0096.....	2Д26.36 /бетон В20 (М250). объем 1,62 м ³ , расход ар-ры 163,67 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8116.....
1Д 24.36 /бетон В25 (М350). объем 1,35 м ³ , расход ар-ры 149,55 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-0097.....	2Д 30.36 /бетон В20 (М250). объем 1,89 м ³ , расход ар-ры 178,42 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8117.....
1Д26.36 /бетон В20 (М250). объем 1,45 м ³ , расход ар-ры 156,03 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-0098.....	2Д 15.42 /бетон В20 (М250). объем 0,96 м ³ , расход ар-ры 147,40 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8118.....
1Д30.36 /бетон В20 (М250). объем 1,69м ³ , расход ар-ры 169,73кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-0099.....	2Д 12.42 /бетон В20 (М250). объем 0,86 м ³ , расход ар-ры 137,25 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8119.....
1Д 15.42 /бетон В20 (М250). объем 1,06 м ³ , расход ар-ры 152,0кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-0100.....	2Д 24.42 /бетон В20 (М250). объем 1,71 м ³ , расход ар-ры 192,54кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8120.....
1Д 12.42 /бетон В20 (М250). объем 0,78 м ³ , расход ар-ры 133,45 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-0107.....	2Д 26.42 /бетон В20 (М250). объем 1,84 м ³ , расход ар-ры 202,93 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8121.....
1Д 24.42 /бетон В20 (М250). объем 1,55 м ³ , расход ар-ры 185,43 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8101.....	2Д30.42 /бетон В20 (М250). объем 2,14 м ³ , расход ар-ры 223,22 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8122.....
1Д26.42 /бетон В20 (М250). объем 1,67 м ³ , расход ар-ры 195,29 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8102.....	2Д24.48 /бетон В20 (М250). объем 1,91 м ³ , расход ар-ры 255кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8123.....
1Д30.42 /бетон В20 (М250). объем 1,94 м ³ , расход ар-ры 214,37 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8103.....	2Д30.48 /бетон В20 (М250). объем 2,39 м ³ , расход ар-ры 296,26 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8124.....
1Д24.48 /бетон В20 (М250). объем 1,75 м ³ , расход ар-ры 247,89 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8104.....	2Д 56.33-2-2с (ДЖ-4) /бетон В25 (М350). объем 2,8 м ³ . расход ар-ры 306,19 кг / (серия 1.020.1-2с). 403-8606.....
1Д30.48 /бетон В20 (М250). объем 2,19 м ³ , расход ар-ры 287,41 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8105.....	2Д 56.33-2-2с-1(ДЖ-4-1) /бетон В25 (М350). объем 2,8 м ³ . расход ар-ры 311,75 кг / (серия 1.020.1-2с). 403-8607.....
1Д32.48 /бетон В20 (М250). объем 2,32 м ³ , расход ар-ры 300,96 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8106.....	2Д 56.33-2-1с-1 (ДЖ-5) /бетон В25 (М350). объем 2,8 м ³ , расход ар-ры 308,92 кг / (серия 1.020.1-2с). 403-8608.....
2Д12.20. /бетон В25 (М350). объем 0,48 м ³ , расход ар-ры 58,93кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8107.....	2Д 56.33-2с (ДЖ-6) /бетон В25 (М350). объем 2,8 м ³ . расход ар-ры 314,62 кг / (серия 1.020.1-2с). 403-8609.....
2Д26.20 /бетон В25 (М350). объем 1,05 м ³ , расход ар-ры 83,90кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8108.....	2Д 56.33-2-1с-4 /бетон В25 (М350). объем 2,8 м ³ , расход ар-ры 282,2 кг / (серия 1.020.1-2с). 403-8610.....

2Д 56.33-2-2с-1 (ДЖ-3-1) /бетон В25 (М350). объем 2.8 м ³ , расход ар-ры 658.54 кг/ (серия 1.020.1-2с). 403-8611	34	ЛК 75.210.90-1 бетон В15 (М200). объем 0.35 м ³ , расход арматуры 12.6 кг. 403-0187.....	68
2Д 56.33-2-2с-2 (ДЖ-3-2) /бетон В25 (М350). объем 2.8 м ³ , расход ар-ры 663.69 кг/ (серия 1.020.1-2с). 403-8612	34	ЛК 75.120.120-1 бетон В15 (М200). объем 0.27 м ³ , расход арматуры 9.0 кг. 403-0188.....	68
2Д 56.33-2-2с-5 (ДЖ-3-5) /бетон В25 (М350). объем 2.8 м ³ , расход ар-ры 658.54 кг/ (серия 1.020.1-2с). 403-8613	34	ЛК 75.150.120-1 бетон В15 (М200). объем 0.31 м ³ , расход арматуры 13.6 кг. 403-0189.....	68
2Д 56.33-2-с-1 (ДЖ-1-1) /бетон В25 (М350). объем 3.3 м ³ , расход ар-ры 327.4 кг/ (серия 1.020.1-2с). 403-8614	34	ЛК 75.180.120-1 бетон В15 (М200). объем 0.38 м ³ , расход арматуры 14.5 кг. 403-0190.....	68
2Д 56.33-2-с-2 (ДЖ-1-2) /бетон В25 (М350). объем 3.3 м ³ , расход ар-ры 311.34 кг/ (серия 1.020.1-2с). 403-8615	34	ЛК 75.210.120-1 бетон В15 (М200). объем 0.41 м ³ , расход арматуры 16.3 кг. 403-0192.....	68
2Д 56.33-2-1с-1 (ДЖ-2-1) /бетон В25 (М350). объем 2.8 м ³ , расход ар-ры 554,87 кг/ (серия 1.020.1-2с), 403-8616	34	Доборы железобетонные. 403-6030.....	106
Диафрагмы жесткости		Донник. 414-0303	184
железобетонные. 403-0084	32	Доски противодиффузионные массой свыше 0.1 т. 403-2002	106
без проемов из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м ³ , 403-0085.....	32	Дрок красильный. высота 0.75-1.0 м. 414-0237	183
с проемами из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 200 кг/м ³ , 403-0086.....	32	Дуб красный (с комом земли). высота 6.0-8.0 м. 414- 0060.....	180
Днища каналов теплоотраст железобетонные, 403-6500	82	Дуб обыкновенный. средний размер. высота 3.0-3.5 м. 414-0044	180
Доборные лотки		Дуб черешчатый "Пендула" (с комом земли). высота 1,8-2.0 м. 414-0059.....	180
ЛК 75.60.30-1 бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход арматуры 1,5 кг. 403-8056.....	68	Дуб черешчатый пирамидальный. высота 1.5-3 м. 414- 0061.....	180
ЛК 75.30.45-1 бетон В15 (М200), объем 0.05 м ³ , расход арматуры 1.3 кг, 403-8057.....	68	Дуб черешчатый. средний размер. высота 3,0-3.5 м, 414-0043	180
ЛК 75.45.45-1 бетон В15 (М200), объем 0.06 м ³ , расход арматуры 1,4 кг. 403-8058.....	68	Ежа сборная. 414-0304.....	185
ЛК 75.60.45-1 бетон В15 (М200). объем 0.07 м ³ , расход арматуры 1,6 кг. 403-8059.....	68	Ель (разные виды). высота 0.4-0.8 м. 414-0101	181
ЛК 75.90.45-1 бетон В15 (М200), объем 0.09 м ³ , расход арматуры 1,9 кг, 403-0167.....	68	Ель (разные виды). высота 0.8-1.2 м. 414-0111	181
ЛК 75.120.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,14 м ³ , расход арматуры 3,8 кг, 403-0168.....	68	Ель (разные виды). высота 1,2-1,8 м. 414-0121	181
ЛК 75.150.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,16 м ³ , расход арматуры 7,7 кг, 403-0169.....	68	Ель восточная. высота 0,8-1,2 м, 414-0324	181
ЛК 75.45.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,08 м ³ , расход арматуры 1.8 кг, 403-0170.....	68	Ель восточная. высота 1,2-1,8 м. 414-0327	181
ЛК 75.60.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,09 м ³ , расход арматуры 2.6 кг, 403-0175	68	Ель колючая. высота 0.4-0.8 м, 414-0320	181
ЛК 75.90.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,11 м ³ , расход арматуры 3,1 кг. 403-0176.....	68	Ель колючая, высота 0,8-1.2 м. 414-0323	181
ЛК 75.120.60-1 бетон В15 (М200), объем 0.16 м ³ , расход арматуры 4,0 кг. 403-0177.....	68	Ель колючая, высота 1,2-1,8 м, 414-0326	181
ЛК 75.150.60-1 бетон В15 (М200), объем 0.18 м ³ , расход арматуры 8,3 кг. 403-0178.....	68	Ель сербская, высота 0,8-1.0 м, 414-0322.....	181
ЛК 75.180.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,24 м ³ , расход арматуры 9,3 кг. 403-0179.....	68	Ель сербская, высота 2,5-3,0 м. 414-0328.....	181
ЛК 75.60.90-1 бетон В15 (М200), объем 0.15 м ³ , расход арматуры 2,4 кг. 403-0180.....	68	Ель сербская. высота 4.0-4.5 м. 414-0329.....	181
ЛК 75.90.90-1 бетон В15 (М200), объем 0.17 м ³ , расход арматуры 3.6 кг. 403-0183.....	68	Ель сизая, высота 0.3-0,4 м. 414-0319.....	181
ЛК 75.120.90-1 бетон В15 (М200), объем 0.20 м ³ , расход арматуры 6,7 кг, 403-0184.....	68	Ель сизая. высота 0,8-0,9 м, 414-0321.....	181
ЛК 75.150.90-1 бетон В15 (М200). объем 0.25 м ³ , расход арматуры 9.8 кг, 403-0185.....	68	Ель сизая. высота 1.0-1,2 м, 414-0325.....	181
ЛК 75.180.90-1 бетон В15 (М200), объем 0.29 м ³ , расход арматуры 10,9 кг. 403-0186.....	68	Желуди. 414-0131	184
		Жимолость вьющаяся. 414-0269.....	183
		Жимолость каприфоль. высота 0.4-0.6 м. 414-0262..	183
		Жимолость японская. 414-0270	183
		Жимолость. высота 1.25-1.5 м. 414-0202	183
		Житняк. 414-0305	185
		Заполнитель пористый. 406-9080	141
		Засыпной материал. 406-9001	141
		Звенья железобетонные водопропускных труб	
		ЗП 11-100 /бетон В30 (М400). объем 1.69 м ³ , расход ар-ры 258,8 кг/ (серия 3.501-177.93 вып.2-1), 403-1668.....	106
		ЗП 14-100 /бетон В25 (М350). объем 2.31 м ³ , расход ар-ры 395.4 кг/ (ОСТ 35-27.0-85), 403- 1669	106
		ЗП 20-100 /бетон В35 (М450). объем 3.98 м ³ , расход ар-ры 845,74 кг/ (серия 3.501-177.93 вып.2-1), 403-1670.....	106

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

ЗК 9-200 /бетон В30 (М400), объем 1,66 м ³ , расход ар-ры 218,94 кг/ (ОСТ 35-27.0-85), 403-1692.....	106	Известь технологическая негашеная марка Б, 405-0032	139
ЗК 10-200 /бетон В30 (М400), объем 2,38 м ³ , расход ар-ры 316,97 кг/ (ОСТ 35-27.0-85), 403-1693.....	106	Известь, 405-9010.....	139
Звенья железобетонные водопропускных труб, 403-0931	106	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые I группа. фактурная обработка лицевой поверхности	
Земля растительная механизированной заготовки, 407-0013	142	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм, 412-0001	153
Земля растительная ручной заготовки, 407-0012.....	142	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм, 412-0002	153
Земля растительная, 407-0014	142	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм, 412-0003	154
Земля растительная, 407-9090	142	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм, 412-0004	154
Ива белая, шаровидная (с комом земли), высота 0,8 м, 414-0140.....	180	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм, 412-0005	154
Ива белая, шаровидная (с комом земли), высота 2,0 м, 414-0141	180	пиленая А, Б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм, 412-0006	154
Ива вавилонская с кроной 2-3 года, высота 1,5-3 м, 414-0081	180	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм, 412-0007	154
Ива вавилонская с кроной 4-6 лет, высота 1,5-3 м, 414-0082	180	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм, 412-0008.....	154
Ива вавилонская, крупномерная (с комом земли 1,2х1,2 м), высота 3,5-4 м, 414-0004.....	180	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм, 412-0009....	154
Ива вавилонская, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м, 414-0025	180	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм, 412-0010..	154
Ива золотистая, плакучая (с комом земли), высота 2,0-2,2 м, 414-0144.....	180	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм, 412-0011	154
Ива козья, плакучая (с комом земли), высота 0,8-1,0 м, 414-0142.....	180	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм, 412-0012	154
Ива кустовая, высота 1,25-1,5 м, 414-0203	180	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм, 412-0013	154
Ива пурпурная, плакучая (с комом земли), высота 1,4-1,6 м, 414-0143.....	180	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм, 412-0021	154
Ива цельнолистная, шаровидная (с комом земли), высота 0,6-0,8 м, 414-0139.....	180	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм, 412-0022	154
Ива, средний размер, высота 3,0-3,5 м, 414-0045	180	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм, 412-0023	154
Известсодержащее вяжущее (ИВС), 405-0022.....	140	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм, 412-0024	154
Известково-белитовое вяжущее (ИВС), 405-0021.....	140	термообработанная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм, 412-0026	154
Известково-песчаное вяжущее, 405-0009.....	139	термообработанная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм, 412-0027	154
Известь для производства силикатного кирпича, 405-0033	139	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм, 412-0028.....	154
Известь комовая технологическая, сорт I, 405-0004.....	139	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм, 412-0029....	154
сорт II, 405-0005	139		
сорт III, 405-0006.....	139		
марка А, 405-0041.....	139		
марка Б, 405-0042.....	139		
марка В, 405-0043.....	139		
Известь кусковая полировальная, 405-0007	139		
Известь строительная			
воздушная гидратная (гашеная) без добавок, сорт I, 405-0002	139		
воздушная гидратная (гашеная) без добавок, сорт II, 405-0003	139		
гидравлическая порошкообразная, 405-0001... ..	139		
негашеная комовая, сорт I, 405-0253	139		
негашеная комовая, сорт I, 405-0256	139		
негашеная хлорная, марки А, 405-0254.....	139		
негашеная хлорная, марки А, 405-1601.....	139		
негашеная хлорная, марки Б, 405-0255	139		
Известь технологическая негашеная марка А, 405-0031	139		

точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм, 412-0107.....	155	термообработанная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм, 412-0146	156
точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм, 412-0108.....	155	термообработанная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм, 412-0147	156
точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм, 412-0109.....	155	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм, 412-0148.....	156
точечная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм, 412-0110.....	155	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм, 412-0149....	156
точечная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм, 412-0111.....	155	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм, 412-0150..	156
точечная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм, 412-0112.....	155	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм, 412-0151	156
Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности		термообработанная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм, 412-0152	156
пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм, 412-0120.....	155	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм, 412-0153	156
пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм, 412-0121.....	155	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм, 412-0161	156
пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм, 412-0122.....	155	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм, 412-0162	156
пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм, 412-0123.....	155	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм, 412-0163	156
пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм, 412-0125.....	156	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм, 412-0164	156
пиленая А, Б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм, 412-0126.....	156	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм, 412-0165	156
пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм, 412-0127.....	156	шлифованная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм, 412-0166	156
пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм, 412-0128	156	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм, 412-0167	156
пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм, 412-0129	156	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм, 412-0168.....	156
пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм, 412-0130 ..	156	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм, 412-0169....	156
пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм, 412-0131.....	156	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм, 412-0170..	156
пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм, 412-0132.....	156	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм, 412-0171	156
пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм, 412-0133.....	156	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм, 412-0172	156
термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм, 412-0141.....	156	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм, 412-0173	156
термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм, 412-0142.....	156	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм, 412-0181	156
термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм, 412-0143.....	156	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм, 412-0182	156
термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм, 412-0144.....	156	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм, 412-0183	156
термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм, 412-0145.....	156	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм, 412-0184	156

лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм, 412-0185.....	156
лощенная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм, 412-0186	157
лощенная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм, 412-0187	157
лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм, 412-0188	157
лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм, 412-0189	157
лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм, 412-0190	157
лощенная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм, 412-0191	157
лощенная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм, 412-0192	157
лощенная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм, 412-0193	157
полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм, 412-0201.....	157
полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм, 412-0202.....	157
полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм, 412-0203.....	157
полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм, 412-0204.....	157
полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм, 412-0205.....	157
полированная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм, 412-0206	157
полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм, 412-0207	157
полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм, 412-0208	157
полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм, 412-0209	157
полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм, 412-0210	157
полированная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм, 412-0211	157
полированная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм, 412-0212	157
полированная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм, 412-0213	157
точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм, 412-0221.....	157
точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм, 412-0222.....	157
точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм, 412-0223.....	157

точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм, 412-0224	157
точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм, 412-0225	157
точечная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм, 412-0226.....	157
точечная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм, 412-0227.....	157
точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм, 412-0228.....	157
точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм, 412-0229	157
точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм, 412-0230.....	157
точечная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм, 412-0231.....	157
точечная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм, 412-0232.....	157
точечная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм, 412-0233.....	157

Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 3 группа.

фактурная обработка лицевой поверхности

пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм, 412-0241	157
пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм, 412-0242	157
пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм, 412-0243	157
пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм, 412-0244	157
пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм, 412-0245	157
пиленая А, Б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм, 412-0246.....	157
пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм, 412-0247.....	157
пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм, 412-0248.....	158
пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм, 412-0249.....	158
пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм, 412-0250.....	158
пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм, 412-0251	158
пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм, 412-0252.....	158
пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм, 412-0253.....	158
термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм, 412-0261	158

полированная, парапеты, пластины, толщин 170-200 мм, 412-0333	159	пиленая А. Б. парапеты, пластины, толщина 130-140 мм, 412-0371	159
точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм, 412-0341	159	пиленая А. Б. парапеты, пластины, толщина 150-160 мм, 412-0372	160
точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм, 412-0342	159	пиленая А. Б. парапеты, пластины, толщина 170-200 мм, 412-0373	160
точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм, 412-0343	159	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм, 412-0381	160
точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм, 412-0344	159	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм, 412-0382	160
точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм, 412-0345	159	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм, 412-0383	160
точечная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм, 412-0346	159	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм, 412-0384	160
точечная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм, 412-0347	159	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм, 412-0385	160
точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм, 412-0348	159	термообработанная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм, 412-0386	160
точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм, 412-0349	159	термообработанная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм, 412-0387	160
точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм, 412-0350	159	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм, 412-0388	160
точечная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм, 412-0351	159	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм, 412-0389	160
точечная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм, 412-0352	159	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм, 412-0390	160
точечная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм, 412-0353	159	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм, 412-0391	160
Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности		термообработанная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм, 412-0392	160
пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм, 412-0361	159	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм, 412-0393	160
пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм, 412-0362	159	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм, 412-0401	160
пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм, 412-0363	159	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм, 412-0402	160
пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм, 412-0364	159	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм, 412-0403	160
пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм, 412-0365	159	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм, 412-0404	160
пиленая А, Б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм, 412-0366	159	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм, 412-0405	160
пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм, 412-0367	159	шлифованная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм, 412-0406	160
пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм, 412-0368	159	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм, 412-0407	160
пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм, 412-0369	159	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм, 412-0408	160
пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм, 412-0370	159	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм, 412-0409	160

шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм, 412-0410 ..	160	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм, 412-0449....	161
шлифованная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм, 412-0411.....	160	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм, 412-0450..	161
шлифованная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм, 412-0412.....	160	полированная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм, 412-0451.....	161
шлифованная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм, 412-0413.....	160	полированная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм, 412-0452.....	161
лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм, 412-0421.....	160	полированная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм, 412-0453.....	161
лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм, 412-0422.....	160	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм, 412-0461	161
лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм, 412-0423.....	160	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм, 412-0462	161
лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм, 412-0424.....	160	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм, 412-0463	161
лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм, 412-0425.....	160	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм, 412-0464	161
лощенная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм, 412-0426.....	160	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм, 412-0465	161
лощенная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм, 412-0427	160	точечная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм, 412-0466	161
лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм, 412-0428.....	160	точечная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм, 412-0467.....	161
лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм, 412-0429.....	160	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм, 412-0468	161
лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм, 412-0430.....	160	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм, 412-0469	161
лощенная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм, 412-0431.....	160	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм, 412-0470	161
лощенная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм, 412-0432.....	160	точечная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм, 412-0471	161
лощенная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм, 412-0433.....	160	точечная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм, 412-0472	161
полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм, 412-0441	161	точечная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм, 412-0473	161
полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм, 412-0442.....	161	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина. I группа, фактурная обработка лицевой поверхности	
полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм, 412-0443.....	161	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 10 мм, 412-0951	161
полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм, 412-0444.....	161	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 15 мм, 412-0952	161
полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм, 412-0445.....	161	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 20 мм, 412-0953	161
полированная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм, 412-0446.....	161	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 25 мм, 412-0954	161
полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм, 412-0447.....	161	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 30 мм, 412-0955	161
полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм, 412-0448	161	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 40 мм, 412-0956	161
		шлифованная, плиты облицовочные, толщина 10 мм, 412-0971	161
		шлифованная, плиты облицовочные, толщина 15 мм, 412-0972	161
		шлифованная, плиты облицовочные, толщина 20 мм, 412-0973	161

шлифованная, плиты облицовочные, толщина 25 мм, 412-0974	161	шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм, 412-1056	162
шлифованная, плиты облицовочные, толщина 30 мм, 412-0975	161	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм, 412-1057	162
шлифованная, плиты облицовочные, толщина 40 мм, 412-0976	161	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм, 412-1058	162
полированная, плиты облицовочные, толщина 10 мм, 412-0991	161	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм, 412-1059	162
полированная, плиты облицовочные, толщина 15 мм, 412-0992	161	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм, 412-1060	162
полированная, плиты облицовочные, толщина 20 мм, 412-0993	161	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм, 412-1071	162
полированная, плиты облицовочные, толщина 25 мм, 412-0994	162	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм, 412-1072	162
полированная, плиты облицовочные, толщина 30 мм, 412-0995	162	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм, 412-1073	162
полированная, плиты облицовочные, толщина 40 мм, 412-0996	162	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм, 412-1074	162
Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности		лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм, 412-1075	162
пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм, 412-1011	162	лощенная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм, 412-1076	162
пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм, 412-1012	162	лощенная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм, 412-1077	162
пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм, 412-1013	162	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм, 412-1078	162
пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм, 412-1014	162	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм, 412-1079	162
пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм, 412-1015	162	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм, 412-1080	162
пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм, 412-1016	162	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм, 412-1091	162
пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм, 412-1017	162	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм, 412-1092	162
пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм, 412-1018	162	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм, 412-1093	162
пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм, 412-1019	162	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм, 412-1094	162
пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм, 412-1020	162	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм, 412-1095	162
шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм, 412-1051	162	полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм, 412-1096	162
шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм, 412-1052	162	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм, 412-1097	163
шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм, 412-1053	162	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм, 412-1098	163
шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм, 412-1054	162	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм, 412-1099	163
шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм, 412-1055	162	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм, 412-1100	163

пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм, 412-0485.....	165	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм, 412-0549.....	166
пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм, 412-0486	165	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм, 412-0550.....	166
пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм, 412-0487	165	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм, 412-0561	166
пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм, 412-0488	165	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм, 412-0562	166
пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм, 412-0489	165	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм, 412-0563	166
пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм, 412-0490	165	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм, 412-0564	166
шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм, 412-0521.....	165	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм, 412-0565	166
шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм, 412-0522.....	165	полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм, 412-0566.....	166
шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм, 412-0523.....	166	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм, 412-0567.....	166
шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм, 412-0524.....	166	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм, 412-0568.....	166
шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм, 412-0525.....	166	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм, 412-0569.....	166
шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм, 412-0526	166	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм, 412-0570.....	166
шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм, 412-0527	166	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности	
шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм, 412-0528	166	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм, 412-0601	166
шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм, 412-0529	166	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм, 412-0602	166
шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм, 412-0530	166	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм, 412-0603	166
лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм, 412-0541.....	166	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм, 412-0604	166
лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм, 412-0542.....	166	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм, 412-0605	166
лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм, 412-0543.....	166	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм, 412-0606.....	166
лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм, 412-0544.....	166	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм, 412-0607.....	166
лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм, 412-0545.....	166	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм, 412-0608.....	166
лощенная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм, 412-0546	166	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм, 412-0609	166
лощенная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм, 412-0547	166	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм, 412-0610.....	166
лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм, 412-0548.....	166	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм, 412-0631	166

шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм, 412-0758	168	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм, 412-0831	168
шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм, 412-0759	168	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм, 412-0832	168
шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм, 412-0760	168	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм, 412-0833	168
лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм, 412-0771.....	168	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм, 412-0834	168
лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм, 412-0772.....	168	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм, 412-0835	168
лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм, 412-0773.....	168	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм, 412-0836.....	168
лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм, 412-0774.....	168	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм, 412-0837.....	168
лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм, 412-0775.....	168	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм, 412-0838.....	168
лощенная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм, 412-0776	168	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм, 412-0839	168
лощенная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм, 412-0777	168	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм, 412-0840.....	169
лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм, 412-0778	168	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм, 412-0871	169
лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм, 412-0779	168	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм, 412-0872	169
лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм, 412-0780.....	168	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм, 412-0873	169
полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм, 412-0791.....	168	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм, 412-0874	169
полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм, 412-0792.....	168	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм, 412-0875	169
полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм, 412-0793.....	168	шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм, 412-0876.....	169
полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм, 412-0794.....	168	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм, 412-0877.....	169
полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм, 412-0795.....	168	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм, 412-0878.....	169
полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм, 412-0796	168	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм, 412-0879.....	169
полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм, 412-0797	168	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм, 412-0880.....	169
полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм, 412-0798	168	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм, 412-0891	169
полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм, 412-0799	168	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм, 412-0892	169
полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм, 412-0800	168	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм, 412-0893	169
Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности			

шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм, 412-1281.....	171	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм, 412-1304.....	172
шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм, 412-1282.....	171	полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм, 412-1306.....	172
шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм, 412-1283.....	172	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм, 412-1307.....	172
шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм, 412-1284.....	172	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм, 412-1308.....	172
шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм, 412-1285.....	172	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм, 412-1309.....	172
шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм, 412-1286.....	172	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм, 412-1310.....	172
шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм, 412-1287.....	172	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности	
шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм, 412-1288.....	172	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 10 мм, 412-1321.....	172
шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм, 412-1289.....	172	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 15 мм, 412-1322.....	172
шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм, 412-1290.....	172	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 20 мм, 412-1323.....	172
лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм, 412-1291.....	172	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 25 мм, 412-1324.....	172
лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм, 412-1292.....	172	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 30 мм, 412-1325.....	172
лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм, 412-1293.....	172	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 40 мм, 412-1326.....	172
лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм, 412-1294.....	172	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 10 мм, 412-1341.....	172
лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм, 412-1295.....	172	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 15 мм, 412-1342.....	172
лощенная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм, 412-1296.....	172	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 20 мм, 412-1343.....	172
лощенная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм, 412-1297.....	172	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 25 мм, 412-1344.....	172
лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм, 412-1298.....	172	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 30 мм, 412-1345.....	172
лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм, 412-1299.....	172	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 40 мм, 412-1346.....	172
лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм, 412-1300.....	172	Изделия железобетонные для городских пешеходных тоннелей и транспортных пересечений. 403-0545..84	
полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм, 412-1301.....	172	Изделия из жаростойких бетонов для футеровки вагонеток обжиговых печей, марка	
полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм, 412-1302.....	172	ИБШВЦ Б-1, 403-0171.....	21
полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм, 412-1303.....	172	ИБШКВЦ Б-2, Б-3, 403-0172.....	21
		ИБШКВЦ Б7-1, Б7-2, Б7-3, Б7-4, Б7-5, Б7-6, Б7-7, 403-0173.....	21
		ИБШВЦ Б7-8, Б7-9, 403-0174.....	21
		Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные первой категории качества тип	
		А, марка 350, 403-0181.....	21
		Б, марка 400, 403-0182.....	21
		Изделия погонные гипсовые орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой	
		до 50 мм, 415-0301.....	186
		до 100 мм, 415-0302.....	186
		до 200 мм, 415-0303.....	186

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

до 300 мм, 415-0304	186	300, размером 50*50*50 мм, 403-0039	21
до 500 мм, 415-0305	186	200, размером 200*200*400 мм, 403-0040	21
до 750 мм, 415-0306	186	Камни бетонные пустотелые стеновые из легкого бетона, марка 50, 403-0038	21
Изделия погонные цементные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой		Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 25, 403-0031	17
до 50 мм, 415-1301	186	35, 403-0032	17
до 100 мм, 415-1302	186	50, 403-0033	17
до 200 мм, 415-1303	186	75, 403-0034	17
до 300 мм, 415-1304	186	100, 403-0035	17
до 500 мм, 415-1305	186	150, 403-0036	17
до 750 мм, 415-1306	186	200, 403-0037	17
Имитация природного камня гиперпрессованная, марка		Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка 50, 403-0021	17
200, 403-0365	20	75, 403-0022	17
500, 403-0366	20	100, 403-0023	17
200, «Фигурный», 403-0367	20	150, 403-0024	17
500, «Фигурный», 403-0368	20	200, 403-0025	17
Ирга, высота 1,25-1,5 м, 414-0204	183	Камни бетонные, 403-9008	21
Йошта, 414-0277	183	Камни бортовые	
Кабины железобетонные для туалета (серия 1.188-5 вып. 10.11), 403-0347	72	БВ 100.30.15 / бетон В30 (М400), объем 0,042 м ³ / (ГОСТ 6665-91), 403-8024	21
Кабины железобетонные для туалета, 403-2010	72	БВ 100.30.18 / бетон В30 (М400), объем 0,049 м ³ / (ГОСТ 6665-91), 403-8025	21
Кабины санитарно-технические железобетонные, 403-0341	71	БК 100.30.18.5 / бетон В30 (М400), объем 0,049 м ³ / (ГОСТ 6665-91), 403-8026	21
Калина, высота 1,25-1,5 м, 414-0205	183	БК 100.30.18.8 / бетон В30 (М400), объем 0,049 м ³ / (ГОСТ 6665-91), 403-8027	21
Каменная мелочь марки 300, 413-0434	179	БК 100.30.18.12 / бетон В30 (М400), объем 0,043 м ³ / (ГОСТ 6665-91), 403-8028	22
Каменная мелочь марки 300, 413-9218	179	БК 100.30.18.15 / бетон В30 (М400), объем 0,049 м ³ / (ГОСТ 6665-91), 403-8029	22
Камень булыжный, 413-0009	178	БК 100.30.21.5 / бетон В30 (М400), объем 0,058 м ³ / (ГОСТ 6665-91), 403-8030	22
Камень бутовый марка		БК 100.30.21.8 / бетон В30 (М400), объем 0,058 м ³ / (ГОСТ 6665-91), 403-8031	22
1400, 413-9322	178	БК 100.30.21.12 / бетон В30 (М400), объем 0,058 м ³ / (ГОСТ 6665-91), 403-8032	22
1400, размер от 150 до 500 мм, 413-0211	178	БР 100.30.15 / бетон В30 (М400), объем 0,043 м ³ / (ГОСТ 6665-91), 403-8021	22
1400, размер от 70 до 1000 мм, 413-0220	179	БР 100.30.18 / бетон В30 (М400), объем 0,052 м ³ / (ГОСТ 6665-91), 403-8022	22
1200, 413-9323	179	БР 100.20.8 / бетон В22.5 (М300), объем 0,016 м ³ / (ГОСТ 6665-91), 403-8023	22
1200, размер от 150 до 500 мм, 413-0212	179	БР 300.30.15 / бетон В30 (М400), объем 0,126 м ³ , расход арматуры 4,85 кг / (ГОСТ 6665-91), 403-8127	22
1200, размер от 70 до 1000 мм, 413-0221	179	БР 300.30.18 / бетон В30 (М400), объем 0,153 м ³ , расход арматуры 4,94 кг / (ГОСТ 6665-91), 403-8128	22
1000, 413-0213	179	БР 300.45.18 / бетон В30 (М400), объем 0,234 м ³ , расход арматуры 6,86 кг / (ГОСТ 6665-91), 403-8129	22
1000, размер от 70 до 1000 мм, 413-0222	179	БР 300.60.20 / бетон В30 (М400), объем 0,351 м ³ , расход арматуры 8,03 кг / (ГОСТ 6665-91), 403-8130	22
800, 413-9325	179	БУ 300.30.29 / бетон В30 (М400), объем 0,161 м ³ , расход арматуры 5,05 кг / (ГОСТ 6665-91), 403-8131	22
800, размер от 150 до 500 мм, 413-0214	179	БУ 300.30.32 / бетон В30 (М400), объем 0,188 м ³ , расход арматуры 5,14 кг / (ГОСТ 6665-91), 403-8132	22
800, размер от 70 до 1000 мм, 413-0223	179		
600, 413-9326	179		
600, размер от 150 до 500 мм, 413-0215	179		
600, размер от 70 до 1000 мм, 413-0224	179		
400, 413-0216	179		
400, размер от 70 до 1000 мм, 413-0225	179		
300, 413-9328	179		
300, размер от 150 до 500 мм, 413-0217	179		
300, размер от 70 до 1000 мм, 413-0226	179		
200, 413-0218	179		
200, размер от 70 до 1000 мм, 413-0227	179		
100, 413-0219	179		
100, размер от 70 до 1000 мм, 413-0228	179		
Камень бутовый, 413-9011	178		
Камень декоративный, 412-9231	178		
Камень облицовочный криволинейный, 412-9060	161		
Камень облицовочный прямолинейный, 412-9070	161		
Камень пилобутовый, 413-0034	179		
Камень, 413-9012	179		
Камни бетонные из тяжелого бетона, марка			

БУП 300.30.29 / бетон В30 (М400), объем 0.136 м ³ , расход арматуры 5,62 кг/ (ГОСТ 6665-91), 403-8133	22	Камни керамические одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 25, 404-0021	137
БУП 300.30.32 / бетон В30 (М400), объем 0.163 м ³ , расход арматуры 5,82 кг/ (ГОСТ 6665-91), 403-8134	22	35, 404-0022	137
БЛ 300.32.68 / бетон В30 (М400), объем 0.421 м ³ , расход арматуры 15.76 кг/ (ГОСТ 6665-91), 403-8135	22	50, 404-0023	137
БЛ 300.32.93 / бетон В30 (М400), объем 0.548 м ³ , расход арматуры 19.77 кг/ (ГОСТ 6665-91), 403-8136	22	75, 404-0024	137
БЛ 300.32.118 / бетон В30 (М400), объем 0.676 м ³ , расход арматуры 23.78 кг/ (ГОСТ 6665-91), 403-8137	22	100, 404-0025	137
Камни бортовые бетонные, марка 300, 403-0051	21	125, 404-0026	137
400, 403-0052	21	150, 404-0027	137
Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м ³ , 403-8126	21	175, 404-0028	137
Камни бортовые из горных пород, марка 1ГП, 413-0001	178	200, 404-0029	137
2ГП, 413-0010	178	250, 404-0030	137
3ГП, 413-0003	178	300, 404-0031	137
4ГП, 413-0004	178	Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 25, 404-0061	137
5ГП, 413-0005	178	35, 404-0062	138
ГПВ, 413-0006	178	50, 404-0063	138
ГК5, 413-0007	178	75, 404-0064	138
ГК8, 413-0008	178	100, 404-0065	138
Камни бортовые, 413-9010	178	125, 404-0066	138
Камни железобетонные бортовые БР150.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0.063 м ³ , расход ар-ры 2,2 кг/ (ГОСТ 6665-91), 403-2382	107	150, 404-0067	138
БР300.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,126 м ³ , расход ар-ры 4,85 кг/ (ГОСТ 6665-91), 403-2383	107	175, 404-0068	138
Камни железобетонные бортовые, 403-0933	106	200, 404-0069	138
Камни из туфа тип I, размер 390x190x188 мм, марка 4-100, грубообработанные, 413-0411	179	250, 404-0070	138
4-100, чистообработанные правильной формы, 413-0412	179	300, 404-0071	138
Камни керамические или силикатные кладочные, 404-9033	135	Камни керамические эффективные, размером 250x120x138 мм, марка 25, 404-0101	138
Камни керамические или силикатные лицевые, 404-9080	135	35, 404-0102	138
Камни керамические лицевые профильные, 404-9090	137	50, 404-0103	138
Камни керамические лицевые, размером 250x120x138 мм, марка 25, 404-0141	137	75, 404-0104	138
35, 404-0142	137	100, 404-0105	138
50, 404-0143	137	125, 404-0106	138
75, 404-0144	137	150, 404-0107	138
100, 404-0145	137	175, 404-0108	138
125, 404-0146	137	200, 404-0109	138
150, 404-0147	137	250, 404-0110	138
175, 404-0148	137	300, 404-0111	138
200, 404-0149	137	Камни легковесные, 403-9210	21
250, 404-0150	137	Камни облицовочные фасонные, 412-9230	161
300, 404-0151	137	Камни силикатные лицевые неокрашенные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 75, 404-0251	138
Камни керамические лицевые, размером 250x120x140 мм профильные, естественного цвета, 404-0020 ..	137	100, 404-0252	138
		125, 404-0253	138
		150, 404-0254	138
		200, 404-0255	138
		250, 404-0256	138
		300, 404-0257	138
		Камни силикатные полнотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 75, 404-0171	138
		100, 404-0172	138
		125, 404-0173	138
		150, 404-0174	138
		200, 404-0175	138
		250, 404-0176	138
		300, 404-0177	138
		Камни силикатные пустотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 75, 404-0191	138
		100, 404-0192	138

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

125, 404-0193	138	Капители цементные	
150, 404-0194	138	дорические и тосканские высотой до 250 мм.	
200, 404-0195	138	415-1101	187
250, 404-0196	138	дорические и тосканские высотой до 500 мм,	
300, 404-0197	138	415-1102	187
Камни силикатные условно эффективные одинарные,		дорические и тосканские высотой до 750 мм.	
размером 250x120x138 мм, марка		415-1103	187
75, 404-0231	138	ионические высотой до 250 мм. 415-1111	187
100, 404-0232	138	ионические высотой до 500 мм. 415-1112	187
125, 404-0233	138	коринфские сборные высотой до 500 мм. 415-	
150, 404-0234	138	1121	187
200, 404-0235	138	коринфские сборные высотой до 750 мм. 415-	
250, 404-0236	138	1122	187
300, 404-0237	138	коринфские сборные высотой до 1000 мм. 415-	
Камни силикатные эффективные одинарные, размером		1123	187
250x120x138 мм, марка		коринфские сборные высотой до 2000 мм. 415-	
75, 404-0211	138	1124	187
100, 404-0212	138	Карагач, средний размер, высота 3,0-3,5 м, 414-0046	
125, 404-0213	138	180
150, 404-0214	138	Картуши гипсовые	
200, 404-0215	138	с наибольшим измерением (высота, ширина) до	
250, 404-0216	139	500 мм, 415-0131	187
300, 404-0217	139	с наибольшим измерением (высота, ширина) до	
Камни стеновые из горных пород,		750 мм, 415-0132	187
тип I, размер 390x190x188 мм, марка 4-100, 413-		с наибольшим измерением (высота, ширина) до	
0011	179	1000 мм, 415-0133	187
тип I, размер 390x190x188 мм, марка 125-250,		Картуши цементные	
413-0012	179	с наибольшим измерением (высота, ширина) до	
тип I, размер 390x190x188 мм, марка 300-400,		500 мм, 415-1131	187
413-0013	179	с наибольшим измерением (высота, ширина) до	
тип II, размер 490x240x188 мм, марка 4-100, 413-		750 мм, 415-1132	187
0021	179	с наибольшим измерением (высота, ширина) до	
тип II, размер 490x240x188 мм, марка 125-250,		1000 мм, 415-1133	187
413-0022	179	Каштан конский, крупномерный (с комом земли	
тип II, размер 490x240x188 мм, марка 300-400,		1,2x1,2 м), высота 3,5-4 м, 414-0010	180
413-0023	179	Каштан конский, повышенный стандарт (с комом	
тип III, размер 390x190x288 мм, марка 4-100,		земли), высота 3,0-3,5 м, 414-0026	180
413-0031	179	Каштан конский, средний размер, высота 3,0-3,5 м,	
тип III, размер 390x190x288 мм, марка 125-250,		414-0047	180
413-0032	179	Кедр гималайский, высота 0,2-0,3 м, 414-0128	182
тип III, размер 390x190x288 мм, марка 300-400,		Кедр гималайский, высота 0,3-0,4 м, 414-0129	182
413-0033	179	Керамзитобетон класса В7,5 (М100), 401-9059	9
Камни стеновые известняковые, тип I, размер		Керамзито-дробленая смесь, марка	
390x190x188 мм, марка 125-250, 413-0410	179	500, 406-0171	141
Камыш, 414-9319	184	600, 406-0172	141
Канал железобетонные лотковый с консолью, 403-0932		700, 406-0173	141
.....	106	800, 406-0174	141
Капители гипсовые		900, 406-0175	141
дорические и тосканские высотой до 250 мм,		1000, 406-0176	141
415-0101	186	Керрия японская, 414-0219	183
дорические и тосканские высотой до 500 мм,		Кизильник (разные виды), высота 1,25-1,5 м, 414-0209	
415-0102	187	183
дорические и тосканские высотой до 750 мм,		Кипарисовик тупой, бонсай, высота 0,4-0,8 м, 414-0275	
415-0103	187	184
ионические высотой до 250 мм, 415-0111	187	Кипарисовик тупой, высота 0,4-0,8 м, 414-0274	184
ионические высотой до 500 мм, 415-0112	187	Кирпич	
коринфские высотой до 500 мм, 415-0121	187	керамический, 404-9010	135
коринфские высотой до 750 мм, 415-0122	187	глиняный обыкновенный, 404-9020	135
коринфские высотой до 1000 мм, 415-0123	187	глиняный обыкновенный марки 100, 404-9025	135
коринфские высотой до 2000 мм, 415-0124	187	керамический одинарный, 404-9029	135
Капители железобетонные, 403-0934	106	керамический, силикатный или пустотелый, 404-	
Капители из бетона В 22,5 (М300), объемом от 1 до 4		9032	135
м³, с расходом арматуры 100 кг/м³, 403-7020	35		

керамический или силикатный лицевой. 404-9034	135	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами утолщенный. размером 250x120x88 мм. марка	
керамический лицевой профильный. 404-9035	135	25, 404-0138	135
керамический или силикатный. 404-9036	135	35, 404-0139	135
и камни керамические марки 100. 404-9015	135	50, 404-0140	135
и камни керамические марки 150. 404-9017	135	75, 404-0153	135
Кирпич глиняный для дымовых труб. размером 250x120x65 мм. марка		100, 404-0154	135
25, 404-0271	137	125, 404-0155	135
35, 404-0272	137	150, 404-0156	135
50, 404-0273	137	175, 404-0157	135
75, 404-0274	137	200, 404-0158	135
100, 404-0275	137	250, 404-0159	135
125, 404-0276	137	300, 404-0160	135
150, 404-0277	137	Кирпич керамический полнотелый утолщенный. размером 250x120x88 мм. марка	
175, 404-0278	137	25, 404-0114	134
200, 404-0279	137	35, 404-0115	134
250, 404-0280	137	50, 404-0116	134
300, 404-0281	137	75, 404-0117	134
Кирпич керамический лицевой профильный размером 250x120x65 мм. 404-0016	135	100, 404-0118	134
Кирпич керамический лицевой. размером 250x120x65 мм. марка		125, 404-0119	134
25, 404-0121	135	150, 404-0120	134
35, 404-0122	135	175, 404-0133	134
50, 404-0123	135	200, 404-0134	134
75, 404-0124	135	250, 404-0135	135
100, 404-0125	135	300, 404-0137	135
125, 404-0126	135	Кирпич керамический пустотелый одинарный. размером 250x120x65 мм. марка	
150, 404-0127	135	25, 404-0041	134
175, 404-0128	135	35, 404-0042	134
200, 404-0129	135	50, 404-0043	134
250, 404-0130	135	75, 404-0044	134
300, 404-0131	135	100, 404-0045	134
Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм. 404-9026	134	125, 404-0046	134
Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка		150, 404-0047	134
25, 404-0001	134	175, 404-0048	134
35, 404-0002	134	200, 404-0049	134
50, 404-0003	134	250, 404-0050	134
75, 404-0004	134	300, 404-0051	134
100, 404-0005	134	Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка	
125, 404-0006	134	25, 404-0052	134
150, 404-0007	134	35, 404-0053	134
175, 404-0008	134	50, 404-0054	134
200, 404-0009	134	75, 404-0055	134
250, 404-0010	134	100, 404-0056	134
300, 404-0011	134	125, 404-0057	134
Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размером 250x120x65 мм. марка		150, 404-0058	134
25, 404-0092	134	175, 404-0059	134
35, 404-0093	134	200, 404-0060	134
50, 404-0094	134	250, 404-0072	134
75, 404-0095	134	300, 404-0073	134
100, 404-0096	134	Кирпич керамический утолщенный пустотелый лицевой, размером 250x120x88 мм, марка 125. 404-0136	135
125, 404-0097	134	Кирпич керамический эффективный. размером 250x120x65 мм. марка	
150, 404-0099	134	25, 404-0081	135
175, 404-0098	134	35, 404-0082	135
200, 404-0100	134	50, 404-0083	135
250, 404-0112	134	75, 404-0084	135
300, 404-0113	134	100, 404-0085	135

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

125, 404-0086	135	Кирпич силикатный условно эффективный одинарный, размером 250х120х65 мм. марка	
150, 404-0087	135	75, 404-0221	136
175, 404-0088	135	100, 404-0222	136
200, 404-0089	135	125, 404-0223	136
250, 404-0090	135	150, 404-0224	136
300, 404-0091	135	200, 404-0225	136
Кирпич клинкерный, размером 250х120х65 мм. марка		250, 404-0226	136
200, 404-0261	137	300, 404-0227	136
300, 404-0262	137	Кирпич силикатный эффективный одинарный, размером 250х120х65 мм. марка	
Кирпич одинарный гиперпрессованный, марка		75, 404-0201	136
150, 404-0351	133	100, 404-0202	136
200, 404-0352	133	125, 404-0203	136
250, 404-0353	133	150, 404-0204	136
300, 404-0354	134	200, 404-0205	136
Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размером 250х120х65 мм, марка		250, 404-0206	136
75, 404-0241	136	300, 404-0207	136
100, 404-0242	136	Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250х120х65 мм. марка	
125, 404-0243	136	25, 404-0291	137
150, 404-0244	136	35, 404-0292	137
200, 404-0245	136	50, 404-0293	137
250, 404-0246	136	75, 404-0294	137
300, 404-0247	136	100, 404-0295	137
Кирпич силикатный лицевой пустотелый утолщенный, размер 250х120х88 мм, марка		125, 404-0296	137
150, 404-0266	136	150, 404-0297	137
Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250х120х65 мм. марка		175, 404-0298	137
75, 404-0161	136	200, 404-0299	137
100, 404-0162	136	250, 404-0300	137
125, 404-0163	136	300, 404-0301	137
150, 404-0164	136	Кирпич. 404-9001	135
200, 404-0165	136	Кирпич-половняк керамический, 404-0321	135
250, 404-0166	136	Кирпич-половняк силикатный, 404-0322	135
300, 404-0167	136	Клевер, 414-0306	185
Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм. марка		Клен остролиственный с кроной 2-3 года, высота 1,5-3 м, 414-0075	180
75, 404-0032	136	Клен остролиственный с кроной 4-6 лет, высота 1,5-3 м, 414-0076	180
100, 404-0033	136	Клен остролиственный, крупномерный (с комом земли 1,2х1,2 м), высота 3,5-4 м, 414-0005	180
125, 404-0034	136	Клен остролиственный, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м, 414-0027	180
150, 404-0037	136	Клен привитой, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м, 414-0029	180
200, 404-0036	136	Клен с кроной 2-3 года, высота 1,5-3 м, 414-0093	180
250, 404-0038	136	Клен с кроной 4-6 лет, высота 1,5-3 м, 414-0094	180
300, 404-0039	136	Клен серебристый, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м, 414-0028	180
Кирпич силикатный пустотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка		Клен ясенелистный, крупномерный (с комом земли 1,2х1,2 м), высота 3,5-4 м, 414-0006	180
75, 404-0181	136	Клен, высота 1,25-1,5 м, 414-0210	180
100, 404-0182	136	Клен, средний размер, высота 3,0-3,5 м, 414-0048	180
125, 404-0183	136	Клинец марки 300, 413-0433	179
150, 404-0184	136	Клинец марки 300, 413-9215	179
200, 404-0185	136	Колодец железобетонный сборный типовой, 403-9202	34
250, 404-0186	136	Колодцы железобетонные объемные смотровые железобетонные, 403-3310	34
300, 404-0187	136	Колодцы железобетонные объемных сооружений на лотковой сети, 403-7600	34
Кирпич силикатный пустотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм. марка			
75, 404-0074	136		
100, 404-0075	136		
125, 404-0076	136		
150, 404-0077	136		
200, 404-0078	136		
250, 404-0079	136		
300, 404-0080	136		

Колодцы и коробки железобетонные телефонные. 403-3320.....	34	ККС-3-В1 /бетон В15 (М200). объем 0,049 м ³ , расход ар-ры 4,76кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8208	35
Колодцы канализационной связи марки		ККС-3-В2 /бетон В15 (М200). объем 0,049 м ³ , расход ар-ры 4,76кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82). 403-8209	35
ККС-5-80в /бетон В15 (М200). объем 1,07 м ³ , расход ар-ры 57,90кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8176.....	34	ККС-3 /бетон В15 (М200). объем 0,098 м ³ . расход ар-ры 5,69кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8211	35
ККС-5-80Н /бетон В15 (М200). объем 0,885м ³ . расход ар-ры 59,2 кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8177.....	34	ККС-2-80в /бетон В15 (М200). объем 0,28 м ³ , расход ар-ры 15,60кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8306	35
ККС-5-10-В /бетон В15 (М200). объем 0,863м ³ . расход ар-ры 42,10кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8180.....	34	ККС-2-10-В /бетон В15 (М200). объем 0,28 м ³ , расход ар-ры 15,60кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8201	35
ККС-5-10-н /бетон В15 (М200). объем 0,885м ³ . расход ар-ры 45,20кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8181.....	34	ККС-2-10-н /бетон В15 (М200). объем 0,30 м ³ , расход ар-ры 16,91кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8202	35
ККС-5-В1 /бетон В15 (М200). объем 0,075 м ³ , расход ар-ры 5,17кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8204.....	34	Колодцы канализационной связи разветвительные марки	
ККС-5-В2 /бетон В15 (М200). объем 0,075 м ³ , расход ар-ры 5,17кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8205.....	34	ККСр-5-80-В /бетон В 15 (М200). объем 1,04 м ³ , расход ар-ры 66,34кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8178	35
ККС-4-80в /бетон В 15 (М200). объем 0,629м ³ . расход ар-ры 45,04кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8184.....	34	ККСр-5-80-Н /бетон В 15 (М200). объем 0,859м ³ . расход ар-ры 66,14кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8179	35
ККС-4-80Н /бетон В15 (М200). объем 0,65 м ³ , расход ар-ры 34,70кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8185.....	34	ККСр-5-10-В /бетон В 15 (М200). объем 0,837м ³ , расход ар-ры 49,54кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8182	35
ККС-4-10-В /бетон В15 (М200). объем 0,629м ³ , расход ар-ры 35,36кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8188.....	34	ККСр-5-10-н /бетон В 15 (М200). объем 0,859м ³ . расход ар-ры 52,70кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8183	35
ККС-4-10-н /бетон В15 (М200). объем 0,56 м ³ , расход ар-ры 28,93кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8189.....	34	ККСр-4-80-В /бетон В 15 (М200). объем 0,601м ³ , расход ар-ры 51,60кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8186	35
ККС-4А-н /бетон В22,5 (М300). объем 0,589 м ³ , расход ар-ры 19,59 кг/ 403-8337.....	34	ККСр-4-80-Н /бетон В 15 (М200). объем 0,628м ³ . расход ар-ры 41,48кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8187	35
ККС-4-в /бетон В22,5 (М300). объем 0,564 м ³ , расход ар-ры 20,17 кг/ 403-8335.....	34	ККСр-4-10-В /бетон В15 (М200). объем 0,601м ³ , расход ар-ры 42,50кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8190	35
ККС-4-В1 /бетон В15 (М200). объем 0,056 м ³ , расход ар-ры 4,85кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8206.....	34	ККСр-4-10-н /бетон В15 (М200). объем 0,54 м ³ , расход ар-ры 35,72кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8191	35
ККС-4-В2 /бетон В15 (М200). объем 0,056 м ³ , расход ар-ры 4,85кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8207.....	34	ККСр-3-80-В /бетон В15 (М200). объем 0,45 м ³ , расход ар-ры 35,07кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8194	35
ККС-4 /бетон В15 (М200). объем 0,112 м ³ , расход ар-ры 5,88кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8210	34	ККСр-3-80-Н /бетон В15 (М200). объем 0,48 м ³ , расход ар-ры 32,19кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8195	35
ККС-3-80в /бетон В15 (М200). объем 0,46 м ³ , расход ар-ры 28,18кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8192.....	34	ККСр-3-10-В /бетон В15 (М200). объем 0,38 м ³ , расход ар-ры 29,40кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8198	35
ККС-3-80Н /бетон В15 (М200). объем 0,49 м ³ , расход ар-ры 20,88кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8193.....	34	ККСр-3-10-н /бетон В15 (М200). объем 0,40 м ³ , расход ар-ры 28,32кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8199	35
ККС-3-10-В /бетон В15 (М200). объем 0,39 м ³ , расход ар-ры 20,54кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8196.....	35	Колодцы объемные канализационные и смотровые из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг/м ³ , 403-8254	34
ККС-3-10-н /бетон В15 (М200). объем 0,41 м ³ , расход ар-ры 19,65кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8197.....	35	Колодцы сборные бетонные объемные из бетона класса В15. массой до 5 т. 403-8320	34
ККС-3А-н /бетон В22,5 (М300). объем 0,389 м ³ , расход ар-ры 15,48 кг/ 403-8336.....	35	Колонны двутаврового сечения из бетона В25 (М350), весом до 5 т. объемом	
ККС-3-В /бетон В22,5 (М300). объем 0,366 м ³ , расход ар-ры 14,1 кг/ 403-8334.....	35		

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

до 0,2 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³ , 403-7007.....	35	8КФ109-1 /бетон В15 (М200), объем 1,9 м ³ , расход ар-ры 104,1 кг/ (серия 1.427.1-3 вып.1/87), 403-6704.....	36
от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³ , 403-7008.....	35	8КФ109-2 /бетон В15 (М200), объем 1,9 м ³ , расход ар-ры 124,5 кг/ (серия 1.427.1-3 вып.1/87), 403-6705.....	36
от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³ , 403-7009.....	35	1КВД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,43 м ³ , расход ар-ры 57,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7021.....	36
Колонны двухветвевые и рамной конструкции, состоящие из двух колонн и ригеля, из бетона В30 (М 400), объемом от 1 до 4 м ³ , весом от 5 до 15 т с расходом арматуры 100 кг/м ³ , 403-7019.....	35	1КВД 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,43 м ³ , расход ар-ры 61,88 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7022.....	36
Колонны железобетонные		1КВО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м ³ , расход ар-ры 51,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7023.....	36
К 48-3-1 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м ³ , расход ар-ры 79 кг/ (серия 1.423-3 вып.1), 403-6601	35	1КВО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м ³ , расход ар-ры 55,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7024.....	36
К 48-3-2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м ³ , расход ар-ры 94,4 кг/ (серия 1.423-3 вып.1), 403-6602.....	35	1КВ 33-26 /бетон В30 (М400), объем 0,41 м ³ , расход ар-ры 46,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7025.....	36
К 48-3-4 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м ³ , расход ар-ры 117,5 кг/ (серия 1.423-3 вып.1), 403-6603.....	36	2КВД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 109,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7026.....	36
1К30-1М2 /бетон В15 (М200), объем 0,34 м ³ , расход ар-ры 29,4 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1), 403-6606.....	36	2КВД 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 118,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7027.....	36
1К42-1М2 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м ³ , расход ар-ры 37,2 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1), 403-6607.....	36	2КВО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м ³ , расход ар-ры 97,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7028.....	36
1К42-3М2 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м ³ , расход ар-ры 55,3 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1), 403-6608.....	36	2КВО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м ³ , расход ар-ры 105,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7029.....	36
1К60-1М2 /бетон В15 (М200), объем 0,8 м ³ , расход ар-ры 50,5 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1), 403-6609.....	36	2КВ 33-23 /бетон В25 (М350), объем 0,93 м ³ , расход ар-ры 79,14 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7030.....	36
1К66-1М2 /бетон В15 (М200), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 54,5 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1), 403-6610.....	36	3КВД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,52 м ³ , расход ар-ры 161,48 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7031.....	36
3К72-1М2 /бетон В15 (М200), объем 2,0 м ³ , расход ар-ры 82,2 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1), 403-6611.....	36	3КВД 33-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,52 м ³ , расход ар-ры 180,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7032.....	36
3К72-2М2 /бетон В15 (М200), объем 2,0 м ³ , расход ар-ры 94,65 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1), 403-6612.....	36	3КВО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м ³ , расход ар-ры 144,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7033.....	36
3К72-5М2 /бетон В15 (М200), объем 2,0 м ³ , расход ар-ры 190,93 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1), 403-6613.....	36	3КВО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м ³ , расход ар-ры 155,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7034.....	36
3К72-7М3 /бетон В22,5 (М300), объем 2,0 м ³ , расход ар-ры 268,5 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1), 403-6614.....	36	3КВ 33-23 /бетон В25 (М350), объем 1,46 м ³ , расход ар-ры 116,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7035.....	36
2К42-1 /бетон В15 (М200), объем 0,42 м ³ , расход ар-ры 40,21 кг/ (серия 1.823.1-2 вып.1), 403-6031.....	36	1КСД 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 0,55 м ³ , расход ар-ры 79,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7036.....	37
1КФ55-1 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м ³ , расход ар-ры 23,6 кг/ (серия 1.427.1-3 вып.1/87), 403-6700.....	36	1КСД 33-1.40 /бетон В40 (М550), объем 0,55 м ³ , расход ар-ры 138,79 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7037.....	37
1КФ55-2 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м ³ , расход ар-ры 30,6 кг/ (серия 1.427.1-3 вып.1/87), 403-6701.....	36	1КСД 33-1.45 /бетон В40 (М550), объем 0,55 м ³ , расход ар-ры 201,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7038.....	37
1КФ57-1 /бетон В15 (М200), объем 0,51 м ³ , расход ар-ры 24,3 кг/ (серия 1.427.1-3 вып.1/87), 403-6702.....	36	1КСД 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 0,55 м ³ , расход ар-ры 84,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7039.....	37
7КФ97-2 /бетон В15 (М200), объем 1,4 м ³ , расход ар-ры 116,9 кг/ (серия 1.427.1-3 вып.1/87), 403-6703.....	36		

1КСД 33-2.40 /бетон В40 (М550). объем 0,55 м ³ , расход ар-ры 143,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7040.....	37	ЗКСО 33-1.26 /бетон В30 (М400). объем 1,61 м ³ . расход ар-ры 166,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7061	37
1КСД 33-2.45 /бетон В40 (М550). объем 0,55 м ³ , расход ар-ры 206,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7041.....	37	ЗКСО 33-1.33 /бетон В40 (М550). объем 1,61 м ³ , расход ар-ры 166,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7062	37
1КСО 33-1.33 /бетон В40 (М550). объем 0,54 м ³ , расход ар-ры 73,79 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7042.....	37	ЗКСО 33-1.34 /бетон В40 (М550). объем 1,61 м ³ , расход ар-ры 187,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7063	37
1КСО 33-1.40 /бетон В40 (М550). объем 0,54 м ³ , расход ар-ры 133,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7043.....	37	ЗКСО 33-2.26 /бетон В30 (М400). объем 1,61 м ³ , расход ар-ры 177,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7064	37
1КСО 33-1.45 /бетон В40 (М550), объем 0,54 м ³ , расход ар-ры 196,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7044.....	37	ЗКСО 33-2.33 /бетон В40 (М550). объем 1,61 м ³ , расход ар-ры 177,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7065	37
1КСО 33-2.33 /бетон В40 (М550). объем 0,54 м ³ , расход ар-ры 77,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7045.....	37	ЗКС 33-23 /бетон В25 (М350). объем 1,58 м ³ , расход ар-ры 128,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7066	37
1КСО 33-2.40 /бетон В40 (М550). объем 0,54 м ³ , расход ар-ры 136,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7046.....	37	ЗКС 33-26 /бетон В30 (М400). объем 1,58 м ³ , расход ар-ры 138,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7067	37
1КСО 33-2.45 /бетон В40 (М550). объем 0,54 м ³ , расход ар-ры 199,72 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7047.....	37	ЗКС 33-33 /бетон В40 (М550). объем 1,58 м ³ , расход ар-ры 138,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7068	38
1КС 33-33 /бетон В40 (М550). объем 0,53 м ³ , расход ар-ры 64,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7048.....	37	ЗКС 33-34 /бетон В40 (М550). объем 1,58 м ³ , расход ар-ры 159,03 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7069	38
1КС 33-40 /бетон В40 (М550), объем 0,53 м ³ , расход ар-ры 123,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7049.....	37	1КНД 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м ³ , расход ар-ры 85,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7070	38
1КС 33-45 /бетон В40 (М550). объем 0,53 м ³ , расход ар-ры 186,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7050.....	37	1КНД 33-1.40 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м ³ , расход ар-ры 169,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7071	38
ЗКСД 33-1.23 /бетон В25 (М350). объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 174,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7051.....	37	1КНД 33-1.45 /бетон В40 (М550). объем 0,84 м ³ , расход ар-ры 253,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7072	38
ЗКСД 33-1.26 /бетон В30 (М400). объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 183,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7052.....	37	1КНД 33-1.48 /бетон В40 (М550). объем 0,84 м ³ , расход ар-ры 298,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7073	38
ЗКСД 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 183,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7053.....	37	1КНД 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м ³ , расход ар-ры 89,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7074	38
ЗКСД 33-1.37 /бетон В40 (М550). объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 291,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7054.....	37	1КНД 33-2.40 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м ³ , расход ар-ры 174,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7075	38
ЗКСД 33-1.42 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 433,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7055.....	37	1КНД 33-2.45 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м ³ , расход ар-ры 258,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7076	38
ЗКСД 33-1.45 /бетон В40 (М550). объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 514,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7056.....	37	1КНД 33-2.48 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м ³ , расход ар-ры 303,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7077	38
ЗКСД 33-2.33 /бетон В40 (М550). объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 197,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7057.....	37	1КНД 33-2.54 /бетон В40 (М550). объем 0,84 м ³ , расход ар-ры 374,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7078	38
ЗКСД 33-2.40 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 364,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7058.....	37	1КНД 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350). объем 0,75 м ³ . расход ар-ры 74,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7079.....	38
ЗКСД 33-2.45 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 528,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7059.....	37	1КНД 33/30/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0,75 м ³ . расход ар-ры 79,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7080.....	38
ЗКСО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,61 м ³ , расход ар-ры 156,92 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7060.....	37	1КНД 33/30/-1.33 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м ³ . расход ар-ры 79,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7081.....	38

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

1КНД 33/30/-1.37 /бетон В40 (М550). объем 0,75 м ³ , расход ар-ры 119,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7082.....	38	1КНО 33/30/-1.35 /бетон В40 (М550). объем 0,74 м ³ , расход ар-ры 99,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7103.....	39
1КНД 33/30/-1.40 /бетон В40 (М550). объем 0,75 м ³ , расход ар-ры 162,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7083.....	38	1КНО 33/30/-1.38 /бетон В40 (М550). объем 0,74 м ³ , расход ар-ры 132,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7104.....	39
1КНД 33/30/-1.46 /бетон В40 (М550). объем 0,75 м ³ , расход ар-ры 232,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7084.....	38	1КНО 33/30/-2.26 /бетон В30 (М400). объем 0,74 м ³ , расход ар-ры 77,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7105.....	39
1КНД 33/30/-1.49 /бетон В40 (М550). объем 0,75 м ³ , расход ар-ры 273,81 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7085.....	38	1КНО 33/30/-2.33 /бетон В40 (М550). объем 0,74 м ³ , расход ар-ры 77,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7106.....	39
1КНД 33/30/-2.33 /бетон В40 (М550). объем 0,75 м ³ , расход ар-ры 84,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7086.....	38	1КНО 33/30/-2.39 /бетон В40 (М550). объем 0,74 м ³ , расход ар-ры 153,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7107.....	39
1КНД 33/30/-2.40 /бетон В40 (М550). объем 0,75 м ³ , расход ар-ры 167,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7087.....	38	1КНО 33/30/-2.44 /бетон В40 (М550). объем 0,74 м ³ , расход ар-ры 194,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7108.....	39
1КНД 33/30/-2.48 /бетон В40 (М550). объем 0,75 м ³ , расход ар-ры 254,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7088.....	38	1КНО 33/30/-2.49 /бетон В40 (М550). объем 0,74 м ³ , расход ар-ры 257,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7109.....	39
1КНД 33/30/-2.54 /бетон В40 (М550). объем 0,75 м ³ , расход ар-ры 326,98 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7089.....	38	1КН 33-33 /бетон В40 (М550), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 70,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7110.....	39
1КНД 33/30/-2.59 /бетон В40 (М550). объем 0,75 м ³ , расход ар-ры 398,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7090.....	38	1КН 33-40 /бетон В40 (М550). объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 154,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7111.....	39
1КНО 33-1.33 /бетон В40 (М550). объем 0,83 м ³ , расход ар-ры 79,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7091.....	38	1КН 33-45 /бетон В40 (М550). объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 238,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7112.....	39
1КНО 33-1.40 /бетон В40 (М550). объем 0,83 м ³ , расход ар-ры 164,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7092.....	38	1КН 33-48 /бетон В40 (М550). объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 283,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7113.....	39
1КНО 33-1.45 /бетон В40 (М550). объем 0,83 м ³ , расход ар-ры 247,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7093.....	38	1КН 33/30/-23 /бетон В25 (М350), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 59,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7114.....	39
1КНО 33-1.48 /бетон В40 (М550). объем 0,83 м ³ , расход ар-ры 293,21 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7094.....	38	1КН 33/30/-26 /бетон В30 (М400), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 64,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7115.....	39
1КНО 33-2.33 /бетон В40 (М550). объем 0,83 м ³ , расход ар-ры 83,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7095.....	38	1КН 33/30/-33 /бетон В40 (М550). объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 64,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7116.....	39
1КНО 33-2.40 /бетон В40 (М550). объем 0,83 м ³ , расход ар-ры 167,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7096.....	38	1КН 33/30/-35 /бетон В40 (М550). объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 90,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7117.....	39
1КНО 33-2.45 /бетон В40 (М550). объем 0,83 м ³ , расход ар-ры 251,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7097.....	38	1КН 33/30/-38 /бетон В40 (М550). объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 122,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7118.....	39
1КНО 33-2.48 /бетон В40 (М550). объем 0,83 м ³ , расход ар-ры 296,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7098.....	38	1КН 33/30/-39 /бетон В40 (М550). объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 140,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7119.....	39
1КНО 33-2.54 /бетон В40 (М550). объем 0,83 м ³ , расход ар-ры 367,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7099.....	38	1КН 33/30/-44 /бетон В40 (М550). объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 181,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7120.....	39
1КНО 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,74 м ³ , расход ар-ры 69,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7100.....	39	1КН 33/30/-49 /бетон В40 (М550). объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 244,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7121.....	39
1КНО 33/30/-1.26 /бетон В30 (М400). объем 0,74 м ³ , расход ар-ры 73,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7101.....	39	2КНД 33/20/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м ³ , расход ар-ры 113,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7122.....	39
1КНО 33/30/-1.33 /бетон В40 (М550). объем 0,74 м ³ , расход ар-ры 73,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7102.....	39	2КНД 33/20/-1.26 /бетон В30 (М400). объем 1,1 м ³ , расход ар-ры 118,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7123.....	39

2КНД 33/20/-2.33 /бетон В40 (М550). объем 1,1 м ³ , расход ар-ры 128,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7124.....	39	2КНО 33/20/-2.33 /бетон В40 (М550). объем 1,08 м ³ , расход ар-ры 114,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7145.....	40
2КНД 33/20/-2.33/40 /бетон В40 (М550). объем 1,1 м ³ , расход ар-ры 186,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7125.....	39	2КНО 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350). объем 1,28 м ³ , расход ар-ры 115,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7146.....	40
2КНД 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350). объем 1,3 м ³ , расход ар-ры 126,92 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7126.....	39	2КНО 33/30/-1.26 /бетон В30 (М400). объем 1,28 м ³ , расход ар-ры 120,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7147.....	40
2КНД 33/30/-1.26 /бетон В30 (М400). объем 1,3 м ³ , расход ар-ры 131,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7127.....	39	2КНО 33/30/-1.33 /бетон В40 (М550). объем 1,28 м ³ , расход ар-ры 120,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7148.....	40
2КНД 33/30/-1.33 /бетон В40 (М550). объем 1,3 м ³ , расход ар-ры 131,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7128.....	39	2КНО 33/30/-1.33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м ³ , расход ар-ры 146,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7149.....	40
2КНД 33/30/-1.33/37 /бетон В40 (М550). объем 1,3 м ³ , расход ар-ры 172,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7129.....	39	2КНО 33/30/-1.34/38 /бетон В40 (М550). объем 1,28 м ³ , расход ар-ры 185,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7150.....	40
2КНД 33/30/-1.37/40 /бетон В40 (М550). объем 1,3 м ³ , расход ар-ры 249,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7130.....	39	2КНО 33/30/-1.38/41 /бетон В40 (М550). объем 1,28 м ³ , расход ар-ры 258,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7151.....	40
2КНД 33/30/-1.42/46 /бетон В40 (М550). объем 1,3 м ³ , расход ар-ры 360,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7131.....	39	2КНО 33/30/-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,28 м ³ , расход ар-ры 127,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7152.....	40
2КНД 33/30/-1.45/49 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м ³ , расход ар-ры 437,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7132.....	40	2КНО 33/30/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м ³ , расход ар-ры 127,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7153.....	40
2КНД 33/30/-1.50/54 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м ³ , расход ар-ры 533,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7133.....	40	2КНО 33/30/-2.34/39 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м ³ , расход ар-ры 210,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7154.....	40
2КНД 33/30/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м ³ , расход ар-ры 141,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7134.....	40	2КНО 33/30/-2.38/44 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м ³ , расход ар-ры 295,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7155.....	40
2КНД 33/30/-2.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м ³ , расход ар-ры 223,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7135.....	40	2КНО 33/30/-2.45/49 /бетон В40 (М550). объем 1,28 м ³ , расход ар-ры 402,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7156.....	40
2КНД 33/30/-2.41/48 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м ³ , расход ар-ры 383,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7136.....	40	2КНО 42/30/-1.22 /бетон В25 (М350). объем 1,42 м ³ , расход ар-ры 125,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7157.....	40
2КНД 33/30/-2.47/54 /бетон В40 (М550). объем 1,3 м ³ , расход ар-ры 507,17 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7137.....	40	2КНО 42/30/-2.25 /бетон В30 (М400), объем 1,42 м ³ , расход ар-ры 137,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7158.....	40
2КНД 33/30/2.59 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м ³ , расход ар-ры 689,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7138.....	40	2КНО 42/30/-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,42 м ³ , расход ар-ры 137,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7159.....	40
2КНД 42/30/-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,44 м ³ , расход ар-ры 136,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7139.....	40	2КН 33/20/-23 /бетон В25 (М350). объем 1,06 м ³ , расход ар-ры 83,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7160.....	40
2КНД 42/30/-1.25 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м ³ , расход ар-ры 136,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7140.....	40	2КН 33/20/-26 /бетон В30 (М400). объем 1,06 м ³ , расход ар-ры 88,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7161.....	40
2КНД 42/30/-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,44 м ³ , расход ар-ры 150,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7141.....	40	2КН 33/20/-33 /бетон В40 (М550). объем 1,06 м ³ , расход ар-ры 88,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7162.....	40
2КНД 42/30/-2.32/40 /бетон В40 (М550). объем 1,44 м ³ , расход ар-ры 233,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7142.....	40	2КН 33/30/-23 /бетон В25 (М350). объем 1,26 м ³ , расход ар-ры 96,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7163.....	40
2КНО 33/20/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м ³ , расход ар-ры 102,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7143.....	40	2КН 33/30/-26 /бетон В30 (М400), объем 1,26 м ³ , расход ар-ры 101,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7164.....	41
2КНО 33/20/-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,08 м ³ , расход ар-ры 114,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7144.....	40	2КН 33/30/-33 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м ³ , расход ар-ры 101,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7165.....	41

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

2КН 33/30-/33/35 /бетон В40 (М550), объем 1.26 м ³ , расход ар-ры 127,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7166	41	ЗКНД 33-2.59 /бетон В40 (М550), объем 1.92 м ³ , расход ар-ры 1022.02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7187	41
2КН 33/30-/34/38 /бетон В40 (М550), объем 1.26 м ³ , расход ар-ры 166.62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7167	41	ЗКНД 33-1.45/54 /бетон В40 (М550), объем 1.92 м ³ , расход ар-ры 724.01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7188	41
2КН 33/30-/34/39 /бетон В40 (М550), объем 1.26 м ³ , расход ар-ры 184.42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7168	41	ЗКНД 33/30-/1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,84 м ³ , расход ар-ры 179.07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7189	41
2КН 33/30-/38/41 /бетон В40 (М550), объем 1.26 м ³ , расход ар-ры 240,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7169	41	ЗКНД 33/30-/1.26 /бетон В30 (М400), объем 1.84 м ³ , расход ар-ры 183.9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7190	41
2КН 33/30-/38/44 /бетон В40 (М550), объем 1.26 м ³ , расход ар-ры 269.4 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7170	41	ЗКНД 33/30-/1.33 /бетон В40 (М550), объем 1.84 м ³ , расход ар-ры 183.9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7191	41
2КН 33/30-/45/49 /бетон В40 (М550), объем 1.26 м ³ , расход ар-ры 376.61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7171	41	ЗКНД 33/30-/1.33/37 /бетон В40 (М550), объем 1.84 м ³ , расход ар-ры 224.25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7192	41
2КН 42/30-/22 /бетон В25 (М350), объем 1,4 м ³ , расход ар-ры 106,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7172	41	ЗКНД 33/30-/1.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1.84 м ³ , расход ар-ры 301.28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7193	41
2КН 42/30-/25 /бетон В30 (М400), объем 1,4 м ³ , расход ар-ры 111,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7173	41	ЗКНД 33/30-/1.37/46 /бетон В40 (М550), объем 1.8 м ³ , расход ар-ры 446.62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7194	41
2КН 42/30-/32 /бетон В40 (М550), объем 1,4 м ³ , расход ар-ры 111,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7174	41	ЗКНД 33/30-/1.42/49 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м ³ , расход ар-ры 568.98 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7195	41
ЗКНД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1.92 м ³ , расход ар-ры 184,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7175	41	ЗКНД 33/30-/1.45/54 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м ³ , расход ар-ры 689.84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7196	42
ЗКНД 33-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1.92 м ³ , расход ар-ры 189,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7176	41	ЗКНД 33/30-/1.59 /бетон В40 (М550), объем 1.84 м ³ , расход ар-ры 966,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7197	42
ЗКНД 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1.92 м ³ , расход ар-ры 189,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7177	41	ЗКНД 33/30-/2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м ³ , расход ар-ры 197,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7198	42
ЗКНД 33-1.33/37 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м ³ , расход ар-ры 234,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7178	41	ЗКНД 33/30-/2.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м ³ , расход ар-ры 280.61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7199	42
ЗКНД 33-1.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м ³ , расход ар-ры 317,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7179	41	ЗКНО 33/30-/2.33/48 /бетон В40 (М550), объем 1.84 м ³ , расход ар-ры 413.4 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7200	42
ЗКНД 33-1.37/46 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м ³ , расход ар-ры 470.04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7180	41	ЗКНО 33/30-/2.40/54 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м ³ , расход ар-ры 590,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7201	42
ЗКНД 33-1.42/49 /бетон В40 (М550), объем 1.92 м ³ , расход ар-ры 596,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7181	41	ЗКНО 33/30-/2.59 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м ³ , расход ар-ры 954,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7202	42
ЗКНД 33-1.59 /бетон В40 (М550), объем 1.92 м ³ , расход ар-ры 1007,97 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7182	41	ЗКНО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1.89 м ³ , расход ар-ры 167.38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7203	42
ЗКНД 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1.92 м ³ , расход ар-ры 203,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7183	41	ЗКНО 33-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1.89 м ³ , расход ар-ры 172,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7204	42
ЗКНД 33-2.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1.92 м ³ , расход ар-ры 296,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7184	41	ЗКНО 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1.89 м ³ , расход ар-ры 172,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7205	42
ЗКНД 33-2.33/48 /бетон В40 (М550), объем 1.92 м ³ , расход ар-ры 465,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7185	41	ЗКНО 33-1.33/35 /бетон В40 (М550), объем 1.89 м ³ , расход ар-ры 201,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7206	42
ЗКНД 33-2.40/54 /бетон В40 (М550), объем 1.92 м ³ , расход ар-ры 650,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7186	41	ЗКНО 33-1.34/38 /бетон В40 (М550), объем 1.89 м ³ , расход ар-ры 251,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7207	42

ЗКНО 33-1.35/41 /бетон В40 (М550). объем 1,89 м ³ , расход ар-ры 342,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7208.....	42	ЗКН 33-33 /бетон В40 (М550). объем 1,86 м ³ , расход ар-ры 144,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7229	43
ЗКНО 33-1.42/44 /бетон В40 (М550). объем 1,89 м ³ , расход ар-ры 487,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7209.....	42	ЗКН 33-33/35 /бетон В40 (М550). объем 1,86 м ³ , расход ар-ры 173,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7230	43
ЗКНО 33-2.26 /бетон В30 (М400). объем 1,89 м ³ , расход ар-ры 183,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7210.....	42	ЗКН 33-34/38 /бетон В40 (М550). объем 1,86 м ³ , расход ар-ры 223,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7231	43
ЗКНО 33-2.33 /бетон В40 (М550). объем 1,89 м ³ , расход ар-ры 183,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7211.....	42	ЗКН 33-34/39 /бетон В40 (М550). объем 1,86 м ³ , расход ар-ры 243,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7232	43
ЗКНО 33-2.34/39 /бетон В40 (М550). объем 1,89 м ³ , расход ар-ры 281,97 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7212.....	42	ЗКН 33-35/41 /бетон В40 (М550). объем 1,86 м ³ , расход ар-ры 314,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7233	43
ЗКНО 33-2.34/44 /бетон В40 (М550). объем 1,89 м ³ , расход ар-ры 371,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7213.....	42	ЗКН 33-34/44 /бетон В40 (М550). объем 1,86 м ³ , расход ар-ры 332,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7234	43
ЗКНО 33-2.40/49 /бетон В40 (М550). объем 1,89 м ³ , расход ар-ры 532,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7214.....	42	ЗКН 33-42/44 /бетон В40 (М550). объем 1,86 м ³ , расход ар-ры 459,48 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7235	43
ЗКНО 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350). объем 1,81 м ³ , расход ар-ры 161,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7215.....	42	ЗКН 33-40/49 /бетон В40 (М550). объем 1,86 м ³ , расход ар-ры 493,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7236	43
ЗКНО 33/30/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,81 м ³ , расход ар-ры 166,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7216.....	42	ЗКН 33/30/-23 /бетон В25 (М350), объем 1,78 м ³ , расход ар-ры 133,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7237	43
ЗКНО 33/30/-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м ³ , расход ар-ры 166,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7217.....	42	ЗКН 33/30/-26 /бетон В30 (М400), объем 1,78 м ³ , расход ар-ры 138,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7238	43
ЗКНО 33/30/-1.33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м ³ , расход ар-ры 192,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7218.....	42	ЗКН 33/30/-33 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м ³ , расход ар-ры 138,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7239	43
ЗКНО 33/30/-1.34/38 /бетон В40 (М550). объем 1,81 м ³ , расход ар-ры 238,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7219.....	42	ЗКН 33/30/-33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м ³ , расход ар-ры 164,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7240.....	43
ЗКНО 33/30/-1.35/41 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м ³ , расход ар-ры 326,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7220.....	42	ЗКН 33/30/-34/38 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м ³ , расход ар-ры 210,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7241.....	43
ЗКНО 33/30/-1.42/44 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м ³ , расход ар-ры 466,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7221.....	42	ЗКН 33/30/-34/39 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м ³ , расход ар-ры 228,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7242.....	43
ЗКНО 33/30/-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,81 м ³ , расход ар-ры 177,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7222.....	42	ЗКН 33/30/-35/41 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м ³ , расход ар-ры 298,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7243.....	43
ЗКНО 33/30/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м ³ , расход ар-ры 177,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7223.....	42	ЗКН 33/30/-34/44 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м ³ , расход ар-ры 313,03 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7244.....	43
ЗКНО 33/30/-2.34/39 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м ³ , расход ар-ры 267,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7224.....	42	ЗКН 33/30/-42/44 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м ³ , расход ар-ры 438,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7245.....	43
ЗКНО 33/30/-2.34/44 /бетон В40 (М550). объем 1,81 м ³ , расход ар-ры 351,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7225.....	42	ЗКН 33/30/-40/49 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м ³ , расход ар-ры 467,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7246.....	43
ЗКНО 33/30/-2.40/49 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м ³ , расход ар-ры 506,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7226.....	42	1КБД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м ³ , расход ар-ры 67,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7247	43
ЗКН 33-23 /бетон В25 (М350), объем 1,86 м ³ , расход ар-ры 139,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7227.....	42	1КБД 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м ³ , расход ар-ры 72,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7248	43
ЗКН 33-26 /бетон В30 (М400), объем 1,86 м ³ , расход ар-ры 144,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7228.....	43	1КБО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,7 м ³ , расход ар-ры 61,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7249	43

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

1КБО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,7 м ³ , расход ар-ры 65,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7250.....	43	3КБО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,77 м ³ , расход ар-ры 154,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7271.....	44
1КБ33-23 /бетон В25 (М350), объем 0,69 м ³ , расход ар-ры 52,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7251.....	43	3КБО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,77 м ³ , расход ар-ры 165,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7272.....	44
2КБД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,26 м ³ , расход ар-ры 119,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7252.....	43	3КБО 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,7 м ³ , расход ар-ры 149,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7273.....	44
2КБД 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,26 м ³ , расход ар-ры 129,17 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7253.....	43	3КБО 33/30/-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,7 м ³ , расход ар-ры 159,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7274.....	44
2КБД 33/20/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 101,18 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7254.....	43	3КБ 33-23 /бетон В25 (М350), объем 1,74 м ³ , расход ар-ры 126,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7275.....	44
2КБД 33/20/-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 110,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7255.....	43	3КБ 33-26 /бетон В30 (М400), объем 1,74 м ³ , расход ар-ры 126,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7276.....	44
2КБД 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,18 м ³ , расход ар-ры 114,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7256.....	43	3КБ 33/30/-23 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м ³ , расход ар-ры 121,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7277.....	44
2КБД 33/30/-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,18 м ³ , расход ар-ры 123,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7257.....	43	3КБ 33/30/-26 /бетон В30 (М400), объем 1,67 м ³ , расход ар-ры 121,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7278.....	44
2КБО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м ³ , расход ар-ры 108,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7258.....	43	1КВД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,49 м ³ , расход ар-ры 61,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7279.....	44
2КБО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м ³ , расход ар-ры 115,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7259.....	43	1КВД 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,49 м ³ , расход ар-ры 65,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7280.....	44
2КБ 33/20/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м ³ , расход ар-ры 57 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7260.....	44	1КВД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,49 м ³ , расход ар-ры 85,79 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7281.....	44
2КБ 33/20/-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м ³ , расход ар-ры 64,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7261.....	44	1КВО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м ³ , расход ар-ры 55,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7282.....	44
2КБ 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,16 м ³ , расход ар-ры 65,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7262.....	44	1КВО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м ³ , расход ар-ры 59,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7283.....	44
2КБ 33/30/-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,16 м ³ , расход ар-ры 73,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7263.....	44	1КВО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,48 м ³ , расход ар-ры 76,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7284.....	44
2КБ 33-23 /бетон В25 (М350), объем 1,22 м ³ , расход ар-ры 89,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7264.....	44	1КВ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 0,47 м ³ , расход ар-ры 46,06 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7285.....	44
2КБ 33/20/-23 /бетон В25 (М350), объем 0,93 м ³ , расход ар-ры 70,98 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7265.....	44	1КВ 36-26 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м ³ , расход ар-ры 50,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7286.....	44
2КБ 33/30/-23 /бетон В25 (М350), объем 1,14 м ³ , расход ар-ры 84,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7266.....	44	1КВ 36-32 /бетон В40 (М550), объем 0,47 м ³ , расход ар-ры 50,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7287.....	44
3КБД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,8 м ³ , расход ар-ры 171,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7267.....	44	2КВД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м ³ , расход ар-ры 116,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7288.....	44
3КБД 33-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,8 м ³ , расход ар-ры 185,99 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7268.....	44	2КВД 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м ³ , расход ар-ры 125,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7289.....	44
3КБД 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м ³ , расход ар-ры 166,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7269.....	44	2КВД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,08 м ³ , расход ар-ры 161,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7290.....	44
3КБД 33/30/-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,73 м ³ , расход ар-ры 180,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7270.....	44	2КВО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м ³ , расход ар-ры 105,08 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7291.....	44

2КВО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м ³ , расход ар-ры 112,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7292.....	45	1КСД 36-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 219,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7313.....	45
2КВО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,06 м ³ , расход ар-ры 141,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7293.....	45	1КСД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 102,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7314.....	45
2КВ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 1,04 м ³ , расход ар-ры 86,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7294.....	45	1КСД 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 102,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7315.....	45
2КВ 36-26 /бетон В30 (М400), объем 1,04 м ³ , расход ар-ры 91,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7295.....	45	1КСД 36-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 166,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7316.....	45
3КВД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м ³ , расход ар-ры 171,98 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7296.....	45	1КСД 36-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 234,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7317.....	45
3КВД 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,67 м ³ , расход ар-ры 190,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7297.....	45	1КСО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 67,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7318.....	45
3КВД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,67 м ³ , расход ар-ры 236,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7298.....	45	1КСО 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 77,06 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7319.....	45
3КВО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 154,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7299.....	45	1КСО 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 77,06 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7320.....	45
3КВО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 165,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7300.....	45	1КСО 36-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 141,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7321.....	45
3КВО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 202,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7301.....	45	1КСО 36-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 208,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7322.....	45
3КВ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 1,61 м ³ , расход ар-ры 126,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7302.....	45	1КСО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 70,99 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7323.....	45
3КВ 36-26 /бетон В30 (М400), объем 1,61 м ³ , расход ар-ры 131,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7303.....	45	1КСО 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 80,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7324.....	46
1КСД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 73,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7304.....	45	1КСО 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 80,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7325.....	46
1КСД 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 82,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7305.....	45	1КСО 36-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 144,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7326.....	46
1КСД 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 82,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7306.....	45	1КСО 36-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 212,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7327.....	46
1КСД 36-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 146,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7307.....	45	1КСО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 92,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7328.....	46
1КСД 36-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 214,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7308.....	45	1КСО 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 92,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7329.....	46
1КСД 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 77,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7309.....	45	1КСО 36-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 157,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7330.....	46
1КСД 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 87,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7310.....	45	1КСО 36-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 224,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7331.....	46
1КСД 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 87,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7311.....	45	1КС 36-22 /бетон В25 (М350), объем 0,58 м ³ , расход ар-ры 58,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7332.....	46
1КСД 36-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 151,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7312.....	45	1КС 36-26 /бетон В30 (М400), объем 0,58 м ³ , расход ар-ры 67,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7333.....	46

1КС 36-32 /бетон В40 (М550), объем 0,58 м ³ , расход ар-ры 67,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7334.....	46	ЗКСО 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м ³ , расход ар-ры 224,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7355.....	46
1КС 36-38 /бетон В40 (М550), объем 0,58 м ³ , расход ар-ры 131,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7335.....	46	ЗКСО 36-3.33 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м ³ , расход ар-ры 246,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7356.....	47
1КС 36-43 /бетон В40 (М550), объем 0,58 м ³ , расход ар-ры 199,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7336.....	46	ЗКС 36-22 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м ³ , расход ар-ры 138,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7357.....	47
ЗКСД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,79 м ³ , расход ар-ры 183,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7337.....	46	ЗКС 36-26 /бетон В30 (М400), объем 1,73 м ³ , расход ар-ры 148,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7358.....	47
ЗКСД 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,79 м ³ , расход ар-ры 193,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7338.....	46	ЗКС 36-32 /бетон В40 (М550), объем 1,73 м ³ , расход ар-ры 148,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7359.....	47
ЗКСД 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м ³ , расход ар-ры 193,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7339.....	46	ЗКС 36-33 /бетон В40 (М550), объем 1,73 м ³ , расход ар-ры 170,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7360.....	47
ЗКСД 36-1.36 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м ³ , расход ар-ры 310,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7340.....	46	ЗКС 36-34 /бетон В40 (М550), объем 1,73 м ³ , расход ар-ры 216,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7361.....	47
ЗКСД 36-1.41 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м ³ , расход ар-ры 465,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7341.....	46	1КНД 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 88,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7362.....	47
ЗКСД 36-1.43 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м ³ , расход ар-ры 552,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7342.....	46	1КНД 36-1.31 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 88,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7363.....	47
ЗКСД 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м ³ , расход ар-ры 207,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7343.....	46	1КНД 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 178,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7364.....	47
ЗКСД 36-2.38 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м ³ , расход ар-ры 388,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7344.....	46	1КНД 36-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 266,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7365.....	47
ЗКСД 36-2.43 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м ³ , расход ар-ры 566,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7345.....	46	1КНД 36-1.48 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 314,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7366.....	47
ЗКСД 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м ³ , расход ар-ры 261,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7346.....	46	1КНД 36-1.59 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 459,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7367.....	47
ЗКСД 36-3.38 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м ³ , расход ар-ры 427,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7347.....	46	1КНД 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 93,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7368.....	47
ЗКСО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м ³ , расход ар-ры 166,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7348.....	46	1КНД 36-2.31 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 93,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7369.....	47
ЗКСО 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,76 м ³ , расход ар-ры 176,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7349.....	46	1КНД 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 182,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7370.....	47
ЗКСО 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м ³ , расход ар-ры 176,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7350.....	46	1КНД 36-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 271,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7371.....	47
ЗКСО 36-1.34 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м ³ , расход ар-ры 245,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7351.....	46	1КНД 36-2.48 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 319,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7372.....	47
ЗКСО 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,76 м ³ , расход ар-ры 187,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7352.....	46	1КНД 36-2.53 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 394,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7373.....	47
ЗКСО 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м ³ , расход ар-ры 187,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7353.....	46	1КНД 36-2.59 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 464,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7374.....	47
ЗКСО 36-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м ³ , расход ар-ры 209,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7354.....	46	1КНД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 108,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7375.....	47

1КНД 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0.88 м ³ , расход ар-ры 108,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7376.....	47	1КНО 36-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0.87 м ³ , расход ар-ры 188,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7397.....	48
1КНД 36-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0.88 м ³ , расход ар-ры 197,81 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7377.....	47	1КНО 36-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0.87 м ³ , расход ар-ры 276,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7398.....	48
1КНД 36-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0.88 м ³ , расход ар-ры 286,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7378.....	47	1КНО 36-3.48 /бетон В40 (М550), объем 0.87 м ³ , расход ар-ры 324,79 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7399.....	48
1КНД 36-3.48 /бетон В40 (М550), объем 0.88 м ³ , расход ар-ры 334,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7379.....	47	1КНО 36-3.59 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 469,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7400.....	48
1КНД 36-3.59 /бетон В40 (М550), объем 0.88 м ³ , расход ар-ры 479,17 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7380.....	47	1КН 36-22 /бетон В25 (М350), объем 0.86 м ³ , расход ар-ры 68,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7401.....	48
1КНО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0.87 м ³ , расход ар-ры 77,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7381.....	47	1КН 36-26 /бетон В30 (М400), объем 0.86 м ³ , расход ар-ры 73,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7402.....	48
1КНО 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0.87 м ³ , расход ар-ры 82,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7382.....	47	1КН 36-32 /бетон В40 (М550), объем 0.86 м ³ , расход ар-ры 73,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7403.....	48
1КНО 36-1.31 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 82,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7383.....	47	1КН 36-38 /бетон В40 (М550), объем 0.86 м ³ , расход ар-ры 162,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7404.....	48
1КНО 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0.87 м ³ , расход ар-ры 172,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7384.....	47	1КН 36-43 /бетон В40 (М550), объем 0.86 м ³ , расход ар-ры 251,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7405.....	48
1КНО 36-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 260,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7385.....	47	1КН 36-59 /бетон В40 (М550), объем 0.86 м ³ , расход ар-ры 444,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7406.....	48
1КНО 36-1.48 /бетон В40 (М550), объем 0.87 м ³ , расход ар-ры 308,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7386.....	47	3КНД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 2.07 м ³ , расход ар-ры 194,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7407.....	48
1КНО 36-1.59 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 453,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7387.....	47	3КНД 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 2.07 м ³ , расход ар-ры 199,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7408.....	48
1КНО 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 86,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7388.....	48	3КНД 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м ³ , расход ар-ры 199,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7409.....	48
1КНО 36-2.31 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 86,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7389.....	48	3КНД 36-1.32/36 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м ³ , расход ар-ры 247,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7410.....	48
1КНО 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 175,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7390.....	48	3КНД 36-1.32/39 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м ³ , расход ар-ры 336,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7411.....	48
1КНО 36-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 264,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7391.....	48	3КНД 36-1.36/45 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м ³ , расход ар-ры 500,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7412.....	48
1КНО 36-2.48 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 312,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7392.....	48	3КНД 36-1.41/48 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м ³ , расход ар-ры 636,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7413.....	48
1КНО 36-2.53 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 387,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7393.....	48	3КНД 36-1.43/53 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м ³ , расход ар-ры 773,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7414.....	48
1КНО 36-2.59 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 457,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7394.....	48	3КНД 36-1.59 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м ³ , расход ар-ры 1081,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7415.....	48
1КНО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0.87 м ³ , расход ар-ры 89,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7395.....	48	3КНД 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м ³ , расход ар-ры 213,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7416.....	48
1КНО 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0.87 м ³ , расход ар-ры 89,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7396.....	48	3КНД 36-2.32/39 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м ³ , расход ар-ры 312,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7417.....	48

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

ЗКНД 36-2.32/47 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м ³ , расход ар-ры 494,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7418	48	ЗКН 36-26 /бетон В30 (М400), объем 2,01 м ³ , расход ар-ры 153,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7439.....	49
ЗКНД 36-2.38/53 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м ³ , расход ар-ры 693,72 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7419	48	ЗКН 36-32 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м ³ , расход ар-ры 153,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7440.....	49
ЗКНД 36-2.59 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м ³ , расход ар-ры 1095,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7420.....	49	ЗКН 36-32/34 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м ³ , расход ар-ры 184,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7441.....	49
ЗКНД 36-3.34/49 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м ³ , расход ар-ры 612,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7421	49	ЗКН 36-32/36 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м ³ , расход ар-ры 202,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7442.....	49
ЗКНД 36-2.43/59 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м ³ , расход ар-ры 928,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7422	49	ЗКН 36-33/37 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м ³ , расход ар-ры 238,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7443.....	49
ЗКНО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 177,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7423.....	49	ЗКН 36-33/38 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м ³ , расход ар-ры 259,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7444.....	49
ЗКНО 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 182,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7424	49	ЗКН 36-34/40 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м ³ , расход ар-ры 337,4 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7445.....	49
ЗКНО 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 182,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7425.....	49	ЗКН 36-32/42 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м ³ , расход ар-ры 281,79 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7446.....	49
ЗКНО 36-1.32/34 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 212,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7426	49	ЗКН 36-33/43 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м ³ , расход ар-ры 356,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7447.....	49
ЗКНО 36-1.33/37 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 266,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7427	49	ЗКН 36-41/43 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м ³ , расход ар-ры 492,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7448.....	49
ЗКНО 36-1.34/40 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 265,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7428	49	ЗКН 36-38/48 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м ³ , расход ар-ры 529,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7449.....	49
ЗКНО 36-1.41/43 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 520,92 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7429	49	1КБД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,75 м ³ , расход ар-ры 55,14 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7450.....	49
ЗКНО 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 192,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7430.....	49	1КБД 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,75 м ³ , расход ар-ры 59,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7451.....	49
ЗКНО 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 192,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7431.....	49	1КБД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,75 м ³ , расход ар-ры 91,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7452.....	50
ЗКНО 36-2.32/34 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 223,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7432	49	1КБО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,74 м ³ , расход ар-ры 49,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7453.....	50
ЗКНО 36-2.33/38 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 298,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7433	49	1КБО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,74 м ³ , расход ар-ры 52,99 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7454.....	50
ЗКНО 36-2.33/43 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 395,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7434	49	1КБО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,74 м ³ , расход ар-ры 81,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7455.....	50
ЗКНО 36-2.38/48 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 568,28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7435	49	1КБ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 40,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7456.....	50
ЗКНО 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 229,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7436	49	2КБД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м ³ , расход ар-ры 97,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7457.....	50
ЗКНО 36-3.32/36 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 277,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7437	49	2КБД 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м ³ , расход ар-ры 107,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7458.....	50
ЗКН 36-22 /бетон В25 (М350), объем 2,01 м ³ , расход ар-ры 149,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7438	49	2КБД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,36 м ³ , расход ар-ры 166,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7459.....	50

2КБО 36-1.22 /бетон В25 (М350). объем 1.34 м ³ , расход ар-ры 86.28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7460.....	50	2КВД 42-3.25 /бетон В30 (М400). объем 1.27 м ³ , расход ар-ры 174.07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7481.....	50
2КБО 36-2.22 /бетон В25 (М350). объем 1.34 м ³ , расход ар-ры 93.47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7461.....	50	2КВО 42-1.22 /бетон В25 (М350). объем 1.25 м ³ , расход ар-ры 118.15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7482.....	50
2КБО 36-3.26 /бетон В30 (М400). объем 1.34 м ³ , расход ар-ры 147,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7462.....	50	2КВО 42-2.22 /бетон В25 (М350). объем 1.25 м ³ , расход ар-ры 125.35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7483.....	50
2КБ 36-22 /бетон В25 (М350). объем 1.32 м ³ , расход ар-ры 67.57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7463.....	50	2КВО 42-3.25 /бетон В30 (М400). объем 1.25 м ³ , расход ар-ры 154.74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7484.....	51
2КБ 36-26 /бетон В30 (М400). объем 1.32 м ³ , расход ар-ры 96.83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7464.....	50	2КВ 42-22 /бетон В25 (М350). объем 1.23 м ³ , расход ар-ры 99.44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7485.....	51
3КБД 36-1.22 /бетон В25 (М350). объем 1.95 м ³ , расход ар-ры 140,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7465.....	50	2КВ 42-25 /бетон В30 (М400). объем 1.23 м ³ , расход ар-ры 104.27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7486.....	51
3КБД 36-2.26 /бетон В30 (М400). объем 1.95 м ³ , расход ар-ры 154.44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7466.....	50	3КВД 42-1.22 /бетон В25 (М350). объем 1.96 м ³ , расход ар-ры 191.58 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7487.....	51
3КБД 36-3.32/42 /бетон В40 (М550). объем 1.95 м ³ , расход ар-ры 369.68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7467.....	50	3КВД 42-2.25 /бетон В30 (М400). объем 1.96 м ³ , расход ар-ры 210.47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7488.....	51
3КБО 36-1.22 /бетон В25 (М350). объем 1.92 м ³ , расход ар-ры 123.16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7468.....	50	3КВД 42-3.32 /бетон В40 (М550). объем 1.96 м ³ , расход ар-ры 255.82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7489.....	51
3КБО 36-2.22 /бетон В25 (М350). объем 1.92 м ³ , расход ар-ры 133.95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7469.....	50	3КВО 42-1.22 /бетон В25 (М350). объем 1.93 м ³ , расход ар-ры 174,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7490.....	51
3КБО 36-3.26 /бетон В30 (М400). объем 1.92 м ³ , расход ар-ры 212.84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7470.....	50	3КВО 42-2.22 /бетон В25 (М350). объем 1,93 м ³ , расход ар-ры 185,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7491.....	51
3КБ 36-22 /бетон В25 (М350). объем 1,89 м ³ , расход ар-ры 95,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7471.....	50	3КВО 42-3.25 /бетон В30 (М400). объем 1,93 м ³ , расход ар-ры 226,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7492.....	51
3КБ 36-26 /бетон В30 (М400). объем 1,89 м ³ , расход ар-ры 95,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7472.....	50	3КВ 42-22 /бетон В25 (М350). объем 1,9 м ³ , расход ар-ры 146,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7493.....	51
3КБ 36-32 /бетон В40 (М550). объем 1,89 м ³ , расход ар-ры 137,14 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7473.....	50	3КВ 42-25 /бетон В30 (М400). объем 1,9 м ³ , расход ар-ры 151,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7494.....	51
1КВД42-1.22 /бетон В25 (М350). объем 0,58 м ³ , расход ар-ры 67,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7474.....	50	1КСД 42-1.32 /бетон В40 (М550). объем 0,69 м ³ , расход ар-ры 89,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7495.....	51
1КВД42-2.22 /бетон В25 (М350). объем 0,58 м ³ , расход ар-ры 72,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7475.....	50	1КСД 42-1.38 /бетон В40 (М550). объем 0,69 м ³ , расход ар-ры 163,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7496.....	51
1КВО 42-1.22 /бетон В25 (М350). объем 0,57 м ³ , расход ар-ры 61,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7476.....	50	1КСД 42-1.43 /бетон В40 (М550). объем 0,69 м ³ , расход ар-ры 240,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7497.....	51
1КВО 42-2.22 /бетон В25 (М350). объем 0,57 м ³ , расход ар-ры 65,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7477.....	50	1КСД 42-2.32 /бетон В40 (М550). объем 0,69 м ³ , расход ар-ры 94,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7498.....	51
1КВ 42-32 /бетон В40 (М550). объем 0,56 м ³ , расход ар-ры 57,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7478.....	50	1КСД 42-2.38 /бетон В40 (М550). объем 0,69 м ³ , расход ар-ры 167,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7499.....	51
2КВД 42-1.22 /бетон В25 (М350). объем 1,27 м ³ . расход ар-ры 129,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7479.....	50	1КСД 42-2.43 /бетон В40 (М550). объем 0,69 м ³ , расход ар-ры 244,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7500.....	51
2КВД 42-2.22 /бетон В25 (М350). объем 1,27 м ³ , расход ар-ры 139,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7480.....	50	1КСД 42-3.32 /бетон В40 (М550). объем 0,69 м ³ , расход ар-ры 109,14 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7501.....	51

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

1КСД 42-3.38 /бетон В40 (М550). объем 0,69 м ³ , расход ар-ры 183,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7502.....	51	2КСО 42-1.22 /бетон В25 (М350). объем 1,36 м ³ , расход ар-ры 130,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7523.....	52
1КСД 42-3.43 /бетон В40 (М550). объем 0,69 м ³ , расход ар-ры 242,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7503.....	51	2КСО 42-1.25 /бетон В30 (М400). объем 1,36 м ³ , расход ар-ры 139,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7524.....	52
1КСО 42-1.32 /бетон В40 (М550). объем 0,68 м ³ , расход ар-ры 83,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7504.....	51	2КСО 42-2.25 /бетон В30 (М400). объем 1,36 м ³ , расход ар-ры 147,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7525.....	52
1КСО 42-1.38 /бетон В40 (М550). объем 0,68 м ³ , расход ар-ры 157,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7505.....	51	2КСО 42-2.32 /бетон В40 (М550). объем 1,36 м ³ , расход ар-ры 147,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7526.....	52
1КСО 42-1.43 /бетон В40 (М550). объем 0,68 м ³ , расход ар-ры 234,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7506.....	51	2КСО 42-3.32 /бетон В40 (М550). объем 1,36 м ³ , расход ар-ры 171,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7527.....	52
1КСО 42-2.32 /бетон В40 (М550). объем 0,68 м ³ , расход ар-ры 87,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7507.....	51	2КС 42-22 /бетон В25 (М350). объем 1,34 м ³ , расход ар-ры 111,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7528.....	52
1КСО 42-2.38 /бетон В40 (М550). объем 0,68 м ³ , расход ар-ры 161,06 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7508.....	51	2КС 42-25 /бетон В30 (М400). объем 1,34 м ³ , расход ар-ры 121,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7529.....	52
1КСО 42-2.43 /бетон В40 (М550). объем 0,68 м ³ , расход ар-ры 237,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7509.....	51	2КС 42-32 /бетон В40 (М550). объем 1,34 м ³ , расход ар-ры 121,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7530.....	52
1КСО 42-3.32 /бетон В40 (М550). объем 0,68 м ³ , расход ар-ры 99,48 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7510.....	51	1КНД 42-1.32 /бетон В40 (М550). объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 94,97 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7531.....	52
1КСО 42-3.38 /бетон В40 (М550). объем 0,68 м ³ , расход ар-ры 173,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7511.....	51	1КНД 42-1.38 /бетон В40 (М550). объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 194,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7532.....	52
1КСО 42-3.43 /бетон В40 (М550). объем 0,68 м ³ , расход ар-ры 250,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7512.....	51	1КНД 42-1.43 /бетон В40 (М550). объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 291,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7533.....	52
1КС 42-32 /бетон В40 (М550). объем 0,67 м ³ , расход ар-ры 74,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7513.....	51	1КНД 42-1.58 /бетон В40 (М550). объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 508,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7534.....	52
1КС 42-38 /бетон В40 (М550). объем 0,67 м ³ , расход ар-ры 148,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7514.....	51	1КНД 42-2.32 /бетон В40 (М550). объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 99,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7535.....	52
1КС 42-43 /бетон В40 (М550). объем 0,67 м ³ , расход ар-ры 225,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7515.....	51	1КНД 42-2.38 /бетон В40 (М550). объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 198,98 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7536.....	52
2КСД 42-1.22 /бетон В25 (М350). объем 1,38 м ³ , расход ар-ры 151,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7516.....	52	1КНД 42-2.43 /бетон В40 (М550). объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 296,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7537.....	52
2КСД 42-1.25 /бетон В30 (М400). объем 1,38 м ³ , расход ар-ры 151,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7517.....	52	1КНД 42-2.53 /бетон В40 (М550). объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 435,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7538.....	52
2КСД 42-1.32 /бетон В40 (М550). объем 1,38 м ³ , расход ар-ры 151,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7518.....	52	1КНД 42-2.58 /бетон В40 (М550). объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 513,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7539.....	52
2КСД 42-2.32 /бетон В40 (М550). объем 1,38 м ³ , расход ар-ры 160,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7519.....	52	1КНД 42-3.32 /бетон В40 (М550). объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 114,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7540.....	52
2КСД 42-2.38 /бетон В40 (М550). объем 1,38 м ³ , расход ар-ры 296,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7520.....	52	1КНД 42-3.38 /бетон В40 (М550). объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 214,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7541.....	52
2КСД 42-2.41 /бетон В40 (М550). объем 1,38 м ³ , расход ар-ры 361,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7521.....	52	1КНД 42-3.43 /бетон В40 (М550). объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 311,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7542.....	52
2КСД 42-3.32 /бетон В40 (М550). объем 1,38 м ³ , расход ар-ры 190,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7522.....	52	1КНД 42-3.48 /бетон В40 (М550). объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 365,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7543.....	52

1КНД 42-3.53 /бетон В40 (М550). объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 450,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7544.....	2КНД 42-1.22 /бетон В25 (М350). объем 1,66 м ³ , расход ар-ры 152,08 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7565
1КНД 42-3.58 /бетон В40 (М550). объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 528,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7545.....	2КНД 42-1.25 /бетон В30 (М400). объем 1,66 м ³ , расход ар-ры 156,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7566
1КНО 42-1.32 /бетон В40 (М550). объем 0,96 м ³ , расход ар-ры 89,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2- 5), 403-7546.....	2КНД 42-1.32 /бетон В40 (М550). объем 1,66 м ³ , расход ар-ры 156,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7567
1КНО 42-1.38 /бетон В40 (М550). объем 0,96 м ³ , расход ар-ры 188,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7547.....	2КНД 42-1.32/37 /бетон В40 (М550). объем 1,66 м ³ . расход ар-ры 246,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7568.....
1КНО 42-1.43 /бетон В40 (М550). объем 0,96 м ³ , расход ар-ры 286,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7548.....	2КНД 42-1.37/42 /бетон В40 (М550). объем 1,66 м ³ . расход ар-ры 369,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7569.....
1КНО 42-1.58 /бетон В40 (М550). объем 0,96 м ³ , расход ар-ры 503,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7549.....	2КНД 42-2.32 /бетон В40 (М550). объем 1,66 м ³ , расход ар-ры 166,28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7570.....
1КНО 42-2.32 /бетон В40 (М550). объем 0,96 м ³ , расход ар-ры 92,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2- 5), 403-7550.....	2КНД 42-2.36/39 /бетон В40 (М550). объем 1,66 м ³ . расход ар-ры 321,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7571.....
1КНО 42-2.38 /бетон В40 (М550). объем 0,96 м ³ , расход ар-ры 192,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7551.....	2КНД 42-2.40/47 /бетон В40 (М550). объем 1,66 м ³ . расход ар-ры 653,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7572.....
1КНО 42-2.43 /бетон В40 (М550). объем 0,96 м ³ , расход ар-ры 289,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7552.....	2КНД 42-2.47/53 /бетон В40 (М550). объем 1,66 м ³ . расход ар-ры 662,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7573.....
1КНО 42-2.53 /бетон В40 (М550). объем 0,96 м ³ , расход ар-ры 502,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7553.....	2КНД 42-2.58 /бетон В40 (М550). объем 1,66 м ³ , расход ар-ры 878,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7574
1КНО 42-2.58 /бетон В40 (М550). объем 0,96 м ³ , расход ар-ры 506,72 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7554.....	2КНД 42-3.34/49 /бетон В40 (М550). объем 1,66 м ³ . расход ар-ры 494,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7575.....
1КНО 42-3.32 /бетон В40 (М550). объем 0,96 м ³ , расход ар-ры 105,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2- 5), 403-7555	2КНД 42-3.52/58 /бетон В40 (М550). объем 1,66 м ³ . расход ар-ры 826,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7576.....
1КНО 42-3.38 /бетон В40 (М550). объем 0,96 м ³ , расход ар-ры 204,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7556.....	2КНО 42-1.22 /бетон В25 (М350). объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 140,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7577
1КНО 42-3.43 /бетон В40 (М550). объем 0,96 м ³ , расход ар-ры 302,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7557.....	2КНО 42-1.25 /бетон В30 (М400). объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 145,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7578
1КНО 42-3.48 /бетон В40 (М550). объем 0,96 м ³ , расход ар-ры 356,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2- 5), 403-7558	2КНО 42-1.32 /бетон В40 (М550). объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 145,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7579
1КНО 42-3.53 /бетон В40 (М550). объем 0,96 м ³ , расход ар-ры 440,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7559.....	2КНО 42-1.32/34 /бетон В40 (М550). объем 1,64 м ³ . расход ар-ры 180,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7580.....
1КНО 42-3.58 /бетон В40 (М550). объем 0,96 м ³ , расход ар-ры 518,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7560.....	2КНО 42-2.25 /бетон В30 (М400). объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 152,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7581
1КН 42-32 /бетон В40 (М550). объем 0,95 м ³ , расход ар-ры 79,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2- 5), 403-7561	2КНО 42-2.32 /бетон В40 (М550). объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 152,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7582
1КН 42-38 /бетон В40 (М550). объем 0,95 м ³ , расход ар-ры 179,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7562.....	2КНО 42-2.32/34 /бетон В40 (М550). объем 1,64 м ³ . расход ар-ры 187,28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7583.....
1КН 42-43 /бетон В40 (М550). объем 0,95 м ³ , расход ар-ры 276,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2- 5), 403-7563	2КНО 42-2.36/39 /бетон В40 (М550). объем 1,64 м ³ . расход ар-ры 308,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7584.....
1КН 42-58 /бетон В40 (М550). объем 0,95 м ³ , расход ар-ры 493,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7564.....	2КНО 42-2.39/45 /бетон В40 (М550). объем 1,64 м ³ . расход ар-ры 436,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7585.....

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

2КНО 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 177,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7586.....	54	1КБД 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м ³ , расход ар-ры 82,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7607.....	54
2КНО 42-3.32/37 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 267,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7587.....	54	1КБД 42-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м ³ , расход ар-ры 97,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7608.....	54
2КНО 42-3.36/39 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 332,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7588.....	54	1КБО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м ³ , расход ар-ры 72,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7609.....	54
2КНО 42-3.39/45 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 461,08 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7589.....	54	1КБО 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м ³ , расход ар-ры 76,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7610.....	54
2КН 42-22 /бетон В25 (М350), объем 1,62 м ³ , расход ар-ры 121,88 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7590.....	54	1КБО 42-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м ³ , расход ар-ры 88,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7611.....	54
2КН 42-25 /бетон В30 (М400), объем 1,62 м ³ , расход ар-ры 126,72 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7591.....	54	1КБ 42-22 /бетон В25 (М350), объем 0,84 м ³ , расход ар-ры 63,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7612.....	55
2КН 42-32 /бетон В40 (М550), объем 1,62 м ³ , расход ар-ры 126,72 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7592.....	54	2КБД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,54 м ³ , расход ар-ры 140,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7613.....	55
2КН 42-32/34 /бетон В40 (М550), объем 1,62 м ³ , расход ар-ры 161,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7593.....	54	2КБД 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,54 м ³ , расход ар-ры 149,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7614.....	55
2КН 42-32/37 /бетон В40 (М550), объем 1,62 м ³ , расход ар-ры 192,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7594.....	54	2КБД 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,54 м ³ , расход ар-ры 179,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7615.....	55
2КН 42-36/39 /бетон В40 (М550), объем 1,62 м ³ , расход ар-ры 282,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7595.....	54	2КБД 42-3.28 /бетон В30 (М400), объем 1,54 м ³ , расход ар-ры 232,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7616.....	55
2КН 42-39/45 /бетон В40 (М550), объем 1,62 м ³ , расход ар-ры 410,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7596.....	54	2КБО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,52 м ³ , расход ар-ры 128,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7617.....	55
2КНД 42/20/-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м ³ , расход ар-ры 123,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7597.....	54	2КБО 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,52 м ³ , расход ар-ры 135,81 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7618.....	55
2КНД 42/20/-2.25 /бетон В30 (М400), объем 1,25 м ³ , расход ар-ры 133,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7598.....	54	2КБО 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,52 м ³ , расход ар-ры 160,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7619.....	55
2КНД 42/20/-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,25 м ³ , расход ар-ры 163,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7599.....	54	2КБО 42-3.28 /бетон В30 (М400), объем 1,52 м ³ , расход ар-ры 179,92 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7620.....	55
2КНО 42/20/-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,23 м ³ , расход ар-ры 112,17 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-0109.....	54	2КБ 42-25 /бетон В30 (М400), объем 1,5 м ³ , расход ар-ры 109,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7621.....	55
2КНО 42/20/-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,23 м ³ , расход ар-ры 119,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7601.....	54	3КБД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 2,24 м ³ , расход ар-ры 202,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7622.....	55
2КНО 42/20/-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,23 м ³ , расход ар-ры 143,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7602.....	54	3КБД 42-2.25 /бетон В30 (М400), объем 2,24 м ³ , расход ар-ры 216,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7623.....	55
2КН 42/20/-22 /бетон В25 (М350), объем 1,21 м ³ , расход ар-ры 93,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7603.....	54	3КБД 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 2,24 м ³ , расход ар-ры 331,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7624.....	55
2КН 42/20/-25 /бетон В30 (М400), объем 1,21 м ³ , расход ар-ры 93,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7604.....	54	3КБД 42-3.32/27 /бетон В40 (М550), объем 2,24 м ³ , расход ар-ры 331,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7625.....	55
2КН 42/20/-32 /бетон В40 (М550), объем 1,21 м ³ , расход ар-ры 93,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7605.....	54	3КБО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 2,21 м ³ , расход ар-ры 184,81 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7626.....	55
1КБД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м ³ , расход ар-ры 78,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7606.....	54	3КБО 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 2,21 м ³ , расход ар-ры 195,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7627.....	55

ЗКБО 42-3.25 /бетон В30 (М400). объем 2.21 м ³ , расход ар-ры 232.45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7628.....	55	ЗКВО 48-3.28 /бетон В30 (М400). объем 2.23 м ³ , расход ар-ры 325.2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7649.....	56
ЗКБО 42-3.32 /бетон В40 (М550). объем 2.21 м ³ , расход ар-ры 232.45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7629.....	55	ЗКВ 48-22 /бетон В25 (М350). объем 2.2 м ³ , расход ар-ры 165.99 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7650.....	56
ЗКБ 42-22 /бетон В25 (М350). объем 2.19 м ³ , расход ар-ры 156.75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7630.....	55	ЗКВ 48-26 /бетон В30 (М400). объем 2.2 м ³ , расход ар-ры 199.23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7651.....	56
ЗКБ 42-25 /бетон В30 (М400). объем 2.19 м ³ , расход ар-ры 156.75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7631.....	55	ЗКВ 48-28 /бетон В30 (М400). объем 2.2 м ³ , расход ар-ры 261.78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7652.....	56
ЗКБ 42-25/37 /бетон В40 (М550). объем 2.19 м ³ , расход ар-ры 246.23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7632.....	55	1КСД 48-2.22 /бетон В25 (М350). объем 0.79 м ³ , расход ар-ры 90.01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7653.....	56
1КВД 48-2.22 /бетон В25 (М350). объем 0.68 м ³ , расход ар-ры 79,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7633.....	55	1КСД 48-2.28 /бетон В30 (М400). объем 0.79 м ³ , расход ар-ры 136,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7654.....	56
1КВО 48-2.22 /бетон В25 (М350). объем 0.67 м ³ , расход ар-ры 72,18 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7634.....	55	1КСД 48-2.32 /бетон В30 (М400). объем 0.79 м ³ , расход ар-ры 190,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7655.....	56
1КВ 48-22 /бетон В25 (М350). объем 0,66 м ³ , расход ар-ры 59,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7635.....	55	1КСД 48-3.22 /бетон В25 (М350). объем 0,79 м ³ , расход ар-ры 105,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7656.....	56
2КВД 48-2.22 /бетон В25 (М350). объем 1,47 м ³ , расход ар-ры 152,17 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7636.....	55	1КСД 48-3.28 /бетон В30 (М400). объем 0,79 м ³ , расход ар-ры 151,48 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7657.....	56
2КВД 48-3.22 /бетон В25 (М350). объем 1,47 м ³ , расход ар-ры 167,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7637.....	55	1КСД 48-3.32 /бетон В30 (М400). объем 0,79 м ³ , расход ар-ры 205,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7658.....	56
2КВО 48-2.22 /бетон В25 (М350). объем 1,45 м ³ , расход ар-ры 138,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7638.....	55	1КСО 48-2.22 /бетон В25 (М350). объем 0,78 м ³ , расход ар-ры 83,18 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7659.....	56
2КВО 48-3.22 /бетон В25 (М350). объем 1,45 м ³ , расход ар-ры 150,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7639.....	55	1КСО 48-2.28 /бетон В30 (М400). объем 0,78 м ³ , расход ар-ры 129,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7660.....	56
2КВО 48-3.26 /бетон В30 (М400). объем 1,45 м ³ , расход ар-ры 174,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7640.....	55	1КСО 48-2.32 /бетон В30 (М400). объем 0,78 м ³ , расход ар-ры 183,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7661.....	56
2КВ 48-22 /бетон В25 (М350). объем 1,43 м ³ , расход ар-ры 112,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7641.....	55	1КСО 48-3.22 /бетон В25 (М350). объем 0,78 м ³ , расход ар-ры 95,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7662.....	56
2КВ 48-26 /бетон В30 (М400). объем 1,43 м ³ , расход ар-ры 135,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7642.....	55	1КСО 48-3.28 /бетон В30 (М400). объем 0,78 м ³ , расход ар-ры 141,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7663.....	56
3КВД 48-2.22 /бетон В25 (М350). объем 2,26 м ³ , расход ар-ры 225,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7643.....	55	1КСО 48-3.32 /бетон В30 (М400). объем 0,78 м ³ , расход ар-ры 195,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7664.....	56
3КВД 48-3.22 /бетон В25 (М350). объем 2,26 м ³ , расход ар-ры 255,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7644.....	56	1КС 48-22 /бетон В25 (М350). объем 0,77 м ³ , расход ар-ры 70,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7665.....	56
3КВД 48-3.28 /бетон В30 (М400). объем 2,26 м ³ , расход ар-ры 339,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7645.....	56	1КС 48-28 /бетон В30 (М400). объем 0,77 м ³ , расход ар-ры 116,58 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7666.....	56
ЗКВО 48-2.22 /бетон В25 (М350). объем 2,23 м ³ , расход ар-ры 204,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7646.....	56	1КС 48-32 /бетон В30 (М400). объем 0,77 м ³ , расход ар-ры 170,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7667.....	56
ЗКВО 48-3.22 /бетон В25 (М350). объем 2,23 м ³ , расход ар-ры 229,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7647.....	56	2КСД 48-2.22 /бетон В25 (М350). объем 1,58 м ³ , расход ар-ры 163,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7668.....	56
ЗКВО 48-3.26 /бетон В30 (М400). объем 2,23 м ³ , расход ар-ры 262,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7648.....	56	2КСД 48-3.26 /бетон В30 (М400). объем 1,58 м ³ , расход ар-ры 223,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7669.....	56

2КСД 48-3.36 /бетон В40 (М550), объем 1,58 м ³ , расход ар-ры 308,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7670.....	56	2КНД 48-3.52/60 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м ³ , расход ар-ры 892,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7691.....	57
2КСД 48-3.39 /бетон В40 (М550), объем 1,58 м ³ , расход ар-ры 372,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7671.....	56	2КНО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м ³ , расход ар-ры 155,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7692.....	57
2КСО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м ³ , расход ар-ры 150,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7672.....	56	2КНО 48-2.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м ³ , расход ар-ры 218,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7693.....	57
2КСО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м ³ , расход ар-ры 174,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7673.....	56	2КНО 48-2.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,76 м ³ , расход ар-ры 295,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7694.....	57
2КСО 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,56 м ³ , расход ар-ры 204,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7674.....	56	2КНО 48-2.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м ³ , расход ар-ры 373,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7695.....	57
2КСО 48-3.28 /бетон В30 (М400), объем 1,56 м ³ , расход ар-ры 251,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7675.....	56	2КНО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м ³ , расход ар-ры 181,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7696.....	57
2КСО 48-3.36 /бетон В40 (М550), объем 1,56 м ³ , расход ар-ры 289,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7676.....	57	2КНО 48-3.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м ³ , расход ар-ры 242,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7697.....	57
2КС 48-22 /бетон В25 (М350), объем 1,54 м ³ , расход ар-ры 124,18 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7677.....	57	2КНО 48-3.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,76 м ³ , расход ар-ры 319,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7698.....	57
2КС 48-26 /бетон В30 (М400), объем 1,54 м ³ , расход ар-ры 153,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7678.....	57	2КНО 48-3.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м ³ , расход ар-ры 397,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7699.....	57
2КС 48-28 /бетон В30 (М400), объем 1,54 м ³ , расход ар-ры 201,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7679.....	57	2КНО 48-3.52/60 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м ³ , расход ар-ры 872,99 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7700.....	57
2КС 48-36 /бетон В40 (М550), объем 1,54 м ³ , расход ар-ры 238,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7680.....	57	2КНО 48-3.42/47 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м ³ , расход ар-ры 550,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7701.....	57
2КНД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,78 м ³ , расход ар-ры 168,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7681.....	57	2КН 48-22 /бетон В25 (М350), объем 1,74 м ³ , расход ар-ры 129,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7702.....	57
2КНД 48-2.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,78 м ³ , расход ар-ры 231,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7682.....	57	2КН 48-22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,74 м ³ , расход ар-ры 192,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7703.....	57
2КНД 48-2.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,78 м ³ , расход ар-ры 309,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7683.....	57	2КН 48-28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,74 м ³ , расход ар-ры 269,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7704.....	57
2КНД 48-2.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м ³ , расход ар-ры 386,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7684.....	57	2КН 48-36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,74 м ³ , расход ар-ры 347,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7705.....	57
2КНД 48-3.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,78 м ³ , расход ар-ры 261,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7685.....	57	2КН 48-42/47 /бетон В40 (М550), объем 1,74 м ³ , расход ар-ры 499,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7706.....	57
2КНД 48-3.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,78 м ³ , расход ар-ры 339,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7686.....	57	2КНД 48/60/-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,97 м ³ , расход ар-ры 181,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7707.....	57
2КНД 48-3.30/35 /бетон В30 (М400), объем 1,78 м ³ , расход ар-ры 417,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7687.....	57	2КНД 48/60/-2.22/24 /бетон В25 (М350), объем 1,97 м ³ , расход ар-ры 256,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7708.....	58
2КНД 48-3.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м ³ , расход ар-ры 417,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7688.....	57	2КНД 48/60/-2.28/29 /бетон В30 (М400), объем 1,97 м ³ , расход ар-ры 341,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7709.....	58
2КНД 48-3.39/51 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м ³ , расход ар-ры 602,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7689.....	57	2КНД 48/60/-2.36/38 /бетон В40 (М550), объем 1,97 м ³ , расход ар-ры 430,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7710.....	58
2КНД 48-3.46/54 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м ³ , расход ар-ры 738,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7690.....	57	2КНД 48/60/-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,97 м ³ , расход ар-ры 211,97 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7711.....	58

2КНД 48/60/-3.22/24 /бетон В25 (М350). объем 1,97 м ³ , расход ар-ры 286,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7712.....	58	2КН 48/60/-28/29 /бетон В30 (М400). объем 1,93 м ³ , расход ар-ры 302,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7733.....	58
2КНД 48/60/-3.28/29 /бетон В30 (М400). объем 1,97 м ³ , расход ар-ры 371,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7713.....	58	2КН 48/60/-30/33 /бетон В30 (М400). объем 1,93 м ³ , расход ар-ры 391,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7734.....	58
2КНД 48/60/-3.30/33 /бетон В30 (М400). объем 1,97 м ³ , расход ар-ры 461,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7714.....	58	2КН 48/60/-39 /бетон В40 (М550). объем 1,93 м ³ , расход ар-ры 423,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7735.....	58
2КНД 48/60/-3.36/38 /бетон В40 (М550). объем 1,97 м ³ , расход ар-ры 461,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7715.....	58	2КН 48/60/-42/45 /бетон В40 (М550). объем 1,93 м ³ , расход ар-ры 589,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7736.....	58
2КНД 48/60/-3.39/47 /бетон В40 (М550). объем 1,97 м ³ , расход ар-ры 674,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7716.....	58	2КНД 36/48/-2.22 /бетон В25 (М350). объем 1,38 м ³ , расход ар-ры 155,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7737.....	58
2КНД 48/60/-3.55/59 /бетон В50 (М700). объем 1,97 м ³ , расход ар-ры 990,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7717.....	58	2КНД 36/48/-2.22/26 /бетон В25 (М350). объем 1,38 м ³ , расход ар-ры 218,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7738.....	58
2КНО 48/60/-2.21 /бетон В25 (М350). объем 1,95 м ³ , расход ар-ры 168,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7718.....	58	2КНД 36/48/-2.28/31 /бетон В30 (М400). объем 1,38 м ³ , расход ар-ры 288,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7739.....	58
2КНО 48/60/-2.22/24 /бетон В25 (М350). объем 1,95 м ³ , расход ар-ры 242,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7719.....	58	2КНД 36/48/-2.36/42 /бетон В40 (М550). объем 1,38 м ³ , расход ар-ры 361,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7740.....	59
2КНО 48/60/-2.28/29 /бетон В30 (М400). объем 1,95 м ³ , расход ар-ры 327,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7720.....	58	2КНД 36/48/-3.22 /бетон В25 (М350). объем 1,38 м ³ , расход ар-ры 185,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7741.....	59
2КНО 48/60/-2.30/33 /бетон В30 (М400). объем 1,95 м ³ , расход ар-ры 417,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7721.....	58	2КНД 36/48/-3.22/26 /бетон В25 (М350). объем 1,38 м ³ , расход ар-ры 248,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7742.....	59
2КНО 48/60/-2.39 /бетон В40 (М550). объем 1,95 м ³ , расход ар-ры 449,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7722.....	58	2КНД 36/48/-3.28/31 /бетон В30 (М400). объем 1,38 м ³ , расход ар-ры 318,48 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7743.....	59
2КНО 48/60/-3.21 /бетон В25 (М350). объем 1,95 м ³ , расход ар-ры 192,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7723.....	58	2КНД 36/48/-3.30/35 /бетон В30 (М400). объем 1,38 м ³ , расход ар-ры 391,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7744.....	59
2КНО 48/60/-3.22/24 /бетон В25 (М350). объем 1,95 м ³ , расход ар-ры 267,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7724.....	58	2КНД 36/48/-3.36/42 /бетон В40 (М550). объем 1,38 м ³ , расход ар-ры 391,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7745.....	59
2КНО 48/60/-3.28/29 /бетон В30 (М400). объем 1,95 м ³ , расход ар-ры 352,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7725.....	58	2КНД 36/48/-3.38/51 /бетон В40 (М550). объем 1,38 м ³ , расход ар-ры 565,14 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7746.....	59
2КНО 48/60/-3.30/33 /бетон В30 (М400). объем 1,95 м ³ , расход ар-ры 441,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7726.....	58	2КНД 36/48/-3.46/54 /бетон В40 (М550). объем 1,38 м ³ , расход ар-ры 680,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7747.....	59
2КНО 48/60/-3.36/38 /бетон В40 (М550). объем 1,95 м ³ , расход ар-ры 441,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7727.....	58	2КНО 36/48/-2.22 /бетон В25 (М350). объем 1,36 м ³ , расход ар-ры 141,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7748.....	59
2КНО 48/60/-3.39 /бетон В40 (М550). объем 1,95 м ³ , расход ар-ры 474,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7728.....	58	2КНО 36/48/-2.22/26 /бетон В25 (М350). объем 1,36 м ³ , расход ар-ры 204,97 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7749.....	59
2КНО 48/60/-3.42/45 /бетон В40 (М550). объем 1,95 м ³ , расход ар-ры 640,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7729.....	58	2КНО 36/48/-2.28/31 /бетон В30 (М400). объем 1,36 м ³ , расход ар-ры 274,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7750.....	59
2КНО 48/60/-3.55/59 /бетон В50 (М700). объем 1,95 м ³ , расход ар-ры 971,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7730.....	58	2КНО 36/48/-3.22 /бетон В25 (М350). объем 1,36 м ³ , расход ар-ры 166,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7751.....	59
2КН 48/60/-21 /бетон В25 (М350). объем 1,93 м ³ , расход ар-ры 142,17 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7731.....	58	2КНО 36/48/-3.22/26 /бетон В25 (М350). объем 1,36 м ³ , расход ар-ры 229,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7752.....	59
2КН 48/60/-22/24 /бетон В25 (М350). объем 1,93 м ³ , расход ар-ры 217,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7732.....	58	2КНО 36/48/-3.28/31 /бетон В30 (М400). объем 1,36 м ³ , расход ар-ры 299,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7753.....	59

2КНО 36/48/-3.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,36 м ³ , расход ар-ры 372,4 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7754	59	ЗКБД 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 2,46 м ³ , расход ар-ры 260,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7775.....	60
2КНО 36/48/-3.41/47 /бетон В40 (М550), объем 1,36 м ³ , расход ар-ры 508,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7755	59	ЗКБД 48-3.25/29 /бетон В30 (М400), объем 2,46 м ³ , расход ар-ры 370,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7776.....	60
2КНО 36/48/-3.52/60 /бетон В40 (М550), объем 1,36 м ³ , расход ар-ры 798,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7756	59	ЗКБД 48-3.28/34 /бетон В30 (М400), объем 2,46 м ³ , расход ар-ры 528,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7777.....	60
2КН 36/48/-22 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м ³ , расход ар-ры 116,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7757	59	ЗКБО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 2,43 м ³ , расход ар-ры 209,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7778.....	60
2КН 36/48/-22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м ³ , расход ар-ры 179,06 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7758	59	ЗКБО 48-2.28/34 /бетон В30 (М400), объем 2,43 м ³ , расход ар-ры 478,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7779.....	60
2КН 36/48/-28/31/бетон В30 (М400), объем 1,34 м ³ , расход ар-ры 248,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7759	59	ЗКБО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 2,43 м ³ , расход ар-ры 234,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7780.....	60
2КН 36/48/-36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,34 м ³ , расход ар-ры 321,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7760	59	ЗКБО 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 2,43 м ³ , расход ар-ры 265,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7781.....	60
2КН 36/48/-41/47 /бетон В40 (М550), объем 1,34 м ³ , расход ар-ры 457,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7761	59	ЗКБО 48-3.28/34 /бетон В30 (М400), объем 2,43 м ³ , расход ар-ры 502,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7782.....	60
2КБД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м ³ , расход ар-ры 157,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7762.....	59	ЗКБ 48-22 /бетон В25 (М350), объем 2,4 м ³ , расход ар-ры 170,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7783.....	60
2КБД 48-2.31 /бетон В30 (М400), объем 1,67 м ³ , расход ар-ры 299,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7763	59	ЗКБ 48-26 /бетон В30 (М400), объем 2,4 м ³ , расход ар-ры 201,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7784.....	60
2КБД 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м ³ , расход ар-ры 172,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7764	59	1КВД 54-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,78 м ³ , расход ар-ры 85,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7785.....	60
2КБД 48-3.31 /бетон В30 (М400), объем 1,67 м ³ , расход ар-ры 314,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7765	59	1КВД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 92,08 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7786.....	60
2КБО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,65 м ³ , расход ар-ры 143,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7766.....	59	1КВО 54-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,77 м ³ , расход ар-ры 78,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7787.....	60
2КБО 48-2.31 /бетон В30 (М400), объем 1,65 м ³ , расход ар-ры 285,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7767.....	59	1КВО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м ³ , расход ар-ры 85,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7788.....	60
2КБО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,65 м ³ , расход ар-ры 155,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7768	59	2КВД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,85 м ³ , расход ар-ры 178,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7789.....	60
2КБО 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,65 м ³ , расход ар-ры 176,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7769.....	59	2КВД 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,85 м ³ , расход ар-ры 193,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7790.....	60
2КБО 48-3.31 /бетон В30 (М400), объем 1,65 м ³ , расход ар-ры 297,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7770.....	59	2КВО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,83 м ³ , расход ар-ры 164,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7791.....	60
2КБ 48-22 /бетон В25 (М350), объем 1,63 м ³ , расход ар-ры 117,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7771	59	2КВО 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,83 м ³ , расход ар-ры 176,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7792.....	60
2КБ 48-26 /бетон В30 (М400), объем 1,63 м ³ , расход ар-ры 138,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7772.....	60	2КВО 60-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,83 м ³ , расход ар-ры 205,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7793.....	60
ЗКБД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 2,46 м ³ , расход ар-ры 230,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7773.....	60	1КСД 54-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,89 м ³ , расход ар-ры 97,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7794.....	60
ЗКБД 48-2.28/34 /бетон В30 (М400), объем 2,46 м ³ , расход ар-ры 498,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7774	60	1КСД 54-2.25 /бетон В30 (М400), объем 0,89 м ³ , расход ар-ры 97,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7795.....	60

1КСД 54-2.29 /бетон В30 (М400), объем 0,89 м ³ , расход ар-ры 168,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7796.....	60	1КСО 60-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 150,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7817	61
1КСД 54-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,89 м ³ , расход ар-ры 207,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7797.....	60	1КСО 60-2.31 /бетон В30 (М400), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 216,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7818	61
1КСД 54-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,89 м ³ , расход ар-ры 112,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7798.....	60	1КСО 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 109,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7819	61
1КСД 54-3.25 /бетон В30 (М400), объем 0,89 м ³ , расход ар-ры 112,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7799.....	60	1КСО 60-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 163,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7820	61
1КСД 54-3.29 /бетон В30 (М400), объем 0,89 м ³ , расход ар-ры 183,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7800.....	60	1КСО 60-3.31 /бетон В30 (М400), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 228,92 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7821	61
1КСД 54-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,89 м ³ , расход ар-ры 222,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7801.....	60	2КСД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м ³ , расход ар-ры 189,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7822	61
1КСО 54-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 90,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7802.....	60	2КСД 60-2.24 /бетон В30 (М400), объем 1,96 м ³ , расход ар-ры 189,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7823	61
1КСО 54-2.27 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 140,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7803.....	60	2КСД 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м ³ , расход ар-ры 220,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7824	61
1КСО 54-2.32 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 200,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7804.....	61	2КСД 60-3.24 /бетон В30 (М400), объем 1,96 м ³ , расход ар-ры 220,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7825.....	61
1КСО 54-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 102,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7805.....	61	2КСД 60-3.31 /бетон В30 (М400), объем 1,96 м ³ , расход ар-ры 437,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7826	61
1КСО 54-3.27 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 152,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7806.....	61	2КСО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м ³ , расход ар-ры 176,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7827	61
1КСО 54-3.32 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 212,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7807.....	61	2КСО 60-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,96 м ³ , расход ар-ры 268,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7828	61
1КСД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 0,98 м ³ , расход ар-ры 103,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7808.....	61	2КСО 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,94 м ³ , расход ар-ры 200,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7829.....	61
1КСД 60-2.24 /бетон В30 (М400), объем 0,98 м ³ , расход ар-ры 103,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7809.....	61	2КСО 60-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,94 м ³ , расход ар-ры 293,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7830	61
1КСД 60-2.28 /бетон В30 (М400), объем 0,98 м ³ , расход ар-ры 181,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7810.....	61	2КСО 60-3.28 /бетон В30 (М400), объем 1,94 м ³ , расход ар-ры 340,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7831.....	61
1КСД 60-2.37 /бетон В30 (М400), объем 0,98 м ³ , расход ар-ры 223,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7811.....	61	2КНД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 2,17 м ³ , расход ар-ры 194,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7832.....	61
1КСД 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 0,98 м ³ , расход ар-ры 118,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7812.....	61	2КНД 60-2.21/24 /бетон В25 (М350), объем 2,17 м ³ , расход ар-ры 269,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7833.....	61
1КСД 60-3.24 /бетон В30 (М400), объем 0,98 м ³ , расход ар-ры 118,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7813.....	61	2КНД 60-2.24/27 /бетон В30 (М400), объем 2,17 м ³ , расход ар-ры 269,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7834.....	61
1КСД 60-3.28 /бетон В30 (М400), объем 0,98 м ³ , расход ар-ры 196,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7814.....	61	2КНД 60-2.29/36 /бетон В40 (М550), объем 2,17 м ³ , расход ар-ры 348,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7835.....	61
1КСД 60-3.37 /бетон В40 (М550), объем 0,98 м ³ , расход ар-ры 238,58 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7815.....	61	2КНД 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 2,17 м ³ , расход ар-ры 225,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7836	62
1КСО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 96,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7816.....	61	2КНД 60-3.21/24 /бетон В25 (М350), объем 2,17 м ³ , расход ар-ры 299,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7837.....	62

2КНД 60-3.24/27 /бетон В30 (М400), объем 2,17 м ³ , расход ар-ры 299,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7838 62	2КНД 60/72/-3.25 /бетон В30 (М400), объем 2,36 м ³ , расход ар-ры 377,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7859..... 62
2КНД 60-3.24/30 /бетон В30 (М400), объем 2,17 м ³ , расход ар-ры 378,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7839 62	2КНД 60/72/-3.28 /бетон В30 (М400), объем 2,36 м ³ , расход ар-ры 500,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7860..... 62
2КНД 60-3.29/36 /бетон В40 (М550), объем 2,17 м ³ , расход ар-ры 378,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7840 62	2КНД 60/72/-3.37/34 /бетон В40 (М550), объем 2,36 м ³ , расход ар-ры 570,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7861..... 62
2КНД 60-3.34/38 /бетон В40 (М550), объем 2,17 м ³ , расход ар-ры 508,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7841 62	2КНД 60/72/-3.47/52 /бетон В45 (М600), объем 2,36 м ³ , расход ар-ры 1051,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7862..... 62
2КНД 60-3.35/47 /бетон В40 (М550), объем 2,17 м ³ , расход ар-ры 796,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7842 62	2КНО 60/72/-2.21/19 /бетон В25 (М350), объем 2,34 м ³ , расход ар-ры 194,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7863..... 62
2КНД 60-3.43/49 /бетон В40 (М550), объем 2,17 м ³ , расход ар-ры 885,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7843 62	2КНО 60/72/-2.25 /бетон В30 (М400), объем 2,34 м ³ , расход ар-ры 333,88 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7864..... 62
2КНО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 2,15 м ³ , расход ар-ры 181,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7844..... 62	2КНО 60/72/-2.28 /бетон В30 (М400), объем 2,34 м ³ , расход ар-ры 456,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7865..... 62
2КНО 60-2.22/26 /бетон В25 (М350), объем 2,15 м ³ , расход ар-ры 304,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7845 62	2КНО 60/72/-2.37/34 /бетон В40 (М550), объем 2,34 м ³ , расход ар-ры 526,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7866..... 62
2КНО 60-2.25/28 /бетон В30 (М400), объем 2,15 м ³ , расход ар-ры 304,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7846 62	2КНО 60/72/-3.25 /бетон В30 (М400), объем 2,34 м ³ , расход ар-ры 358,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7867..... 62
2КНО 60-2.28/33 /бетон В30 (М400), объем 2,15 м ³ , расход ар-ры 442,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7847 62	2КНО 60/72/-3.28 /бетон В30 (М400), объем 2,34 м ³ , расход ар-ры 480,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7868..... 63
2КНО 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 2,15 м ³ , расход ар-ры 205,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7848..... 62	2КНО 60/72/-3.37/34 /бетон В40 (М550), объем 2,34 м ³ , расход ар-ры 551,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7869..... 63
2КНО 60-3.22/26 /бетон В25 (М350), объем 2,15 м ³ , расход ар-ры 328,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7849 62	2КНО 60/72/-3.40/41 /бетон В40 (М550), объем 2,34 м ³ , расход ар-ры 799,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7870..... 63
2КНО 60-3.25/28 /бетон В30 (М400), объем 2,15 м ³ , расход ар-ры 328,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7850 62	2КНО 60/72/-3.47/52 /бетон В45 (М600), объем 2,34 м ³ , расход ар-ры 1035,98 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7871..... 63
2КНО 60-3.28/33 /бетон В30 (М400), объем 2,15 м ³ , расход ар-ры 467,28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7851 62	2КБД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 2,06 м ³ , расход ар-ры 183,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7872..... 63
2КНО 60-3.37/38 /бетон В40 (М550), объем 2,15 м ³ , расход ар-ры 506,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7852 62	2КБД 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 2,06 м ³ , расход ар-ры 198,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7873..... 63
2КНО 60-3.40/43 /бетон В40 (М550), объем 2,15 м ³ , расход ар-ры 637,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7853 62	2КБД 60-3.22 /бетон В25 (М350), объем 2,06 м ³ , расход ар-ры 224,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7874..... 63
2КНО 60-3.47/59 /бетон В45 (М600), объем 2,15 м ³ , расход ар-ры 937,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7854 62	2КБО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 169,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7875..... 63
2КНД 60/72/-2.21/19 /бетон В25 (М350), объем 2,36 м ³ , расход ар-ры 207,88 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7855 62	2КБО 60-2.25 /бетон В30 (М400), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 195,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7876..... 63
2КНД 60/72/-2.25 /бетон В30 (М400), объем 2,36 м ³ , расход ар-ры 347,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7856 62	2КБО 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 181,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7877..... 63
2КНД 60/72/-2.28 /бетон В30 (М400), объем 2,36 м ³ , расход ар-ры 469,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7857 62	2КБО 60-3.25 /бетон В30 (М400), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 207,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7878..... 63
2КНД 60/72/-2.37/34 /бетон В40 (М550), объем 2,36 м ³ , расход ар-ры 540,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7858 62	2КБО 60-3.26 /бетон В30 (М400), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 262,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7879..... 63

4КБ 42.53-4с /бетон В30 (М400). объем 0,84 м ³ , расход ар-ры 223,41 кг/ (серия 1 .020-1/87 вып.4-1), 403-8562.....	63	из бетона В25 (М350). весом до 5 т. объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³ , 403-7003.....	64
3КБ 42.53-4с /бетон В30 (М400). объем 0,84 м ³ . расход ар-ры 203,71 кг/ (серия 1 .020-1/87 вып.4-1), 403-8563.....	63	с капителью. из бетона В25 (М350). весом до 5 т, объемом до 0,2 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³ , 403-7004.....	64
5КБ 42.53-4сн /бетон В30 (М400). объем 0,84 м ³ , расход ар-ры 242,09 кг/ (серия 1 .020-1/87 вып.4-1), 403-8564.....	63	с капителью. из бетона В25 (М350). весом до 5 т. объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³ , 403-7005.....	64
5КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350). объем 0,94 м ³ . расход ар-ры 282,52 кг/ (серия 1 .020-1/87 вып.4-1), 403-8565.....	63	с капителью, из бетона В25 (М350). весом до 5 т. объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³ , 403-7006.....	64
4КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350). объем 0,94 м ³ , расход ар-ры 270,87 кг/ (серия 1 .020-1/87 вып.4-1), 403-8566.....	63	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 ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³ , 403-7010.....	64
6КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350). объем 0,94 м ³ , расход ар-ры 282,52 кг/ (серия 1 .020-1/87 вып.4-1), 403-8567.....	63	с консолями до 1 м в одну сторону. из бетона В25 (М350). весом до 5 т. объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³ , 403-7011.64	64
3КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350). объем 0,94 м ³ , расход ар-ры 267,16 кг/ (серия 1 .020-1/87 вып.4-1), 403-8568.....	63	с консолями до 1 м в одну сторону. из бетона В25 (М350), весом до 5 т. объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³ , 403-7012.....	65
2КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350). объем 0,94 м ³ , расход ар-ры 254,80 кг/ (серия 1 .020-1/87 вып.4-1), 403-8569.....	63	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 ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³ , 403-7013.....	65
2КС 33.33-3-с-2 /бетон В30 (М400), объем 0,53 м ³ , расход ар-ры 177,43 кг/ (серия 1 .020-1/87 вып.4-1), 403-8570.....	63	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 ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³ , 403-7014.....	65
2КС 33.33-3-с-1 /бетон В30 (М400). объем 0,53 м ³ . расход ар-ры 184,37 кг/ (серия 1 .020-1/87 вып.4-1), 403-8571.....	63	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 ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³ , 403-7015.....	65
5КН 33.47-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 0,76 м ³ , расход ар-ры 148,76 кг/ (серия 1 .020-1/87 вып.4-1), 403-8572.....	63	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 ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³ , 403-7016.....	65
1КН 33.47-3-с /бетон В30 (М400). объем 0,76 м ³ , расход ар-ры 159,6 кг/ (серия 1 .020-1/87 вып.4-1), 403-8573.....	63	с консолями до 1 м по четырем граням. из бетона В25 (М350). весом до 5 т. объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³ , 403-7017.65	65
3КН 33.47-3-с2 /бетон В30 (М400), объем 0,76 м ³ , расход ар-ры 178,29 кг/ (серия 1 .020-1/87 вып.4-1), 403-8574.....	63	с консолями до 1 м по четырем граням, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³ , 403-7018.....	65
3КС 33.99-3-с-2 /бетон В30 (М400), объем 1,58 м ³ . расход ар-ры 484,9 кг/ (серия 1 .020-1/87 вып.4-1), 403-8575.....	63	Кольца для дождеприемных колодцев сборные железобетонные диаметром	
4КС 33.99-3-с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,58 м ³ , расход ар-ры 483,21 кг/ (серия 1 .020-1/87 вып.4-1), 403-8576.....	63	0,7 м, 403-0110.....	65
2КС 33.99-3-с-1 /бетон В30 (М400). объем 1,58 м ³ , расход ар-ры 494,29 кг/ (серия 1 .020-1/87 вып.4-1), 403-8577.....	63	1,0 м, 403-0117.....	65
5КС 33.99-1-сн-1 /бетон В25 (М350), объем 1,58 м ³ , расход ар-ры 398,4 кг/ (серия 1 .020-1/87 вып.4-1), 403-8578.....	63	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром	
1КС 33.99-3-с /бетон В30 (М400), объем 1,58 м ³ , расход ар-ры 335,10 кг/ (серия 1 .020-1/87 вып.4-1), 403-8579.....	63	700 мм, 403-9152.....	65
Колонны железобетонные, 403-0108.....	35	1000 мм, 403-9155.....	65
Колонны прямоугольного сечения сплошные		1500 мм, 403-9153.....	65
из бетона В25 (М350). весом до 5 т, объемом до 0,2 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³ , 403-7001.....	64	2000 мм, 403-9156.....	65
из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³ , 403-7002.....	64	700 мм, высотой 0,59 м, 403-0118.....	65
		1000 мм, высотой 0,59 м, 403-0119.....	65
		1500 мм, высотой 0,59 м, 403-0120.....	65
		2000 мм, высотой 0,59 м, 403-0135.....	65
		Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром	
		700 мм и высотой 0,29 м, расход арматуры 6 кг на 1 м. бетона В15 – 0,172 м ³ , 403-8256.....	65

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

700 мм и высотой 0,89 м, расход арматуры 5 кг на 1 м. бетона В15 – 0,169 м ³ , 403-8257.....	65	КС10.9а /бетон В15 (М200), объем 0,22 м ³ , расход ар-ры 14,76 кг / (серия 3.900.1-14), 403-8280	66
1000 мм, высотой 0,29 м, расход арматуры 7 кг на 1 м. бетона В15 – 0,276 м ³ , 403-8258.....	65	КС10.18А /бетон В15 (М200), объем 0,46 м ³ , расход ар-ры 25 кг / (серия 3.900.1-14), 403-8281	66
1000 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 7 кг на 1 м. бетона В15 – 0,271 м ³ , 403-8259.....	65	КС13.9А /бетон В15 (М200), объем 0,28 м ³ , расход ар-ры 17,04 кг / (серия 3.900.1-14), 403-8282	66
1000 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 8 кг на 1 м. бетона В15 – 0,27 м ³ , 403-8260.....	65	КС15.9А /бетон В15 (М200), объем 0,35 м ³ , расход ар-ры 28,96 кг / (серия 3.900.1-14), 403-8283	66
1250 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 8 кг на 1 м. бетона В15 – 0,339 м ³ , 403-8261.....	65	КС15.18А /бетон В15 (М200), объем 0,75 м ³ , расход ар-ры 30,76 кг / (серия 3.900.1-14), 403-8284	66
1500 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 8 кг на 1 м. бетона В15 – 0,449 м ³ , 403-8262.....	65	КС20.12А /бетон В15 (М200), объем 0,67 м ³ , расход ар-ры 44,36 кг / (серия 3.900.1-14), 403-8285	66
1500 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 8 кг на 1 м. бетона В15 – 0,449 м ³ , 403-8263.....	65	КС25.12А /бетон В15 (М200), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 49,08 кг / (серия 3.900.1-14), 403-8286	66
1500 мм, высотой 1,79 м, расход арматуры 8 кг на 1 м. бетона В15 – 0,449 м ³ , 403-8264.....	65	КС13.9Б /бетон В15 (М200), объем 0,24 м ³ , расход ар-ры 24,42 кг / (серия 3.900.1-14), 403-8287	66
2000 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 22 кг на 1 м, бетона В15 – 0,661 м ³ , 403-8265.....	65	КС15.6Б /бетон В15 (М200), объем 0,22 м ³ , расход ар-ры 17,54 кг / (серия 3.900.1-14), 403-8288	66
2000 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 22 кг на 1 м, бетона В15 – 0,663 м ³ , 403-8266.....	65	КС15.9Б /бетон В15 (М200), объем 0,32 м ³ , расход ар-ры 26,56 кг / (серия 3.900.1-14), 403-8289	66
2500 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 27 кг на 1 м, бетона В15 – 0,814 м ³ , 403-8267.....	65	КС15.18Б /бетон В15 (М200), объем 0,72 м ³ , расход ар-ры 40,16 кг / (серия 3.900.1-14), 403-8290	66
Кольца железобетонные горловин смотровых колодцев, 403-3420	65	КС20.6Б /бетон В15 (М200), объем 0,3 м ³ , расход ар-ры 22,92 кг / (серия 3.900.1-14), 403-8291	66
Кольца железобетонные для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей. 403-3410	65	КС20.9Б /бетон В15 (М200), объем 0,44 м ³ , расход ар-ры 34,60 кг / (серия 3.900.1-14), 403-8292	66
Кольца железобетонные для устройства банок склада, 403-3430	65	КС20.12Б /бетон В15 (М200), объем 0,64 м ³ , расход ар-ры 42,02 кг / (серия 3.900.1-14), 403-8293	66
Кольца железобетонные и бетонные, 403-9040	65	КС20.18Б /бетон В15 (М200), объем 1,02 м ³ , расход ар-ры 55,67 кг / (серия 3.900.1-14), 403-8294	66
Кольцо опорное КО-4-70 /бетон В15 (200), объем 0,02 м ³ , расход арматуры 0,5 кг/., 403-8383.....	66	КС25.12Б /бетон В15 (М200), объем 0,76 м ³ , расход ар-ры 44,62 кг / (серия 3.900.1-14), 403-8295	66
Кольцо опорное КО-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м ³ , расход ар-ры 1,10 кг / (серия 3.900.1-14), 403-8296	66	Компост питательный. 414-0130.....	184
Кольцо стеновое		Компост питательный. 414-9095.....	184
КС7.3 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 1,64 кг / (серия 3.900.1-14), 403-8268..	65	Конструкции сборные бетонные. 403-9060	106
КС7.9 /бетон В15 (М200), объем 0,15 м ³ , расход ар-ры 4,80 кг / (серия 3.900.1-14), 403-8269..	65	Конструкции сборные железобетонные (сваи-оболочки). 403-9142	106
КС10.3 /бетон В15 (М200), объем 0,08 м ³ , расход ар-ры 1,96 кг / (серия 3.900.1-14), 403-8270..	66	Конструкции сборные железобетонные. 403-9019...	106
КС10.6 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м ³ , расход ар-ры 3,95 кг / (серия 3.900.1-14), 403-8271..	66	Конструкции сборные железобетонные. 403-9020...	106
КС10.9 /бетон В15 (М200), объем 0,24 м ³ , расход ар-ры 5,66 кг / (серия 3.900.1-14), 403-8272..	66	Конструкции сборные железобетонные. 403-9021...	106
КС13.9 /бетон В15 (М200), объем 0,20 м ³ , расход ар-ры 5,66 кг / (серия 3.900.1-14), 403-8273..	66	Конструкции сборные железобетонные. 403-9022...	106
КС15.6 /бетон В15 (М200), объем 0,265 м ³ , расход ар-ры 4,94 кг / (серия 3.900.1-14), 403-8274.....	66	Контрфорс железобетонный траншей для хранения силоса. 403-4110	106
КС15.9 /бетон В15 (М200), объем 0,40 м ³ , расход ар-ры 7,02 кг / (серия 3.900.1-14), 403-8275..	66	Контрфорс железобетонный траншей для хранения силоса, из бетона В 15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м ³ , 403-8304	106
КС15.18 /бетон В15 (М200), объем 0,804 м ³ , расход ар-ры 14,12 кг / (серия 3.900.1-14), 403-8276.....	66	Кора сосновая, 414-0474.....	184
КС20.6 /бетон В15 (М200), объем 0,39 м ³ , расход ар-ры 13,04 кг / (серия 3.900.1-14), 403-8277 ..	66	Кормушки железобетонные, 403-0935	107
КС20.9 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 19,88 кг / (серия 3.900.1-14), 403-8278 ..	66		
КС25.6 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м ³ , расход ар-ры 15,74 кг / (серия 3.900.1-14), 403-8279 ..	66		

Кормушки. объемом более 0.1 м ³ из бетона В22.5 (М300) с расходом арматуры 25 кг/м ³ , 403-0937. 107	ЛП 15.3 /бетон В22.5 (М300). объем 0.15 м ³ , расход ар-ры 5 кг/ (серия 1.450-1 вып.1). 403-2112.....	70
Кормушки. объемом до 0.1 м ³ из бетона В22.5 (М300) с расходом арматуры 25 кг/м ³ , 403-0936..... 107	ЛП 30.15.4 /бетон В15 (М200). объем 0.984 м ³ , расход ар-ры 31.21 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.5). 403-2023.....	70
Костер. 414-0307..... 185	ЛПП 14.9в /бетон В25 (М350). объем 0.16 м ³ , расход ар-ры 11.1 кг/ (серия 1.050.9-4.93), 403-0293.....	70
Кровельная панель двуслойная из тяжелого бетона В22.5 (М300) F300 W6 плотностью 2500 кг/м ³ и шунгизитобетона В7.5(М100) плотностью 1100 кг/м ³ . с расход ар-ры до 60 кг/м ³ бетона, приведенная толщина слоя: верхнего до 6.4 см. нижнего до 18.9 см. 403-0356..... 72	ЛПП 14.12в /бетон В25 (М350). объем 0.20 м ³ , расход ар-ры 12.2 кг/ (серия 1.050.9-4.93), 403-0294.....	70
Кронштейны и модульоны гипсовые	ЛПП 14.13в /бетон В25 (М350). объем 0.24 м ³ , расход ар-ры 12.50 кг/ (серия 1.050.9-4.93), 403-0295.....	70
гладкие с наибольшим измерением до 200 мм, 415-0141..... 187	ЛПП 14.15в /бетон В25 (М350). объем 0.24 м ³ , расход ар-ры 13 кг/ (серия 1.050.9-4.93), 403-0296.....	70
гладкие с наибольшим измерением до 300 мм, 415-0142..... 187	ЛПП 15.15в /бетон В25 (М350). объем 0.30 м ³ , расход ар-ры 13.10 кг/ (серия 1.050.9-4.93), 403-0297.....	70
гладкие с наибольшим измерением до 400 мм, 415-0143..... 187	ЛПП 16.15в /бетон В25 (М350). объем 0.31 м ³ , расход ар-ры 14.50 кг/ (серия 1.050.9-4.93), 403-0298.....	70
гладкие с наибольшим измерением до 500 мм, 415-0144..... 187	ЛПП 16.16в /бетон В25 (М350). объем 0,29 м ³ , расход ар-ры 15,40 кг/ (серия 1.050.9-4.93), 403-0299.....	70
гладкие с наибольшим измерением до 750 мм, 415-0145..... 187	2ЛП 22.12-4К /бетон В15 (М200). объем 0.414 м ³ , расход ар-ры 16.27 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.2), 403-2032.....	70
гладкие с наибольшим измерением до 1100 мм, 415-0146..... 187	2ЛП22.15-4К /бетон В15 (М200). объем 0,413 м ³ , расход ар-ры 18,33 кг/ (серия 1.152.1-8 вып1), 403-0300.....	70
Кронштейны и модульоны цементные	2ЛП22.18-4К /бетон В15 (М200). объем 0.467 м ³ , расход ар-ры 20,52 кг/ (серия 1.152.1-8 вып1), 403-0316.....	70
гладкие с наибольшим измерением до 200 мм, 415-1141..... 187	2ЛП22.15В4К /бетон В15 (М200). объем 0,42 м ³ , расход ар-ры 18,33 кг/ (серия 1.152.1-8 вып1). 403-0317.....	70
гладкие с наибольшим измерением до 300 мм, 415-1142..... 187	2ЛП22.18В4К /бетон В15 (М200). объем 0,474 м ³ , расход ар-ры 20,52 кг/ (серия 1.152.1-8 вып1), 403-0318.....	70
гладкие с наибольшим измерением до 400 мм, 415-1143..... 187	2ЛП 25.12-4П /бетон В15 (М200). объем 0.437 м ³ , расход ар-ры 20,72 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.4), 403-2033.....	70
гладкие с наибольшим измерением до 500 мм, 415-1144..... 187	2ЛП 25.15-4 /бетон В15 (М200). объем 0.538 м ³ , расход ар-ры 22,13 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.1). 403-2034.....	70
гладкие с наибольшим измерением до 750 мм, 415-1145..... 187	2ЛП 25.15-4КИ /бетон В15 (М200). объем 0,562 м ³ . расход ар-ры 22,82 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.1). 403-2035.....	70
гладкие с наибольшим измерением до 1100 мм, 415-1146..... 187	2ЛП 25.18-4К /бетон В15 (М200). объем 0.613 м ³ , расход ар-ры 25,46 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.1). 403-2036.....	70
Крошка мраморная, 412-1854..... 178	ЛПФ 25.11-5 /бетон В15 (М200). объем 0,394 м ³ , расход ар-ры 15,53 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1), 403-2042.....	70
Крошка мраморная, 412-9007..... 178	ЛПФ 25.11-5-1 /бетон В15 (М200). объем 0.438 м ³ . расход ар-ры 23,19 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1), 403-2043.....	70
Крушина, высота 1,25-1,5 м, 414-0211..... 183	ЛПФ 25.13в-5 /бетон В15 (М200). объем 0.488 м ³ , расход ар-ры 18,53 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1), 403-2044.....	70
Крыжовник, 414-0220..... 183		
Крышки сборные железобетонные, 403-9023..... 107		
Кубики-маячки бетонные для путевых работ размером 150*200*200 мм из бетона В15 (М200), 403-1001. 21		
Куски мраморных плит, 412-9175..... 178		
Кустарники-саженцы, 414-9110..... 184		
Лежневые опоры из сборных железобетонных элементов из бетона марки 200, массой до 5 т. объемом		
до 0.2 м ³ , 403-3051..... 72		
более 0,2 до 1 м ³ , 403-3052..... 72		
Лежни железобетонные для опор контактной сети. 403-9208..... 72		
Лестничная площадка		
с бетонным полом, не требующим отделки объемом до 0.5 м ³ из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 44 кг/м ³ , 403-0289..... 69		
с бетонным полом, не требующим отделки объемом более 0,5 м ³ из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 100 кг/м ³ , 403-0290..... 70		

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

ЛПФ 28.11-5 /бетон В15 (М200), объем 0,438 м ³ , расход ар-ры 18,87 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1), 403-2045.....	70	с полуплощадками ЛМП 57.11.15-5 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м ³ , расход ар-ры 76,8 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1), 403-0258	69
ЛПФ 28.11-5-1 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м ³ , расход ар-ры 17,23 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1), 403-2046.....	70	с полуплощадками ЛМП 60.11.15-5 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м ³ , расход ар-ры 98,40 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1), 403-0259	69
ЛПФ 28.11в-5 /бетон В15 (М200), объем 0,502 м ³ , расход ар-ры 20,27 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1), 403-2047.....	70	с полуплощадками ЛМП 60.11.17-5 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м ³ , расход ар-ры 100,6 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1), 403-0260	69
ЛПФ 28.13-5 /бетон В15 (М200), объем 0,478 м ³ , расход ар-ры 20,38 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1), 403-2048.....	70	с полуплощадками ЛМП 57.11.17-5 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м ³ , расход ар-ры 84,80 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1), 403-0287	69
ЛПР 25.18 /бетон В15 (М200), объем 0,57 м ³ , расход ар-ры 38,64 кг/ (серия 1.152-4 вып.2), 403-2062.....	70	ЛМ-28-11 /бетон В22,5 (М300), объем 0,428 м ³ , расход ар-ры 22,67 кг/ (серия 1.151-1 вып.2), 403-2007	69
ИЛП43-12 /бетон В15 (М200), объем 0,65 м ³ , расход ар-ры 74,28 кг/ (серия 86), 403-0319..	70	ЛМ 60.14-17 /бетон В25 (М350), объем 1,10 м ³ , расход ар-ры 101,86 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1), 403-0288	69
ИЛП43-12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,642 м ³ , расход ар-ры 74,54 кг/ (серия 86), 403-0320..	70	2ЛМФ39.12.17-5 /бетон В15 (М200), объем 0,517 м ³ , расход ар-ры 37,35 кг/ (серия 1.251.1-4 вып.1), 403-2096	69
ИЛП43-12-2 /бетон В15 (М200), объем 0,614 м ³ , расход ар-ры 72,54 кг/ (серия 86), 403-0323..	70	2ЛМФ39.14.17-5 /бетон В15 (М200), объем 0,566 м ³ , расход ар-ры 43,55 кг/ (серия 1.251.1-4 вып.1), 403-2097	69
ИЛП43-12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,642 м ³ , расход ар-ры 74,54 кг/ (серия 86), 403-0324..	70	2ЛМФ42.12.18-5-1 /бетон В15 (М200), объем 0,559 м ³ , расход ар-ры 40,92 кг/ (серия 1.251.1-4 вып.1), 403-2098	69
ЛП1сн (2220x1810x200 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,81 м ³ , расход арматуры 76,41 кг/, 403-2018.....	70	Лещина древовидная, пирамидальная (с комом земли), высота 0,4-0,6 м, 414-0218	183
ЛП2сн (2220x1810x200 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,81 м ³ , расход арматуры 76,41 кг/, 403-2019.....	71	Лещина обыкновенная пурпурнолистная, высота 1,25-1,5 м, 414-0212	183
Лестничные марши		Липа европейская, пирамидальная (с комом земли), высота 3,0-3,5 м, 414-0040	180
ЛМ 15-12 /бетон В15 (М200), объем 0,66 м ³ , расход ар-ры 46,20 кг/ (серия ИИ-65), 403-2016.....	69	Липа разнолистная с кроной 2-3 года, высота 1,5-3 м, 414-0062.....	180
ЛМ 18-12 /бетон В15 (М200), объем 0,79 м ³ , расход ар-ры 98,00 кг/ (серия ИИ-65), 403-2017.....	69	Липа разнолистная с кроной 4-6 лет, высота 1,5-3 м, 414-0063.....	180
ЛМ 17.12.9-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,37 м ³ , расход ар-ры 12,44 кг/ (серия 1.151.1-7 вып.1), 403-2003.....	69	Липа, крупномерная (с комом земли 1,2x1,2 м), высота 3,5-4 м, 414-0007	180
ЛМ 27.11.14-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,531 м ³ , расход ар-ры 14,77 кг / (серия 1.151.1-6 вып.1), 403-0228.....	69	Липа, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м, 414-0030.....	180
ЛМ 27.12.14-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,607 м ³ , расход ар-ры 17,16 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1), 403-2004.....	69	Липа, средний размер, высота 3,0-3,5 м, 414-0050... 180	
ЛМ 30.11.15-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 16,25 кг/ (серия 1.151.1-7 вып.1), 403-2005.....	69	Лисохвост, 414-0308.....	185
ЛМ 30.12.15-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,68 м ³ , расход ар-ры 18,31 кг/ (серия 1.151.1-7 вып.1), 403-2006.....	69	Лиственница европейская, высота 3,0-3,5 м, 414-0135	181
с бетонными ступенями, не требующими отделки из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 28 кг/м ³ , 403-0229	69	Лиственница европейская, штаб 0,6 м, высота 0,3-0,4 м, 414-0134	181
с полуплощадками с бетонными ступенями и полом, не требующим отделки из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 85 кг/м ³ (серия 1.151.1-6 вып.1), 403-0230	69	Лиственница сибирская, высота 0,4-0,8 м, 414-0102 181	
с полуплощадками ЛМП 57.11.14-5 /бетон В25 (М350), объем 0,90 м ³ , расход ар-ры 76,6 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1), 403-0257.....	69	Лиственница сибирская, высота 0,8-1,2 м, 414-0112 181	
		Лиственница сибирская, высота 1,2-1,8 м, 414-0122 181	
		Лиственница тонкочешуйчатая, высота 1,25-1,5 м, 414-0136.....	182
		Листы гипсовые	
		гладкие высотой до 150 мм, 415-0171.....	187
		гладкие высотой до 250 мм, 415-0172.....	187
		гладкие высотой до 400 мм, 415-0173.....	187
		Листы цементные	
		гладкие высотой до 150 мм, 415-1171.....	187
		гладкие высотой до 250 мм, 415-1172.....	187
		гладкие высотой до 400 мм, 415-1173.....	187
		ЛМ1 (6260x1050 мм) /бетон В25 (М350), объем 1,2 м ³ , расход арматуры 114,3 кг/ (чертеж), 403-2128.....	69

ЛМ28-11 (2720x1050 мм) /бетон В22,5 (М300). объем 0,531 м ³ , расход арматуры 24,788 кг/ (чертеж). 403-2129.....	69	ЛК 300.210.90-1 бетон В15 (М200). объем 1,38 м ³ , расход арматуры 48,6 кг (серия 3.006.1-8), 403-8051.....	67
Лом асфальтобетона. 410-0111.....	151	ЛК 300.120.120-1 бетон В15 (М200). объем 1,08 м ³ , расход арматуры 32,4 кг (серия 3.006.1-8), 403-8052.....	67
Лом асфальтобетона. 410-9014.....	151	ЛК 300.150.120-1 бетон В15 (М200). объем 1,25 м ³ , расход арматуры 47,8 кг (серия 3.006.1-8), 403-8053.....	67
Лом кирпича глиняного обыкновенного. 404-0017..	135	ЛК 300.180.120-1 бетон В15 (М200). объем 1,51 м ³ , расход арматуры 52,2 кг (серия 3.006.1-8), 403-0160.....	67
Лом кирпича глиняного обыкновенного, 404-9002..	135	ЛК 300.210.120-1 бетон В15 (М200). объем 1,64 м ³ , расход арматуры 60,6 кг (серия 3.006.1-8), 403-0166.....	67
Лотки		ЛТ 3-8-8 бетон В15 (М200). объем 0,12 м ³ , расход арматуры 18,8 кг (серия 3.900-3), 403-1647.....	68
ЛК 300.60.30-1 бетон В15 (М200). объем 0,21 м ³ , расход арматуры 4,8 кг (серия 3.006.1-8), 403-8033.....	67	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1)	
ЛК 300.30.45-1 бетон В15 (М200). объем 0,20 м ³ , расход арматуры 4,4 кг (серия 3.006.1-8), 403-8034.....	67	Л2-8 бетон В15 (М200). объем 0,38 м ³ , расход арматуры 15,2 кг, 403-2072.....	68
ЛК 300.45.45-1 бетон В15 (М200). объем 0,24 м ³ , расход арматуры 5,0 кг (серия 3.006.1-8), 403-8035.....	67	Л2-15 бетон В25 (М350). объем 0,38 м ³ , расход арматуры 21,3 кг. 403-2073.....	68
ЛК 300.60.45-1 бетон В15 (М200). объем 0,27 м ³ , расход арматуры 5,5 кг (серия 3.006.1-8), 403-8036.....	67	Л4-8 бетон В15 (М200). объем 0,72 м ³ , расход арматуры 51,58 кг. 403-2074.....	68
ЛК 300.90.45-1 бетон В15 (М200). объем 0,361 м ³ , расход арматуры 8,4 кг (серия 3.006.1-8), 403-8037.....	67	Л4-15 бетон В22,5 (М300). объем 0,72 м ³ , расход арматуры 38,1 кг. 403-2075.....	68
ЛК 300.120.45-1 бетон В15 (М200). объем 0,54 м ³ , расход арматуры 15,2 кг (серия 3.006.1-8), 403-8038.....	67	Л6-5 бетон В15 (М200). объем 0,9 м ³ , расход арматуры 47,7 кг. 403-2076.....	68
ЛК 300.150.45-1 бетон В15 (М200). объем 0,65 м ³ , расход арматуры 35,6 кг (серия 3.006.1-8), 403-8039.....	67	Л6-8 бетон В25 (М350). объем 0,9 м ³ , расход арматуры 70,1 кг, 403-2077.....	68
ЛК 300.45.60-1 бетон В15 (М200). объем 0,32 м ³ , расход арматуры 6,8 кг (серия 3.006.1-8), 403-8040.....	67	Л6-12 бетон В30 (М400). объем 0,9 м ³ , расход арматуры 83,4 кг, 403-2078.....	68
ЛК 300.60.60-1 бетон В15 (М200). объем 0,35 м ³ , расход арматуры 7,7 кг (серия 3.006.1-8), 403-8041.....	67	Л6-15 бетон В35 (М450). объем 0,9 м ³ , расход арматуры 83,4 кг. 403-2079.....	68
ЛК 300.90.60-1 бетон В15 (М200). объем 0,45 м ³ , расход арматуры 10,3 кг (серия 3.006.1-8), 403-0158.....	67	Л7-8 бетон В25 (М350). объем 1,06 м ³ , расход арматуры 76,3 кг. 403-2080.....	68
ЛК 300.120.60-1 бетон В15 (М200). объем 0,62 м ³ , расход арматуры 13,88 кг (серия 3.006.1-8), 403-0159.....	67	Л11-8 бетон В25 (М350). объем 1,44 м ³ , расход арматуры 164,1 кг. 403-2082.....	68
ЛК 300.150.60-1 бетон В15 (М200). объем 0,74 м ³ , расход арматуры 31,2 кг (серия 3.006.1-8), 403-8044.....	67	Л11-11 бетон В30 (М400). объем 1,44 м ³ , расход арматуры 192,9 кг, 403-2083.....	68
ЛК 300.180.60-1 бетон В15 (М200). объем 0,96 м ³ , расход арматуры 36,7 кг (серия 3.006.1-8), 403-8045.....	67	Л11-15 бетон В35 (М450). объем 1,44 м ³ , расход арматуры 242,1 кг. 403-2084.....	68
ЛК 300.60.90-1 бетон В15 (М200). объем 0,59 м ³ , расход арматуры 8,0 кг (серия 3.006.1-8), 403-8046.....	67	Л14-8 бетон В25 (М350). объем 1,86 м ³ , расход арматуры 149 кг. 403-2085.....	68
ЛК 300.90.90-1 бетон В15 (М200). объем 0,68 м ³ , расход арматуры 14,0 кг (серия 3.006.1-8), 403-8047.....	67	Л15-3 бетон В15 (М200). объем 1,98 м ³ , расход арматуры 137,2 кг. 403-2086.....	68
ЛК 300.120.90-1 бетон В15 (М200). объем 0,79 м ³ , расход арматуры 17,7 кг (серия 3.006.1-8), 403-8048.....	67	Л15-5 бетон В15 (М200). объем 1,98 м ³ , расход арматуры 176,6 кг. 403-2087.....	68
ЛК 300.150.90-1 бетон В15 (М200). объем 1,00 м ³ , расход арматуры 35,2 кг (серия 3.006.1-8), 403-8049.....	67	Л15-8 бетон В25 (М350). объем 1,98 м ³ , расход арматуры 194 кг. 403-2088.....	68
ЛК 300.180.90-1 бетон В15 (М200). объем 1,16 м ³ , расход арматуры 39,7 кг (серия 3.006.1-8), 403-8050.....	67	Л15-11 бетон В30 (М400). объем 1,98 м ³ , расход арматуры 247 кг. 403-2089.....	68
		Л23-3 бетон В15 (М200). объем 2,84 м ³ , расход арматуры 185,1 кг, 403-2090.....	68
		Л23-5 бетон В15 (М200). объем 2,84 м ³ , расход арматуры 272,5 кг, 403-2091.....	68
		Л23-8 бетон В25 (М350). объем 2,84 м ³ , расход арматуры 341,9 кг. 403-2092.....	68
		Л23-11 бетон В30 (М400). объем 2,84 м ³ , расход арматуры 395,7 кг, 403-2093.....	68
		Л23-12 бетон В30 (М400). объем 2,84 м ³ , расход арматуры 475,9 кг. 403-2094.....	68

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

Л23-15 бетон В30 (М400), объем 2,84 м ³ , расход арматуры 510,5 кг, 403-2095.....	68	Лох серебристый и узколистный, высота 0,75-1,0 м. 414-0238.....	183
Л4 д-8 бетон В15 (М200), объем 0,09 м ³ , расход арматуры 4,4 кг, 403-2117.....	68	Луковицы и клубнелуковицы цветов-многолетников, грунтовые первого разбора, при диаметре луковицы не менее 2,5-3,0 см (лилия, тюльпан и т.д.), 414- 0148.....	185
Лотки железобетонные водопропускные параболические и полукруглого сечения, сооружаемые на сваях, стоечных опорах и плитах, 403-0137.....	66	Люпин, 414-0310.....	185
Лотки железобетонные водопропускные прямоугольного сечения, 403-0138.....	66	Люцерна, 414-0309.....	185
Лотки железобетонные водопропускные трапецидального сечения, 403-0139.....	66	Малина, 414-0276.....	183
Лотки железобетонные водопропускные, 403-0136... 66	66	Марши лестничные железобетонные под облицовку накладными проступями, 403- 0326.....	71
Лотки железобетонные каналов навозоудаления, 403- 0143.....	67	с полуплощадками с бетонными ступенями, 403- 0327.....	71
Лотки железобетонные рамные водоотводных устройств, 403-0142.....	67	с чистой бетонной поверхностью, 403-0328.....	71
Лотки железобетонные с отверстиями для крепления осушительных каналов, 403-0140.....	67	Марши лестничные железобетонные, 403-0325.....	71
Лотки железобетонные, 403-9101.....	66	Маски-замки гипсовые высотой до 250 мм, 415-0201.....	187
Лотки из бетона В15 (М200), объемом до 0,2 м ³ , с расходом арматуры 25 кг/м ³ (для непроходных каналов), 403-0145.....	67	гипсовые высотой до 500 мм, 415-0202.....	187
от 0,2 до 0,5 м ³ , с расходом арматуры 25 кг/м ³ (для непроходных каналов), 403-0146.....	67	цементные высотой до 250 мм, 415-1201.....	187
от 0,5 до 1,0 м ³ , с расходом арматуры 25 кг/м ³ (для непроходных каналов), 403-0147.....	67	цементные высотой до 500 мм, 415-1202.....	187
от 1,0 до 2,0 м ³ , с расходом арматуры 25 кг/м ³ (для непроходных каналов), 403-0148.....	67	Масса грунта, 407-9252.....	142
Лотки каналов и тоннелей железобетонные для прокладки коммуникаций, 403-0144.....	67	Массивы бетонные, 403-9070.....	21
Лотки каналов навозоудаления, объемом более 0,6 м ³ из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 25 кг/м ³ , 403-0150.....	67	Массивы бетонные, 403-9080.....	21
Лотки каналов навозоудаления, объемом до 0,6 м ³ из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 27 кг/м ³ , 403-0149.....	67	Мастика гидроизоляционная асфальтовая холодная, марка БСХА, 410-0105.....	151
Лотки открытые водоспускные длиной от 2,5 до 6 м из бетона В15 (М200), 403-8255.....	68	Мастика горячая асфальтовая АМ-1, 410-3252.....	151
Лотки с отверстиями из бетона В15 (М200), с расходом арматуры 70 кг/м ³ , объемом до 2м ³ (для непроходных каналов), 403-0193.....	68	АМ-1, 410-9099.....	151
из бетона В15 (М200), с расходом арматуры 60 кг/м ³ , объемом более 2 м ³ (для непроходных каналов), 403-0194.....	69	АМ-2, 410-3253.....	151
ЛКО 300.180.120-6 бетон В15 (М200), объем 1,54 м ³ , расход арматуры 106,40 кг, 403-0195.....	69	АМ-2, 410-9096.....	151
ЛКО 300.210.120-6 бетон В15 (М200), объем 1,68 м ³ , расход арматуры 111,0 кг, 403-0196.....	69	АМ-3, 410-3254.....	151
ЛКО 300.240.120-6 бетон В15 (М200), объем 1,94 м ³ , расход арматуры 140,1 кг, 403-0197.....	69	АМ-3, 410-9097.....	151
ЛКО 300.300.150-6 /бетон В25 (М350), объем 2,95 м ³ , расход арматуры 243,80 кг, 403-0198	69	Мастика холодная асфальтовая, 410-9095.....	151
ЛКО 300.300.120-6 бетон В20 (М250), объем 0,38 м ³ , расход арматуры 243,8 кг, 403-0199.....	69	Материал посадочный древесно-кустарниковый, 414- 9011.....	184
ЛКО 300.360.120-6 бетон В15 (М200), объем 3,13 м ³ , расход арматуры 181,2 кг, 403-0200.....	69	Материал укрывочный, 414-9305.....	184
ЛКО 300.360.150-6 бетон В15 (М200), объем 3,49 м ³ , расход арматуры 184,30 кг, 403-0227.....	69	Материалы из отсевов дробления горных пород, 408- 9270.....	148
Лотки сборные бетонные открытые из бетона М200 массой до 5 т, 403-0059.....	68	Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка 1000, размер зерен до 5 мм очень крупные и крупные, 408-0221.....	149

I класса, фракция до 10 мм, марка 300.200, 408-0064.....	148	2 класса марка 600, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные, 408-0246.....	149
II класса, фракция до 10 мм, марка 800, 408-0065.....	148	2 класса марка 600, размер зерен до 5 мм средние, 408-0247.....	149
II класса, фракция до 10 мм, марка 600, 408-0066.....	148	2 класса марка 600, размер зерен до 5 мм мелкие, 408-0248.....	149
II класса, фракция до 10 мм, марка 400, 408-0067.....	148	2 класса марка 400.300, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные, 408-0249.....	149
II класса, фракция до 10 мм, марка 300.200, 408-0068.....	148	2 класса марка 400.300, размер зерен до 5 мм средние, 408-0250.....	149
II класса, фракция до 20 мм, марка 800, 408-0069.....	148	2 класса марка 400.300, размер зерен до 5 мм мелкие, 408-0251.....	149
II класса, фракция до 20 мм, марка 600, 408-0070.....	148	2 класса марка 200, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные, 408-0252.....	149
II класса, фракция до 20 мм, марка 400, 408-0071.....	148	2 класса марка 200, размер зерен до 5 мм средние, 408-0253.....	149
II класса, фракция до 20 мм, марка 300.200, 408-0072.....	148	2 класса марка 200, размер зерен до 5 мм мелкие, 408-0254.....	149
II класса, фракция до 40 мм, марка 800, 408-0073.....	148	Материалы переходных зон, 408-9009.....	147
II класса, фракция до 40 мм, марка 600, 408-0074.....	148	Матчи светофоров железобетонные центрифугированные, 403-0938.....	107
II класса, фракция до 40 мм, марка 400, 408-0075.....	148	Миндаль трехлопастной, 414-0089.....	181
II класса, фракция до 40 мм, марка 300.200, 408-0076.....	148	Минеральный или полимерминеральный декоративный состав, 402-9096.....	12
I класса марка 800, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные, 408-0230.....	148	Минеральный или полиминеральный декоративный пастовый состав для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из микроминерала (размер зерна 0,7 мм), 402-0241.....	12
I класса марка 800, размер зерен до 5 мм средние, 408-0231.....	149	мелкозернистого минерала (размер зерна 1,8 мм), 402-0242.....	12
I класса марка 800, размер зерен до 5 мм мелкие, 408-0232.....	149	среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм), 402-0243.....	12
I класса марка 600, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные, 408-0233.....	149	крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм), 402-0244.....	12
I класса марка 600, размер зерен до 5 мм средние, 408-0234.....	149	Могар, 414-0314.....	185
I класса марка 600, размер зерен до 5 мм мелкие, 408-0235.....	149	Модификатор асфальта марки "Унирем", 410-0014.....	151
I класса марка 400.300, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные, 408-0236.....	149	Можжевельник "Грин Карпет", высота 0,8-1,0 м, 414-0257.....	184
I класса марка 400.300, размер зерен до 5 мм средние, 408-0237.....	149	Можжевельник виргинский и китайский, высота 0,6-0,7 м, 414-0271.....	183
I класса марка 400.300, размер зерен до 5 мм мелкие, 408-0238.....	149	Можжевельник казахский, высота 0,6-0,7 м, 414-0272.....	183
I класса марка 200, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные, 408-0240.....	149	Можжевельник китайский, бонсай, высота 0,8-1,0 м, 414-0258.....	184
I класса марка 200, размер зерен до 5 мм средние, 408-0241.....	149	Можжевельник лежачий, высота 0,2-0,3 м, 414-0251.....	183
I класса марка 200, размер зерен до 5 мм мелкие, 408-0242.....	149	Можжевельник обыкновенный, высота 0,2-0,25 м, 414-0252.....	183
2 класса марка 1200, размер зерен до 5 мм очень крупные, 408-0256.....	149	Можжевельник обыкновенный, высота 0,4-0,5 м, 414-0253.....	183
2 класса марка 800, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные, 408-0243.....	149	Можжевельник скальный, высота 0,8-1,0 м, 414-0256.....	183
2 класса марка 800, размер зерен до 5 мм средние, 408-0244.....	149	Можжевельник средний, высота 0,6-0,8 м, 414-0254.....	183
2 класса марка 800, размер зерен до 5 мм мелкие, 408-0245.....	149	Можжевельник средний, высота 1,4-1,6 м, 414-0255.....	183
		Можжевельник чешуйчатый, бонсай, высота 0,8-1,0 м, 414-0259.....	184
		Молоко известковое, 405-0013.....	140
		Молоко известковое, 405-0015.....	140

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

Мох, 414-0132	184	Опора наружного освещения и контактных сетей городского транспорта СЦс-7, 7-12 /бетон В30 (М400). объем 0,77 м ³ , расход ар-ры 293,8 кг/ (индивидуальный проект), 403-1677.....	72
Мох, 414-9120	184	Опорно-анкерная плита	
Мрамор колотый, 412-0058.....	178	из бетона В25 (М 300) с расходом арматуры 50 кг/м ³ , 403-8060.....	23
Мяглик, 414-0311.....	185	П-3и /бетон В25 (М350). объем 0,05 м ³ . арматура 2,2 кг/. 403-8061.....	23
Наполнитель из		П4 /бетон В25 (М350), объем 0,02 м ³ . арматура 1,1 кг/, 403-8062.....	23
микрозернистого минерала (размер зерна до 0,7 мм), 402-0066	12	Опорные подушки	
мелкозернистого минерала (размер зерна до 1,8 мм), 402-0067	12	ОП 1 /бетон В15 (М200). объем 0,004 м ³ . расход ар-ры 0,7 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0625.....	88
среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм), 402-0068	12	ОП 2 /бетон В15 (М200). объем 0,005 м ³ . расход ар-ры 0,7 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0626.....	88
крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм), 402-0069	12	ОП 3 /бетон В15 (М200). объем 0,015 м ³ . расход ар-ры 2,1 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0627.....	88
Настилы железобетонные коробчатые, 403-2301	71	ОП 4 /бетон В15 (М200). объем 0,04 м ³ . расход ар-ры 3,4 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0628.....	88
Настилы железобетонные плоские, 403-2311	71	ОП 5 /бетон В15 (М200). объем 0,05 м ³ . расход ар-ры 5,4 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0629.....	88
Настилы железобетонные ребристые и часторедристые, 403-2321	71	ОП 6 /бетон В15 (М200). объем 0,07 м ³ . расход ар-ры 10,0 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0630.....	88
Настилы железобетонные, 403-2300.....	71	ОП 7 /бетон В15 (М200). объем 0,09 м ³ . расход ар-ры 18,5 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0631.....	88
Нащельники из тяжелого бетона В22,5 (М300), марка бетона по морозостойкости F300, водонепроницаемости W6, с расходом арматуры 70 кг/м ³ , 403-0939	107	ОП 8 /бетон В15 (М200). объем 0,26 м ³ . расход ар-ры 18,3 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0632.....	88
Облепиха ветвистая, высота 0,75-1,0 м, 414-0239	183	ОП 9 /бетон В15 (М200). объем 0,45 м ³ . расход ар-ры 30,2 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0633.....	88
Облепиха крушиновидная, 414-0278	183	Опоры дорожных знаков из бетона В30 с расходом арматуры 20 кг/м ³ , 403-0350.....	72
Оболочки оголовков, 403-9860.....	107	Опоры железобетонные дорожных знаков, 403-6400	72
Объем грунта, 407-9249	142	Опоры железобетонные, 403-1200	72
Объемный блок будки выхода на крышу, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 30 кг/м ³ , 403-0082	31	Орех грецкий (с комом земли), высота 0,4-0,6 м, 414-0037.....	181
Объемный блок камеры мусороудаления при толщине стенок камеры 10 см, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 110 кг/м ³ , 403-0083	31	Орех маньчжурский, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м, 414-0031	181
Объемный блок шахт лифтов при толщине стенок шахт 10 см, по серии 1.189.1-9 вып. 1/89, грузоподъемностью лифта 320 кг, нижний блок, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 42 кг/м ³ ШЛН 14-40(32) /объем бетона 1,02 м ³ /, 403-0332	71	Орех маньчжурский, средний размер, высота 3,0-3,5 м, 414-0051.....	181
средний блок, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м ³ ШЛС 28-40(32) /объем бетона 1,82 м ³ /, 403-0333	71	Отсевы дробления карбонатных пород для производства минерального порошка, 410-0044 .	151
верхний блок, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 42 кг/м ³ ШЛВ 9-40(32) /объем бетона 0,67 м ³ /, 403-0334	71	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью	
плита перекрытия из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 31 кг/м ³ ПЛ18.19-40(32) /объем бетона 0,68 м ³ /, 403-0335.....	71	более 6 м ² на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм, 403-0304	19
Овсяница, 414-0312	185	более 6 м ² на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм, 403-0305	19
Оголовки бетонные, 403-9187	107	более 6 м ² на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм, 403-0306	19
Оголовки железобетонные с ныряющими стенками, 403-8300	21	более 6 м ² на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм, 403-0307	19
Оголовки железобетонные устьев, 403-8000.....	21	более 6 м ² на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм, 403-0308	19
Ограничители захваток железобетонные, 403-9301 .	107	более 6 м ² на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм, 403-0309	19
Окол камня, 413-9001	179	6 м ² и менее на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм, 403-0310	19
Ольха серая, плакучая (с комом земли), высота 1,8-2,2 м, 414-0088.....	181		
Опора наружного освещения и контактных сетей городского транспорта СЦс-3, 4-11, 5 /бетон В30 (М400). объем 0,48 м ³ , расход ар-ры 188,7 кг/ (индивидуальный проект), 403-1676.....	72		

6 м ² и менее на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм. 403-0311.....	19	ПС 30.12.4.0 /бетон В3.5 (М50), объем 1.41 м ³ , расход ар-ры 18.84 кг/ (ГОСТ 13578-68), 403-3064	74
6 м ² и менее на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм. 403-0312.....	19	ПС 60.2.4.0 /бетон В3.5 (М50), объем 2.84 м ³ , расход ар-ры 37.22 кг/ (ГОСТ 13578-68), 403-3067	74
6 м ² и менее на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм. 403-0313	19	ПС 60.15.4.0 /бетон В3.5 (М50), объем 3.55 м ³ , расход ар-ры 44.84 кг/ (ГОСТ 13578-68), 403-3065	74
6 м ² и менее на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм. 403-0314	19	ПС 60.18.4.0 /бетон В3.5 (М50), объем 4.27 м ³ , расход ар-ры 54.42 кг/ (ГОСТ 13578-68), 403-3066	74
6 м ² и менее на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм. 403-0315	20	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м ³ , 403-1101	73
Панели железобетонные		Панели железобетонные. 403-1100.....	72
наружных стен трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1200 кг/м ³ , 403-1151..	75	Панели и блоки цоколя железобетонные, наружных стен подвалов из бетона плотностью 1900 кг/м ³ и более. 403-1201	75
стеновые наружные. 403-1160	75	Панели и плиты типа ТТ железобетонные. 403-2201 ..	72
стеновые (блоки) и перегородочные. 403-0390.	75	Панели кровельные железобетонные для безрулонных крыш ребристые и часторебристые (с ребрами вверх и вниз) из бетона плотностью 1600 кг/м ³ и более. 403-1401	72
стеновые (блоки) Г и Т-образные. 403-3030.....	75	Панели кровельные железобетонные, 403-0355.....	72
стеновые цилиндрические сплошные, 403-302075	75	Панели лотковые безрулонных крыш из бетона плотностью 2500 кг/м ³ В22.5 (М300) F300 W6 и шунгизитобетона В7.5 (М100) плотностью 1100 кг/м ³ , приведенной толщиной слоя: верхнего 17 см, нижнего до 20 см, с расход ар-ры до 14 кг/м ³ бетона. 403-0357	73
трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1900 кг/м ³ и более, 403-1111	75	Панели оград железобетонные. 403-9052.....	73
трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1400-1850 кг/м ³ , 403-1121	75	железобетонные. 403-5000.....	73
трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью менее 1400 кг/м ³ , 403-1131.....	75	железобетонные глухие. 403-0375	73
Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м³		ПО-2 /бетон В15 (М200), объем 0,72 м ³ , расход ар-ры 41.42 кг/. 403-1708.....	73
ПС 30.6.2,5 /бетон В3.5 (М50), объем 0.43 м ³ , расход ар-ры 7,85 кг/ (ГОСТ 13578-68), 403-3053.....	74	ПО-3 /бетон В15 (М200), объем 0.45 м ³ , расход ар-ры 45,84 кг/, 403-1709.....	73
ПС 60.12.2.5 /бетон В3,5 (М50), объем 1.77 м ³ , расход ар-ры 45,83 кг/ (ГОСТ 13578-68), 403-3054.....	74	П5В /бетон В25 (М300), объем 0.50 м ³ , расход ар-ры 32,30 кг/ (серия 3.017-1 вып.1), 403-1735.	73
ПС 60.15.2.5 /бетон В3,5 (М50), объем 2.22 м ³ , расход ар-ры 55,26 кг/ (ГОСТ 13578-68), 403-3055.....	74	глухие плоские из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 67 кг/м ³ длиной до 3 м. 403-0376 ..	73
ПС 60.18.2,5 /бетон В3.5 (М50), объем 2,66 м ³ , расход ар-ры 65,52 кг/ (ГОСТ 13578-68), 403-3056.....	74	глухие плоские из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 67 кг/м ³ длиной более 3м. 403-0377	73
ПС 60.18.3,0 /бетон В3,5 (М50), объем 3,2 м ³ , расход ар-ры 47,86 кг/ (ГОСТ 13578-68), 403-3057.....	74	глухие 1 ПБ 30.20 /бетон В25 (М350), объем 0,38 м ³ , расход ар-ры 25,6 кг / (серия 3.017-3), 403-0378	73
2ПС 12.18.3,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,63 м ³ , расход ар-ры 5,66 кг/ (ГОСТ 13578-68), 403-3058	74	глухие 1 ПБ 40.20 / бетон В25 (М350), объем 0,50 м ³ , расход ар-ры 37 кг / (серия 3.017-3), 403-0379	73
ПС 30.12.3,0 /бетон В3,5 (М50), объем 1,06 м ³ , расход ар-ры 12,4 кг/ (ГОСТ 13578-68), 403-3059.....	74	глухие П6в /бетон В22,5 (М300), объем 0,64 м ³ , расход ар-ры 40,6 кг/ (серия 3.017-1 вып.1), 403-1706.....	73
ПС 60.12.3,0 /бетон В3,5 (М50), объем 2,13 м ³ , расход ар-ры 34,77 кг/ (ГОСТ 13578-68), 403-3060.....	74	глухие рельефные 3 ПБ 30.20 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м ³ , расход ар-ры 31,6 кг / (серия 3.017-3), 403-0380	73
ПС 60.15.3,0 /бетон В3,5 (М50), объем 2,66 м ³ , расход ар-ры 41,84 кг/ (ГОСТ 13578-68), 403-3061.....	74	глухие рельефные 3 ПБ 40.20 /бетон В25 (М350), объем 0,64 м ³ , расход ар-ры 42,3 кг / (серия 3.017-3), 403-0381	73
ПС 63.18.3,0 /бетон В3.5 (М50), объем 3,35 м ³ , расход ар-ры 82,28 кг/ (ГОСТ 13578-68), 403-3062.....	74	цокольные глухие из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 28 кг/м ³ , 403-0382	73
ПС 60.18.3,5 /бетон В3.5 (М50), объем 3,73 м ³ , расход ар-ры 50,76 кг/ (ГОСТ 13578-68), 403-3063.....	74		

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

цокольные ПЦ 28.6 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м ³ , расход ар-ры 4,96 кг / (серия 3.017-3), 403-0383.....	73	В2сн (3440х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,458 м ³ , расход арматуры 52,54 кг/.	403-8515	76
цокольные ПЦ 30.6 /бетон В15 (М200), объем 0,13 м ³ , расход ар-ры 3,66 кг / (серия 3.017-3), 403-0384.....	73	В3сн (5620х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,28 м ³ , расход арматуры 81,89 кг/.	403-8516	76
железобетонные решетчатые, рельефные, комбинированные. 403-0385	73	В4сн (6380х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,36 м ³ , расход арматуры 100,82 кг/.	403-8517	76
рельефные (глухие) из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 66 кг/м ³ , 403-0386.....	73	В5сн (2200х2780х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,933 м ³ , расход арматуры 28,83 кг/.	403-8518	76
решетчатые из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 74 кг/м ³ , 403-0387.....	73	В6сн (4600х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,21 м ³ , расход арматуры 129,53 кг/.	403-8519	76
решетчатые 2 ПБ 30.16 / бетон В25 (М350), объем 0,27 м ³ , расход ар-ры 21,7 кг / (серия 3.017-3), 403-0388	73	В7сн (5620х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,61 м ³ , расход арматуры 146,19 кг/.	403-8520	76
решетчатые 2 ПБ 30.20 / бетон В25 (М350), объем 0,31 м ³ , расход ар-ры 23 кг / (серия 3.017-3), 403-0389	73	В8сн (5620х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,38 м ³ , расход арматуры 61,01 кг/.	403-8521	76
Панели ограждения железобетонные. 403-0359	73	В9сн (6380х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,7 м ³ , расход арматуры 65,62 кг/.	403-8522	76
Панели ограждения станков		В10сн (3440х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,149 м ³ , расход арматуры 89,03 кг/.	403-8523	76
сплошные толщиной 8 см из бетона В22,5 (М30) с расходом арматуры и закладными деталями 20 кг/м ³ , 403-0360	73	В12сн (5480х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,3 м ³ , расход арматуры 70,22 кг/.	403-8524	76
сплошные толщиной 10 см из бетона В22,5 (М30) с расходом арматуры и закладными деталями 20 кг/м ³ , 403-0369	73	В13сн (5480х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,01 м ³ , расход арматуры 96,19 кг/.	403-8525	76
решетчатые из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 27кг/м ³ и стоимостью закладных деталей. 403-0370	73	В23сн (3980х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,687 м ³ , расход арматуры 41,99 кг/.	403-8526	76
Панели перегородок железобетонные, воспринимающие нагрузку от подъемного крана или тали. 403-0358	73	В26сн (5000х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,1 м ³ , расход арматуры 60,363 кг/.	403-8527	76
Панели перекрытий железобетонные трехслойные комплексные перекрытий (пола) с внешними слоями из бетона плотностью 1400-1850 кг/м ³ , 403-2531	73	В35сн (1360х2610х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,28 м ³ , расход арматуры 42,493 кг/.	403-8528	77
Панели перекрытий железобетонные трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1900 кг/м ³ и более. 403-2501	73	В36сн (2100х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,89 м ³ , расход арматуры 27,739 кг/.	403-8529	77
Панели перекрытий железобетонные трехслойные. 403-2500	73	В45сн (3440х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,162 м ³ , расход арматуры 83,77 кг/.	403-8530	77
Панели покрытий железобетонные безрулонных крыш с верхним слоем из бетона плотностью 1900 кг/м ³ и более, 403-1501.....	73	В45-7сн (3440х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,458 м ³ , расход арматуры 49,02 кг/.	403-8531	77
Панели покрытий железобетонные, 403-1500.....	73	В65сн (3410х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,02 м ³ , расход арматуры 67,81 кг/.	403-8532	77
Панели покрытия железобетонные для полносборных производственных сельскохозяйственных зданий. 403-4010	72	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона		
Панели сборные железобетонные, 403-9013	75	ПС 30.12.2.0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,56 м ³ , расход ар-ры 18,12 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып.0-0,96, 2-1), 403-3136.....	403-3136.....	74
Панели сплошные плоские		ПС 60.12.2.0-2Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,13 м ³ , расход ар-ры 18,29 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып.0-0,96, 2-1), 403-3137.....	403-3137.....	74
ПС 2-24-КГ1 /бетон В15 (М 200), объем 0,99 м ³ , расход ар-ры 56,35 кг/ (серия 3.900.1-10 вып.0-1), 403-1673	78			
ПП 15.57.4,5-1л /бетон В22,5 (М350), объем 1,27 м ³ , расход ар-ры 46,4 кг/ (серия 1.432.1-33.93 вып.3), 403-1694.....	78			
Панели сплошные плоские, 403-2141	77			
Панели стеновые внутренние, марки				
В1сн (3360х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,13 м ³ , расход арматуры 82,54 кг/.	403-8514.....			76

ПС 60.15.2.0-2Л /бетон В3.5 (М50), объем 1.42 м ³ , расход ар-ры 18.5 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып.0-0.96, 2-1), 403-3138.....	74	ЗПС 61.180.4.0-Л /бетон В3.5 (М50), объем 0.54 м ³ , расход ар-ры 7.57 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып.0-0.96, 1-5), 403-3155	75
ПС 60.18.2.0-4Л /бетон В3.5 (М50), объем 1.7 м ³ , расход ар-ры 43.87 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып.0-0.96, 2-1), 403-3139.....	74	Панели стеновые и перегородочные прямоугольные плоские и переменного сечения до 18 м ² длиной до 3 м, массой до 5 т, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м ³ , 403-8219	
ПС 60.12.2.5-5.Л-1 /бетон В3.5 (М50), объем 1.48 м ³ , расход ар-ры 38.58 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып.0-0.96, 2-2), 403-3140	74	от 3 до 12 м, массой до 5 т, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м ³ , 403-8220	
ПС 60.18.2.5-5Л /бетон В3.5 (М50), объем 2.23 м ³ , расход ар-ры 47.5 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып.1-2, 2-2), 403-3141.....	74	от 3 до 12 м, массой от 5 до 15 т, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м ³ , 403-8221	
ПС 63.12.2.5-5.Л-2 /бетон В3.5 (М50), объем 1.56 м ³ , расход ар-ры 40.66 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып.0-0.96, 2-2), 403-3142.....	74	Панели стеновые керамзитобетонные	
ПС 63.18.2.5-5Л /бетон В3.5 (М50), объем 2.35 м ³ , расход ар-ры 50.16 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып.0-0.96, 2-2), 403-3143.....	74	ПСЦ 60.33.3.5л-1 /керамзитобетон В7.5 (М100), объем 6.85 м ³ , расход арматуры 196.2 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1), 403-2246.....	77
ПС 30.12.3.0-Л /бетон В3.5 (М50), объем 0.936 м ³ , расход ар-ры 16.98 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып.1-3), 403-3144	74	ПСЦ 60.33.3.5л-2 /керамзитобетон В7.5 (М100), объем 6.85 м ³ , расход арматуры 177.96 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1), 403-2247.....	77
ПС 30.15.3.0-Л /бетон В3.5 (М50), объем 1.17 м ³ , расход ар-ры 19,23 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып.1-3), 403-3145.....	74	ПСЦ 60.33.3.5л-3 /керамзитобетон В7.5 (М100), объем 6.85 м ³ , расход арматуры 212,08 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1), 403-2248.....	77
ПС 30.18.3.0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 1.41 м ³ , расход ар-ры 23.16 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып.1-3), 403-3146.....	74	ПСЦ 60.33.3.5л-4 /керамзитобетон В7.5 (М100), объем 6.85 м ³ , расход арматуры 245.65 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1), 403-2249.....	77
ПС 60.9.3.0-5Л /бетон В3,5 (М50), объем 1.4 м ³ , расход ар-ры 21,99 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып.1-3, 2-3), 403-3147.....	74	ПСЦ 60.33.3.5л-5 /керамзитобетон В7.5 (М100), объем 6.85 м ³ , расход арматуры 177.96 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1), 403-2250.....	77
ПС 60.12.30-5Л /бетон В3.5 (М50), объем 1.88 м ³ , расход ар-ры 27,79 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып.1-3, 2-3), 403-3148.....	74	ПСЦ 60.33.3.5л-6 /керамзитобетон В7.5 (М100), объем 6,85 м ³ , расход арматуры 272.33 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1), 403-2251.....	77
ПС 60.15.3.0-4Л /бетон В3.5 (М50), объем 2.35 м ³ , расход ар-ры 28 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып.1-3, 2-3), 403-3149.....	74	ПСЦ 60.33.3.5л-7 /керамзитобетон В7.5 (М100), объем 6.85 м ³ , расход арматуры 177.96 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1), 403-2252.....	77
ПС 60.18.3.0-3Л /бетон В3,5 (М50), объем 2.83 м ³ , расход ар-ры 23.28 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып.1-3, 2-3), 403-3150.....	74	ПСЦ 60.33.3.5л-8 /керамзитобетон В7.5 (М100), объем 6,85 м ³ , расход арматуры 177.96 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1), 403-2253.....	77
ПС 60.6.4.0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 1 м ³ , расход ар-ры 24,68 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып.0-096, 1-5), 403-3159.....	74	БЦ 60.5.2.5л /керамзитобетон В7.5 (М100), объем 0,7 м ³ , расход арматуры 27.27 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1), 403-2254	77
ПС 60.12.4.0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 2,54 м ³ , расход ар-ры 40,96 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып.0-0.96, 1-5), 403-3156.....	74	ПС 60.15.2.5.6л-1 /керамзитобетон В3.5 (М50), объем 2.22 м ³ , расход арматуры 59.57 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1), 403-2255.....	77
ПС 60.15.4.0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 3,18 м ³ , расход ар-ры 48.62 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып.0-096, 1-5), 403-3157.....	75	ПС 60.15.2.5.6л-16 /керамзитобетон В3.5 (М50), объем 2.22 м ³ , расход арматуры 65,18 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1), 403-2256.....	77
ПС 60.18.4.0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 3.83 м ³ , расход ар-ры 57.05 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып.0-096, 1-5), 403-3158.....	75	ПС 60.12.2.5.6л-5 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 1.77 м ³ , расход арматуры 55.62 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1), 403-2257.....	77
ЗПС 61.60.4.0-Л /бетон В3.5 (М50), объем 0.17 м ³ , расход ар-ры 4.54 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып.1-5), 403-3151	75	2ПС 60.6.2.5.8л-26 /керамзитобетон В3.5 (М50), объем 0.87 м ³ , расход арматуры 96.9 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1), 403-2258	77
ЗПС 61.90.4.0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0.27 м ³ , расход ар-ры 5,24 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып.0-0.96, 1-5), 403-3152.....	75	2ПС 6.12.2.5л-1 /керамзитобетон В3.5 (М50), объем 0,26 м ³ , расход арматуры 11.09 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1), 403-2259.....	77
ЗПС 61.120.4.0-Л /бетон В3.5 (М50), объем 0.36 м ³ , расход ар-ры 5.89 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып.0-0.96, 1-5), 403-3153.....	75	2ПС 3.12.2.5л-2 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0.19 м ³ , расход арматуры 5,32 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1), 403-2260	77
ЗПС 61.150.4.0-Л /бетон В3.5 (М50), объем 0.46 м ³ , расход ар-ры 6,96 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып.1-5), 403-3154.....	75	2ПС 12.15.2.5л-1 /керамзитобетон В3.5 (М50), объем 0.44 м ³ , расход арматуры 12.53 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1), 403-2261.....	77

2ПС 12.12.2.5л-1 /керамзитобетон В3.5 (М50), объем 0,35 м ³ , расход арматуры 12,00 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1), 403-2262 77	ПС 30.18.3.5.6л-1 /керамзитобетон В3.5 (М50), объем 1,89 м ³ , расход арматуры 28,71 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1), 403-2283 78
2ПС 6.15.2.5л-2 /керамзитобетон В3.5 (М50), объем 0,21 м ³ , расход арматуры 6,83 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1), 403-2263 77	Панели стеновые наружные. марки
3ПС 46.150.2.5л-1.1 /керамзитобетон В3.5 (М50), объем 0,34 м ³ , расход арматуры 6,00 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1), 403-2264 77	Нс1сн (3590х2650х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,521 м ³ , расход арматуры 100,918 кг/ 403-8486 75
3ПС 46.120.2.5л-1.1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,27 м ³ , расход арматуры 5,18 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1), 403-2265 77	Нс2сн (3495х2650х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,55 м ³ , расход арматуры 102,617 кг/ 403-8487 75
3ПС 46.60.2.5л-1.1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,22 м ³ , расход арматуры 4,34 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1), 403-2266 77	Нс3сн (3495х2650х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,55 м ³ , расход арматуры 102,617 кг/ 403-8488 75
ПК 60.8л /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 0,96 м ³ , расход арматуры 77,87 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1), 403-2267 77	Нс4сн (2590х2780х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,85 м ³ , расход арматуры 109,407 кг/ 403-8489 75
ПС 60.15.3.5.6л-21 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 3,11 м ³ , расход арматуры 60,22 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1), 403-2268 77	Нс5сн (3590х2780х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,85 м ³ , расход арматуры 107,387 кг/ 403-8490 75
ПС 60.18.3.5.6л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 3,73 м ³ , расход арматуры 117,52 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1), 403-2269 77	Нс6сн (3495х2780х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,824 м ³ , расход арматуры 108,234 кг/ 403-8491 75
ПС 60.9.3.5.6л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 1,86 м ³ , расход арматуры 53,52 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1), 403-2270 77	Нс7сн (3495х2780х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,824 м ³ , расход арматуры 108,234 кг/ 403-8492 75
ПС 60.9.3.5.6л-6 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 1,86 м ³ , расход арматуры 58,34 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1), 403-2271 77	Нс8сн (2745х2650х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,065 м ³ , расход арматуры 80,53 кг/ 403-8493 75
2ПС 12.18.3.5л-1 /керамзитобетон В3.5 (М50), объем 0,73 м ³ , расход арматуры 14,43 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1), 403-2272 78	Нс9сн (2670х2650х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,838 м ³ , расход арматуры 76,715 кг/ 403-8494 75
2ПС 6.18.3.5л-2 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,37 м ³ , расход арматуры 5,3 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1), 403-2273 78	Нс10сн (3590х2650х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,521 м ³ , расход арматуры 100,918 кг/ 403-8495 75
2ПС 6.18.3.5л-3 /керамзитобетон В3.5 (М50), объем 0,37 м ³ , расход арматуры 5,3 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1), 403-2274 78	Нс11сн (2465х2780х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,713 м ³ , расход арматуры 58,513 кг/ 403-8496 76
2ПС 12.18.3.5л-4 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,73 м ³ , расход арматуры 11,32 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1), 403-2275 78	Нс29сн (3590х2780х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,85 м ³ , расход арматуры 104,765 кг/ 403-8497 76
3ПС 56.180.3.5л-1 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 0,48 м ³ , расход арматуры 7,54 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1), 403-2276 78	Нс30сн (620х2780х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,43 м ³ , расход арматуры 25,444 кг/ 403-8498 76
3ПС 56.150.3.5л-1 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 0,4 м ³ , расход арматуры 10,53 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1), 403-2277 78	Нс85сн (3675х2650х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,58 м ³ , расход арматуры 102,655 кг/ 403-8499 76
3ПС 56.90.3.5л-1 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 0,29 м ³ , расход арматуры 8,05 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1), 403-2278 78	Нс86сн (3675х2650х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,58 м ³ , расход арматуры 94,835 кг/ 403-8500 76
ПС 30.15.3.5.6л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 1,55 м ³ , расход арматуры 39,09 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1), 403-2279 78	Нс98сн (5845х2780х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,98 м ³ , расход арматуры 184,891 кг/ 403-8501 76
3ПС 56.180.3.5л-1 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 0,48 м ³ , расход арматуры 7,813 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1), 403-2280 78	Нс99сн (5845х2780х251 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,98 м ³ , расход арматуры 184,891 кг/ 403-8502 76
ПС 30.15.3.5.6л-2 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 1,55 м ³ , расход арматуры 48,44 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1), 403-2281 78	Нс129сн (6745х2780х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,87 м ³ , расход арматуры 271,078 кг/ 403-8503 76
ПС 30.9.3.5л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,92 м ³ , расход арматуры 24,02 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1), 403-2282 78	Нс130сн (6745х2780х251 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,87 м ³ , расход арматуры 271,078 кг/ 403-8504 76

Нс1сн-1 (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (М200). объем 1.521 м ³ . расход арматуры 93.31 кг/. 403-8505 76	Пар. 411-0021.....153 Пар. 411-0022.....153
Нс4сн-1 (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (М200). объем 1.79 м ³ . расход арматуры 97.11 кг/. 403- 8506..... 76	Парапетные панели из тяжелого бетона В22.5 (М300) при марке по морозостойкости F300 и водонепроницаемости W6 с расходом арматуры 39 кг/м ³ , 403-039978
Нс5сн-1 (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (М200). объем 1.79 м ³ . расход арматуры 97.11 кг/. 403- 8507..... 76	Парапеты из отдельных панелей и стоек массой до 1.0 т. 403-1302.....79
Нс8сн-1 (2825x2650x250 мм) /бетон В15 (М200). объем 1.12 м ³ . расход арматуры 77.17 кг/. 403- 8508..... 76	Парапеты массивные массой до 3.0 т. 403-1303.....79 Парапеты массивные массой свыше 3.0 т. 403-1304...79
Нс10сн-1 (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (М200). объем 1.521 м ³ . расход арматуры 93.31 кг/. 403-8509..... 76	Парротия персидская. с оригинальной формой кроны (с комом земли). высота 1.0-1.2 м. 414-0080.....181
Нс11сн-1 (2465x2780x250 мм) /бетон В15 (М200). объем 1.713 м ³ . расход арматуры 52.15 кг/. 403-8510..... 76	Паста известковая ПИ-1, 405-0014140
Нс29сн-1 (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (М200). объем 1,85 м ³ . расход арматуры 94,51 кг/. 403-8511..... 76	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака). марка 600. фракция 5-10 мм. 409-0639150
Нс85сн-1 (3675x2650x250 мм) /бетон В15 (М200). объем 1.58 м ³ . расход арматуры 95,22 кг/. 403-8512..... 76	Пенобетонные изделия. 403-9246.....21 Перегной, 414-0473184
Нс86сн-1 (3675x2650x250 мм) /бетон В15 (М200). объем 1,58 м ³ . расход арматуры 95,22 кг/. 403-8513..... 76	Перегородки самонесущие панельные толщиной 8 см с расходом стали до 35 кг/м ³ из тяжелого бетона. 403-0400.....78 из легкого бетона объемной массой до 1600 кг/м ³ , 403-040978
Панели стеновые площадью более 18 м ² , массой от 5 до 15т, из бетона В22.5 (М300). 403-8225 75	Перекрышка балочная с четвертью 2ПГ44-31 /бетон В15 (М200). объем 0.359 м ³ . расход ар-ры 51.81 кг/ (серия 1.038.1- 1 вып.3). 403-223381
Панели стеновые прямоугольные керамзитобетонные М50, площадью до 5 м ² , 403-0321 20 до 15 м ² , 403-0322 20	с четвертью 8ПГ60-40 /бетон В15 (М200). объем 1.167 м ³ . расход ар-ры 149,44 кг/ (серия 1.038.1-1 вып.3). 403-2245.....81
Панели стеновые прямоугольные. 403-9154..... 75	с четвертью ИП44-12 /бетон В15 (М200). объем 0.238 м ³ . расход ар-ры 36,00 кг/ (серия 86). 403-242381
Панели стеновые с бортом из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг/м ³ , длиной до 3 м, массой до 5 т. 403-8222..... 75 от 3 до 12 м, массой до 5 т, 403-8223 75 от 3 до 12 м. массой от 5 до 15 т. 403-8224..... 75	с четвертью ИП44-25 /бетон В15 (М200). объем 0.364 м ³ . расход ар-ры 54,76 кг/ (серия 86). 403-242481
Панели цокольные внутренние. из бетона В12.5 (М150) плотностью 1900 кг/м ³ и более. толщиной 14 см, без проемов, 403-0393..... 78 с проемами. 403-0394..... 78	с четвертью ИП45-12 /бетон В15 (М200). объем 0.248 м ³ . расход ар-ры 34,60 кг/ (серия 86). 403-242581
Панели цокольные. наружных стен подвалов и подполий многослойные толщиной 30 см, плоские без проемов. из бетона В15 (М200) плотностью 1900 кг/м ³ и более, легкого шунгизитобетона В5 (М75). утеплителя ПСБ-С-40, длиной до 3,9 м, 403-0395..... 78	с четвертью ИП45-25 /бетон В15 (М200). объем 0.372 м ³ . расход ар-ры 41,23 кг/ (серия 86). 403-242681
без проемов, из бетона В15 (М200) плотностью 1900 кг/м ³ и более. легкого шунгизитобетона В5 (М75), утеплителя ПСБ-С-40. длиной более 3,9 м, 403-0396 78	Перекрышка балочная с четвертью. объемом более 0,5 м ³ из бетона В22.5 (М300) с расходом арматуры 120 кг/м ³ , 403-044179
с проемами, из бетона В15 (М200) плотностью 1900 кг/м ³ и более, легкого шунгизитобетона В5 (М75). утеплителя ПСБ-С-40, длиной до 3,9 м, 403-0397..... 78	Перекрышка балочная с четвертью, объемом до 0,5 м ³ из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 40 кг/м ³ , 403-044079
с проемами, из бетона В15 (М200) плотностью 1900 кг/м ³ и более, легкого шунгизитобетона В5 (М75), утеплителя ПСБ-С-40, длиной более 3,9 м. 403-0398..... 78	Перекрышка брусковая прямоугольная объемом до 0,01 м ³ из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 40 кг/м ³ , 403- 044279
Панели, 403-9012..... 72	прямоугольная объемом более 0,5 м ³ из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 30 кг/м ³ , 403-044379

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

1ПБ13-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,01 м ³ , расход ар-ры 0,61 кг/ (серия 1.038.1-1 вып.1), 403-2398.....	79	3ПБ34-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,089 м ³ , расход ар-ры 3,31 кг/ (серия 1.038.1-1 вып.1), 403-2405.....	80
1ПБ16-1 /бетон В15 (М200), объем 0,012 м ³ , расход ар-ры 0,48 кг/ (серия 1.038.1-1 вып.1), 403-2399.....	79	3ПБ39-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,103 м ³ , расход ар-ры 10,71 кг/ (серия 1.038.1-1 вып.1), 403-2406.....	80
2ПБ10-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,017 м ³ , расход ар-ры 0,50 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-0445.....	79	4ПБ30-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,104 м ³ , расход ар-ры 2,49 кг/ (серия 1.038.1-1 вып.1), 403-2407.....	80
2ПБ-13-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,022 м ³ , расход ар-ры 0,57 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-0447.....	79	4ПБ44-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,154 м ³ , расход ар-ры 12,52 кг/ (серия 1.038.1-1 вып.1), 403-2408.....	80
2ПБ-16-2-п /бетон В15 (М200), объем 0,026 м ³ , расход ар-ры 0,79 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-0448.....	79	4ПБ48-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,167 м ³ , расход ар-ры 15,76 кг/ (серия 1.038.1-1 вып.1), 403-2409.....	80
2ПБ-17-2-п /бетон В15 (М200), объем 0,028 м ³ , расход ар-ры 0,83 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-0449.....	79	4ПБ60-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,207 м ³ , расход ар-ры 29,84 кг/ (серия 1.038.1-1 вып.1), 403-2410.....	80
2ПБ-19-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,033 м ³ , расход ар-ры 0,11 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-0450.....	79	5ПБ18-27 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м ³ , расход ар-ры 3,76 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-0462.....	80
2БП-22-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,037 м ³ , расход ар-ры 1,44 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-0451.....	79	5ПБ18-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,10 м ³ , расход ар-ры 4,34 кг/ (серия 1.038.1-1 вып.1), 403-2411.....	80
2ПБ-25-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,041 м ³ , расход ар-ры 2,11 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-0452.....	79	5ПБ21-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,114 м ³ , расход ар-ры 6,06 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-0463.....	80
2ПБ26-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,044 м ³ , расход ар-ры 2,66 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-0453.....	79	5ПБ25-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,135 м ³ , расход ар-ры 9,06 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-0464.....	80
2ПБ29-4 /бетон В15 (М200), объем 0,048 м ³ , расход ар-ры 3,06 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-0454.....	79	5ПБ 27-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,15 м ³ , расход ар-ры 12,49 кг/ (серия 1.038.1-1 вып.1), 403-2412.....	80
2ПБ 29-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,048 м ³ , расход ар-ры 3,32 кг/ (серия 1.038.1-1 вып.1), 403-2402.....	79	5ПБ27-27-ап /бетон В15 (М200), объем 0,135 м ³ , расход ар-ры 12,33 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-0465.....	80
2ПБ30-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,050 м ³ , расход ар-ры 3,45 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-0455.....	80	5ПБ 30-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,164 м ³ , расход ар-ры 20,02 кг/ (серия 1.038.1-1 вып.1), 403-2413.....	80
3ПБ-13-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,034 м ³ , расход ар-ры 2,06 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-0456.....	80	5ПБ30-27-АП /бетон В15 (М200), объем 0,164 м ³ , расход ар-ры 23,29 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-0466.....	80
3ПБ16-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,041 м ³ , расход ар-ры 3,26 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-0457.....	80	5ПБ31-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,171 м ³ , расход ар-ры 23,42 кг/ (серия 1.038.1-1 вып.1), 403-2414.....	80
3ПБ 18-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,048 м ³ , расход ар-ры 1,5 кг/ (серия 1.038.1-1 вып.1), 403-2403.....	80	5ПБ-27-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,15 м ³ , расход ар-ры 20,92 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-0467.....	80
3ПБ18-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,048 м ³ , расход ар-ры 4,20 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-0458.....	80	5ПБ-25-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,135 м ³ , расход ар-ры 11,62 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-0468.....	80
3ПБ-21-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,055 м ³ , расход ар-ры 1,73 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-0459.....	80	5ПБ-30-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,16 м ³ , расход ар-ры 28,06 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-0469.....	80
3ПБ25-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,065 м ³ , расход ар-ры 2,42 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-0460.....	80	5ПБ34-20-п /бетон В15 (М200), объем 0,185 м ³ , расход ар-ры 22,86 кг/ (серия 1.038.1-1 вып.1), 403-2415.....	80
3ПБ27-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,072 м ³ , расход ар-ры 3,54 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-0461.....	80	5ПБ36-20-п /бетон В15 (М200), объем 0,2 м ³ , расход ар-ры 28,89 кг/ (серия 1.038.1-1 вып.1), 403-2416.....	80
3ПБ 30-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,079 м ³ , расход ар-ры 3,86 кг/ (серия 1.038.1-1 вып.1), 403-2404.....	80	8ПБ10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,011 м ³ , расход ар-ры 0,35 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 4), 403-0470.....	80

8ПБ10-1-п /бетон В15 (М200). объем 0,011 м ³ , расход ар-ры 0,57 кг/ (серия 1.038.1-1 вып.4), 403-2417	80
8ПБ13-1 /бетон В15 (М200). объем 0,014 м ³ , расход ар-ры 0,46 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 4), 403-0471	80
8ПБ13-1-п /бетон В15 (М200). объем 0,014 м ³ , расход ар-ры 0,72 кг/ (серия 1.038.1-1 вып.4), 403-2418	81
8ПБ16-1 /бетон В15 (М200), объем 0,017 м ³ , расход ар-ры 0,54 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 4), 403-0472	81
8ПБ16-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,017 м ³ , расход ар-ры 0,76 кг/ (серия 1.038.1-1 вып.4), 403-2419	81
8ПБ17-2 /бетон В15 (М200). объем 0,018 м ³ , расход ар-ры 0,75 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 4), 403-0473	81
8ПБ19-3 /бетон В15 (М200). объем 0,021 м ³ , расход ар-ры 1,16 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 4), 403-0474	81
9ПБ13-37-п /бетон В15 (М200). объем 0,029 м ³ , расход ар-ры 2,24 кг/ (серия 1.038.1-1 вып.4), 403-2420	81
9ПБ16-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,035 м ³ , расход ар-ры 3,32 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 4), 403-0475	81
9ПБ18-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,041 м ³ , расход ар-ры 5,64 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 4), 403-0476	81
9ПБ18-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,041 м ³ , расход ар-ры 1,50 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 4), 403-0477	81
9ПБ21-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,047 м ³ , расход ар-ры 2,13 кг/ (серия 1.038.1-1 вып.4), 403-2421	81
9ПБ22-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 1,66 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 4), 403-0478	81
9ПБ25-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,056 м ³ , расход ар-ры 1,82 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 4), 403-0479	81
9ПБ25-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,056 м ³ , расход ар-ры 3,25 кг/ (серия 1.038.1-1 вып.4), 403-2422	81
9ПБ26-4-п /бетон В15 (М200). объем 0,059 м ³ , расход ар-ры 1,89 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 4), 403-0480	81
9ПБ29-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,065 м ³ , расход ар-ры 2,68 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 4), 403-0481	81
10ПБ18-27-п /бетон В15 (М200). объем 0,086 м ³ , расход ар-ры 4,56 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 4), 403-0482	81
10ПБ21-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,098 м ³ , расход ар-ры 6,36 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 4), 403-0483	81
10ПБ25-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,117 м ³ , расход ар-ры 17,67 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 4), 403-0484	81
10ПБ27-37-п /бетон В15 (М200). объем 0,129 м ³ , расход ар-ры 41,39 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 4), 403-0485	81

Перемычка плитная объемом до 0,5 м ³ из бетона В 15 (М200) с расходом арматуры 30 кг/м ³ , 403-0489	81
объемом более 0,5 м ³ из бетона В 15 (М200) с расходом арматуры 40кг/м ³ , 403-0490	81
2ПП21-6 /бетон В15 (М200). объем 0,11 м ³ , расход ар-ры 2,91 кг/ (серия 1.038.1-1 вып.2), 403-3121	81
2ПП25-8-п /бетон В15 (М200). объем 0,131 м ³ , расход ар-ры 4,89 кг/ (серия 1.038.1-1 вып.2), 403-3122	81
3ПП18-71 /бетон В15 (М200). объем 0,151 м ³ , расход ар-ры 9,56 кг/ (серия 1.038.1-1 вып.2), 403-3127	82
3ПП21-71 /бетон В15 (М200), объем 0,173 м ³ , расход ар-ры 13,82 кг/ (серия 1.038.1-1 вып.2), 403-3128	82
7ПП12-3 /бетон В15 (М200). объем 0,040 м ³ , расход ар-ры 1,08 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 5), 403-0491	82
7ПП14-4 /бетон В15 (М200). объем 0,049 м ³ , расход ар-ры 1,27 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 5), 403-0492	82
8ПП14-71 /бетон В15 (М200). объем 0,103 м ³ , расход ар-ры 6,32 кг/ (серия 1.038.1-1 вып.5), 403-3132	82
8ПП18-71 /бетон В15 (М200). объем 0,131 м ³ , расход ар-ры 12,59 кг/ (серия 1.038.1-1 вып.5), 403-3133	82
8ПП21-6 /бетон В15 (М200), объем 0,149 м ³ , расход ар-ры 4,04 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 5), 403-0493	82
8ПП21-71 /бетон В15 (М200). объем 0,149 м ³ , расход ар-ры 19,99 кг/ (серия 1.038.1-1 вып.5), 403-3134	82
8ПП27-71 /бетон В15 (М200). объем 0,196 м ³ , расход ар-ры 61,82 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 5), 403-0494	82
8ПП30-10 /бетон В15 (М200). объем 0,215 м ³ , расход ар-ры 9,83 кг/ (серия 1.038.1-1 вып.5), 403-3135	82
9ПП12-4 /бетон В15 (М200). объем 0,053 м ³ , расход ар-ры 1,34 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 5), 403-0495	82
9ПП14-5 /бетон В15 (М200). объем 0,065 м ³ , расход ар-ры 1,57 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 5), 403-0496	82
9ПП17-6 /бетон В15 (М200). объем 0,077 м ³ , расход ар-ры 2,71 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 5), 403-0497	82
10ПП23-10 /бетон В15 (М200). объем 0,226 м ³ , расход ар-ры 6,76 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 5), 403-0498	82
11ПП12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,029 м ³ , расход ар-ры 0,71 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 2), 403-0499	82
2ПП14-4 /бетон В15 (М200). объем 0,076 м ³ , расход ар-ры 1,43 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 2), 403-0500	82
2ПП17-5 /бетон В15 (М200). объем 0,089 м ³ , расход ар-ры 1,80 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 2), 403-8162	82

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

2ПП18-5 /бетон В15 (М200), объем 0.096 м ³ , расход ар-ры 2.23 кг / (серия1.038.1-1вып. 2), 403-8163.....	82	400 повышенной крупности и крупный. 408-0173	146
2ПП25-8 /бетон В15 (М200), объем 0.131 м ³ , расход ар-ры 4.63 кг / (серия1.038.1-1вып. 2), 403-8164.....	82	400 средний. 408-0174	146
2ПП27-71 /бетон В15 (М200), объем 0.227 м ³ , расход ар-ры 35.82 кг / (серия1.038.1-1вып. 2), 403-8165.....	82	400 мелкий. 408-0175.....	146
5ПП17-6 /бетон В15 (М200), объем 0,12 м ³ , расход ар-ры 2,25 кг / (серия1.038.1-1вып. 2), 403-8166.....	82	400 очень мелкий. 408-0176.....	146
5ПП23-10 /бетон В15 (М200), объем 0.166 м ³ , расход ар-ры 5,68 кг / (серия1.038.1-1вып. 2), 403-8167.....	82	Песок для строительных работ из отсевов дробления. обогащенный. марка	
Перемычка фасадная объемом до 0,5 м ³ из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 20 кг/м ³ , 403-0501 ...	82	1000 повышенной крупности и крупный. 408- 0181	146
Перемычки железобетонные балочные с четвертью, 403-5021	81	1000 средний. 408-0182	146
Перемычки железобетонные брусковые. 403-0487	81	800 повышенной крупности и крупный. 408-0183	146
Перемычки железобетонные плитные. 403-0488.....	81	800 средний. 408-0184	146
Перемычки железобетонные фасадные. 403-5031	81	600 повышенной крупности и крупный. 408-0185	146
Перемычки железобетонные, 403-0486	81	600 средний. 408-0186	146
Пескоцементная смесь, 402-9002	15	400 повышенной крупности и крупный, 408-0187	146
Песок баритовый. 408-0405	146	400 средний. 408-0188	146
Песок баритовый. 408-9030	146	Песок для строительных работ природный 50%; обогащенный 50%. 408-0445	145
Песок горячий. 410-0061	151	Песок для строительных работ природный 50%; обогащенный 50%, 408-9393	145
Песок декоративный из природного камня		Песок для строительных работ природный обогащенный. 408-9394	145
марка свыше 800 из изверженных пород, фракция до 2,5 мм, 408-0191	146	Песок для строительных работ природный. 408-9040	145
марка свыше 800 из изверженных пород, фракция 2,5-5 мм, 408-0192	146	Песок из пористых горных пород вулканического происхождения, фракция	
марка 800-400 из метаморфических пород, фракция до 2,5 мм, 408-0193	146	крупная. 408-0360	146
марка 800-400 из метаморфических пород, фракция 2,5-5 мм, 408-0194	146	средняя. 408-0361	146
марка 400-300 из осадочных пород, фракция до 2,5 мм, 408-0195.....	146	мелкая. 408-0362	146
марка 400-300 из осадочных пород, фракция 2,5- 5 мм. 408-0196.....	146	Песок кварцевый ЛПК-5, 408-0442.....	146
из осадочных пород фракции до 2,5 мм, 408-9347	146	Песок кварцевый ЛПК-5, 408-9300.....	146
из осадочных пород фракции до 2,5 мм, 408-0444	146	Песок кварцевый фракции 0-0,63 мм, 408-0417	146
Песок для изготовления кладочных и штукатурных растворов, фракция 0-20 мм. 408-0382.....	146	Песок кварцевый, 408-0415	146
Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка		Песок кварцевый, 408-0416	146
1000 повышенной крупности и крупный. 408- 0161	146	Песок кварцевый. 408-9051	146
1000 средний. 408-0162.....	146	Песок кварцевый. 408-9055	146
1000 мелкий. 408-0163	146	Песок кварцевый. фракция 0-0,63 мм, 408-0401.....	146
1000 очень мелкий, 408-0164	146	Песок керамзитовый. марка	
800 повышенной крупности и крупный. 408-0165	146	600, 406-0031	141
800 средний. 408-0166	146	700, 406-0032	141
800 мелкий, 408-0167	146	800, 406-0033	141
800 очень мелкий, 408-0168	146	900, 406-0034	141
600 повышенной крупности и крупный, 408-0169	146	Песок несортированный, 408-0359	146
600 средний, 408-0170	146	Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза). фракция 5-10 мм. марка	
600 мелкий, 408-0171	146	1000, 409-0041	149
600 очень мелкий, 408-0172	146	900, 409-0042	149
		800, 409-0043	149
		700, 409-0044	149
		600, 409-0045	149
		Песок пористый, 406-9101.....	141
		Песок природный для строительных растворов средний, 408-0141	145
		растворов мелкий, 408-0142.....	145
		растворов средний, обогащенный, 408-0143... ..	145
		растворов мелкий, обогащенный. 408-0144	145
		растворов очень мелкий, для штукатурных растворов отделочного слоя, 408-0151.....	145
		работ повышенной крупности и крупный, 408- 0121	145

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

работ средний, 408-0122.....	145	ПБ1сн (3580x1400x120 мм) /бетон В22.5 (М300). объем 0.6 м ³ . расход арматуры 56.66 кг/. 403-1681	87
работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм - до 5% по массе, 408-0123	145	ПБ2сн (3580x1400x120 мм) /бетон В22.5 (М300). объем 0.55 м ³ . расход арматуры 58.19 кг/. 403-1682	87
работ мелкий, 408-0124	145	ПБ3сн (3580x1400x120 мм) /бетон В22.5 (М300). объем 0.55 м ³ . расход арматуры 58.19 кг/. 403-1683	87
работ очень мелкий, 408-0125.....	145	ПБ4сн (5420x1400x120 мм) /бетон В22.5 (М300). объем 0.87 м ³ . расход арматуры 81.25 кг/. 403-1684	87
работ очень мелкий с крупностью зерен размером свыше 1.25 мм - до 5% по массе. 408-0126	145		
Песок природный обогащенный для строительных работ мелкий, 408-0133	145		
Песок природный обогащенный для строительных работ повышенной крупности и крупный, 408-0131	145	Плита днища	
Песок природный обогащенный для строительных работ средний, 408-0132	145	ПН10 /бетон В15 (М200). объем 0.18 м ³ . расход ар-ры 15.14 кг / (серия 3.900.1-14), 403-8241 82	
Песок строительный марки 75, 408-9106	146	ПН15 /бетон В15 (М200). объем 0.38 м ³ . расход ар-ры 33.13 кг / (серия 3.900.1-14), 403-8242 82	
Песок строительный, 408-9101.....	146	ПН20 /бетон В15 (М200). объем 0.59 м ³ . расход ар-ры 79.44 кг / (серия 3.900.1-14), 403-8243 82	
Песок шлаковый для дорожного строительства		ПДУ 60.60.8-6 /бетон В15 (М200), объем 0.03 м ³ , расход ар-ры 1.1 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0502	82
крупный, фракция 2.5 мм, 409-0091.....	149	ПДУ 80.90.10-6 /бетон В15 (М200). объем 0,07 м ³ . расход ар-ры 4,6 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0503	82
средний, фракция 2-2.5 мм, 409-0092.....	149	ПДУ 110.120.12-6 /бетон В15 (М200), объем 0.16 м ³ , расход ар-ры 12.9 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0504	82
мелкий, фракция 1,5-2.0 мм, 409-0093	149	ПДУ 140.150.12-6 /бетон В15 (М200), объем 0,24 м ³ . расход ар-ры 28,0 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0505	82
очень мелкий, фракция 1-1,5 мм, 409-0094	149	ПДУ 150.150.12-6 /бетон В15 (М200), объем 0.26 м ³ . расход ар-ры 34.2 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0506	83
Песок шлаковый фракции - средняя, 409-9056.....	149	ПДУ 170.180.14-6 /бетон В20 (М250). объем 0,41 м ³ . расход ар-ры 70,8 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0507	83
Песок, 408-9020	146	ПДУ 190.210.14-6 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м ³ . расход ар-ры 92.8 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0508	83
Песчано-гравийная смесь или щебеночно-песчаная смесь оптимального гранулометрического состава. 408-9181	147	ПДУ 220.210.14-6 /бетон В20 (М250), объем 0,63 м ³ . расход ар-ры 130,9 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0509	83
Песчано-гравийная смесь обогащенная с содержанием гравия 15-25%, 408-9109	147	ПДУ 230.240.20-6 /бетон В20 (М250), объем 1,10 м ³ . расход ар-ры 101.60 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0510	83
Пиерис, 414-0230	183	ПДУ 230.240.20-6а /бетон В20 (М250). объем 1,10 м ³ . расход ар-ры 112,8 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0511.....	83
Пихта бальзамическая, высота 0,3-0,35 м, 414-0151	182	ПДУ 250.240.20-6 /бетон В15 (М200). объем 1,20 м ³ . расход ар-ры 134,9 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0512.....	83
Пихта благородная, высота 0,3-0,4 м, 414-0152.....	182	ПДУ 250.240.20-6а /бетон В15 (М200). объем 1,20 м ³ . расход ар-ры 147,5 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0513.....	83
Пихта греческая, высота 0,3-0,4 м, 414-0153	182	ПДУ 300.300.20-6 /бетон В15 (М200), объем 1,80 м ³ . расход ар-ры 289,1 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0514.....	83
Пихта корейская, высота 0,25-0,3 м, 414-0150.....	182	ПДУ 300.300.20-6а /бетон В15 (М200), объем 1,80 м ³ . расход ар-ры 304,5 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0515.....	83
Пихта корейская, высота 0,8-1,0 м, 414-0155.....	182		
Пихта корейская, высота 1,25-1,5 м, 414-0157.....	182		
Пихта одноцветная, высота 1,0-1,2 м, 414-0154	182		
Пихта одноцветная, высота 1,4-1,6 м, 414-0156	182		
Пихта одноцветная, высота 3,0-3,5 м, 414-0158	182		
Пихта сибирская, высота 0,4-0,8 м, 414-0103	182		
Пихта сибирская, высота 0,8-1,2 м, 414-0113	182		
Пихта сибирская, высота 1,2-1,8 м, 414-0123	182		
Плита балконная (ГОСТ 25697-83). без гидроизоляции и покрытий пола, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 70 кг/м ² . приведенной толщиной 12 см, 403-0604	86		
с отверстием для люка, без гидроизоляции и покрытий пола, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 13,2 кг/м ² . приведенной толщиной 12 см (за вычетом вырезов и отверстий), 403-0605	87		
ПБК33.13-6а /бетон В15 (М200) объем 0,53 м ³ , расход ар-ры 36,48 кг / (серия 1.137-9 вып.1). 403-0606	87		
ПБК36.13-6а /бетон В15 (М200) объем 0,57 м ³ , расход ар-ры 47,09 кг / (серия 1.137-9 вып.1), 403-0607	87		
ПБК27.13-6а /бетон В15 (М200) объем 0,43 м ³ , расход ар-ры 30,99 кг / (серия 1.137-9 вып.1). 403-0608	87		

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

ПД 75.60.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м ³ , расход ар-ры 1,2 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0516.....	83	АК-15.9 /бетон В15 (М200), объем 0,106 м ³ , расход ар-ры 7,12 кг/ (серия 1.138-3), 403-0667	90
ПД 300.90.10-3 /бетон В15 (М200), объем 0,26 м ³ , расход ар-ры 9,5 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0517.....	83	АК-15.10 /бетон В15 (М200), объем 0,117 м ³ , расход ар-ры 7,71 кг/ (серия 1.138-3), 403-0668	90
ПД 300.120.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,42 м ³ , расход ар-ры 14,2 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0518.....	83	АК-18.8 /бетон В15 (М200), объем 0,107 м ³ , расход ар-ры 6,89 кг/ (серия 1.138-3), 403-0669	90
ПД 300.150.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,53 м ³ , расход ар-ры 18,6 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0519.....	83	АК-18.9 /бетон В15 (М200), объем 0,128 м ³ , расход ар-ры 7,79 кг/ (серия 1.138-3), 403-0670	90
ПД 300.180.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,75 м ³ , расход ар-ры 25,9 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0520.....	83	АК-18.10 /бетон В15 (М200), объем 0,142 м ³ , расход ар-ры 8,45 кг/ (серия 1.138-3), 403-0671	90
ПД 300.210.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 40,9 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0521.....	83	АК-21.8 /бетон В15 (М200), объем 0,12 м ³ , расход ар-ры 7,46 кг/ (серия 1.138-3), 403-0672	90
ПД 300.240.14-3 /бетон В15 (М200), объем 1,0 м ³ , расход ар-ры 46,0 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0522.....	83	АК-21.9 /бетон В15 (М200), объем 0,15 м ³ , расход ар-ры 8,43 кг/ (серия 1.138-3), 403-0673	90
ПД 300.300.16-3 /бетон В15 (М200), объем 1,43 м ³ , расход ар-ры 76,4 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0523.....	83	АК-21.10 /бетон В15 (М200), объем 0,17 м ³ , расход ар-ры 9,2 кг/ (серия 1.138-3), 403-0674	90
доборная ПД 75.90.10-3 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м ³ , расход ар-ры 2,4 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0524.....	83	АКУ-23.8п(л) /бетон В15 (М200), объем 0,135 м ³ , расход ар-ры 8,65 кг/ (серия 1.138-3), 403-0675	90
доборная ПД 75.120.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м ³ , расход ар-ры 4,1 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0525.....	83	АКУ-24.9п(л) /бетон В15 (М200), объем 0,183 м ³ , расход ар-ры 10,24 кг/ (серия 1.138-3), 403-0676	90
доборная ПД 75.150.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,13 м ³ , расход ар-ры 5,5 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0526.....	83	АКУ-25.10п(л) /бетон В15 (М200), объем 0,20 м ³ , расход ар-ры 9,2 кг/ (серия 1.138-3), 403-0677	90
доборная ПД 75.180.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м ³ , расход ар-ры 7,8 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0527.....	83	Плита парпетная из бетона В15 (М200) плотностью 1850 кг/м ³ и более приведенной толщиной 8 см, 403-0652	89
доборная ПД 75.210.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,22 м ³ , расход ар-ры 10,8 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0528.....	83	плоская из бетона В15 (М 200) с расходом арматуры 23 кг/м ³ , 403-0653	89
доборная ПД 75.240.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,25 м ³ , расход ар-ры 12,0 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0529.....	83	ПП 6-5 /бетон В15 (М200), объем 0,017 м ³ , расход ар-ры 0,29 кг/ (серия 1.238-1 вып.3), 403-2012.....	89
доборная ПД 75.300.16-3 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м ³ , расход ар-ры 16,7 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0530.....	83	ПП 6.6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м ³ , расход ар-ры 0,34 кг/ (серия 1.238-1 вып.3), 403-0654	89
камеры мусороудаления из бетона В 22,5 (М300) с расходом арматуры до 65 кг/м ³ , 403-0531 ..	83	ПП 13.6-т /бетон В15 (М200), объем 0,047 м ³ , расход ар-ры 0,74 кг/ (серия 1.238-1), 403-2013	89
Плита днища железобетонная. 403-6200.....	82	ПП 15.4 /бетон В15 (М200), объем 0,043 м ³ , расход ар-ры 0,71 кг/ (серия 1.238.1-2), 403-2014	89
Плита карнизная		ПП 15.5 /бетон В15 (М200), объем 0,043 м ³ , расход ар-ры 0,72 кг/ (серия 1.238-1 вып.3), 403-2015.....	89
АК-12.8 /бетон В15 (М200), объем 0,072 м ³ , расход ар-ры 5,74 кг/ (серия 1.138-3), 403-0663	90	ПП 15.6 /бетон В15 (М200), объем 0,052 м ³ , расход ар-ры 0,88 кг/ (серия 1.238-1 вып.3), 403-0655	89
АК-12.9 /бетон В15 (М200), объем 0,086 м ³ , расход ар-ры 6,44 кг/ (серия 1.138-3), 403-0664	90	ПП5.5-1 /бетон В15 (М200), объем 0,013 м ³ , расход ар-ры 0,33 кг/ (серия 1.238-1 вып.3), 403-0656.....	89
АК-12.10 /бетон В15 (М200), объем 0,096 м ³ , расход ар-ры 6,96 кг/ (серия 1.138-3), 403-0665	90	ПП6.6-1 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м ³ , расход ар-ры 0,47 кг/ (серия 1.238-1 вып.3), 403-0657	89
АК-15.8 /бетон В15 (М200), объем 0,089 м ³ , расход ар-ры 6,32 кг/ (серия 1.138-3), 403-0666	90		

ПП5.5-2 /бетон В15 (М200). объем 0,014 м ³ , расход ар-ры 0,33 кг/ (серия 1.238-1 вып.3). 403-0658.....	89	ПР 60.15-6АтVT /объем 1,04 м ³ . бетон В15 (М200). расход ар-ры 69,61 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0806.....	97
ПП6.6-2 /бетон В15 (М200). объем 0,021 м ³ , расход ар-ры 0,47 кг/ (серия 1.238-1 вып.3). 403-0659.....	89	ПР 60.15-8АтVT /объем 1,04 м ³ . бетон В15 (М200). расход ар-ры 80,23 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0807.....	97
ППУ 10.4 /бетон В15 (М200). объем 0,029 м ³ , расход ар-ры 0,47 кг/ (серия 1.238.1-2), 403-2024.....	89	ПР 72.15-6АтVT /объем 1,24 м ³ . бетон В22,5 (М300). расход ар-ры 110,80 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0808.....	97
ПБ32-6 /бетон В15 (М200). объем 0,44 м ³ . расход ар-ры 51,42 кг/ (серия ИИ-03-02), 403-2081..	89	ПР 72.15-8АтVT /объем 1,24 м ³ . бетон В22,5 (М300). расход ар-ры 146,9кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0809.....	97
Плита перекрытия		ПР 30.15-6Т-1 /объем 0,53 м ³ . бетон В 15 (М200). расход ар-ры 36,88 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0810.....	97
ПП10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м ³ , расход ар-ры 8,38 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8227... 96	96	ПР 30.15-8Т-1 /объем 0,53 м ³ . бетон В15 (М200). расход ар-ры 39,51 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0811.....	97
ПП10-2 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м ³ . расход ар-ры 16,65 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8228. 96	96	ПР 60.15-6АтVT-1 /объем 1,04 м ³ . бетон В15 (М200). расход ар-ры 75,42 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0812.....	97
ПП13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м ³ , расход ар-ры 22,14 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8229. 96	96	ПР 60.15-8АтVT-1 /объем 1,04 м ³ . бетон В15 (М200). расход ар-ры 86,03 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0813.....	97
ПП3-2 /бетон В15 (М200). объем 0,18 м ³ . расход ар-ры 23,05 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8230. 96	96	ПР 72.15-6АтVT-1 /объем 1,24 м ³ . бетон В22,5 (М300). расход ар-ры 116,6 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0814.....	97
1ПП15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м ³ , расход ар-ры 30 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8231.....	96	ПР 72.15-8АтVT-1 /объем 1,24 м ³ . бетон В22,5 (М300). расход ар-ры 152,70 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0815.....	97
1ПП15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м ³ , расход ар-ры 32,21кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8232.....	96	ПР 30.15-6Т-2 /объем 0,51 м ³ . бетон В15 (М200). расход ар-ры 30,64 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0816.....	97
2ПП15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м ³ , расход ар-ры 30кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8233.....	96	ПР 30.15-8Т-2 /объем 0,51 м ³ . бетон В15 (М200). расход ар-ры 33,26 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0817.....	97
2ПП15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м ³ , расход ар-ры 32,71 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8234.....	96	ПР 60.15-6АтVT-2 /объем 1,02 м ³ . бетон В15 (М200). расход ар-ры 69,18 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0818.....	97
3ПП15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,21 м ³ , расход ар-ры 37,83 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8235.....	96	ПР 60.15-8АтVT-2 /объем 1,02 м ³ . бетон В15 (М200). расход ар-ры 79,79 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0819.....	97
3ПП15-2 /бетон В15 (М200). объем 0,21 м ³ , расход ар-ры 38,04 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8236.....	96	ПР 30.15-6Т-3 /объем 0,52 м ³ . бетон В15 (М200). расход ар-ры 30,96 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0820.....	97
1ПП20-1 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м ³ , расход ар-ры 49,65 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8237.....	96	ПР 30.15-8Т-3 /объем 0,52 м ³ . бетон В15 (М200). расход ар-ры 33,59 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0821.....	97
1ПП20-2 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м ³ , расход ар-ры 77,66 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8238.....	96	ПР 60.15-6АтVT-3 /объем 1,03 м ³ . бетон В15 (М200). расход ар-ры 69,50 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0822.....	97
2ПП20-1 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м ³ , расход ар-ры 62,98 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8239.....	96	ПР 60.15-8АтVT-3 /объем 1,03 м ³ . бетон В15 (М200). расход ар-ры 80,11 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0823.....	97
2ПП20-2 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м ³ , расход ар-ры 84,49 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8240.....	96	ПР 72.15-6АтVT-3 /объем 1,23 м ³ . бетон В22,5 (М300). расход ар-ры 110,70 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0824.....	97
4ПП20-2 /бетон В15 (М200), объем 0,51 м ³ , расход ар-ры 72,96 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8373.....	96	ПР 72.15-8АтVT-3 /объем 1,23 м ³ . бетон В22,5 (М300). расход ар-ры 146,7 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0825.....	97
1ПП8 /бетон В20 (М250), объем 0,128м3, расход ар-ры кг/ (ГОСТ 8020-90), 403-8247.....	96	ПТ 300.90.10-3 /бетон В 15 (М200), объем 0,26 м ³ . расход ар-ры 6,7 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0826.....	97
2ПП8 /бетон В20 (М250), объем 0,125м3. расход ар-ры кг/ (ГОСТ 8020-90), 403-8248.....	96		
ПР 30.15-6Т /объем 0,53 м ³ . бетон В15 (М200). расход ар-ры 31,08 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0804.....	96		
ПР 30.15-8Т /объем 0,53 м ³ . бетон В15 (М200). расход ар-ры 33,70 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0805.....	97		

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

ПТ 300.120.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,42 м ³ , расход ар-ры 11,50кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0827.....	97	с отверстиями ПТО 200.240.14-3 /бетон В20 (М250), объем 0,56 м ³ , расход ар-ры 116,3 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0848.....	98
ПТ 300.150.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,53 м ³ , расход ар-ры 15,4 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0828.....	97	П1-5 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м ³ , расход ар-ры 0,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8406.....	98
ПТ 300.180.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,75 м ³ , расход ар-ры 28,3 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0829.....	97	П1-15б /бетон В25 (М350), объем 0,02 м ³ , расход ар-ры 1,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8407.....	98
ПТ 300.210.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 37,8 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0830.....	97	П3-5 /бетон В25 (М350), объем 0,02 м ³ , расход ар-ры 1,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8408.....	98
ПТ 300.240.14-3 /бетон В15 (М200), объем 1,00 м ³ , расход ар-ры 46,5 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0831.....	97	П3-8 /бетон В25 (М350), объем 0,02 м ³ , расход ар-ры 2 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8409.....	98
ПТ 300.300.16-3 /бетон В20 (М250), объем 1,43 м ³ , расход ар-ры 70,0 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0832.....	97	П4-15б /бетон В25 (М350), объем 0,04 м ³ , расход ар-ры 3,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8410.....	98
доборная ПТ 75.90.10-3 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м ³ , расход ар-ры 1,1 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0833.....	97	П5-5 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м ³ , расход ар-ры 6,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8411.....	98
доборная ПТ 75.120.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м ³ , расход ар-ры 2,5 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0834.....	97	П5-8 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м ³ , расход ар-ры 11 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8412.....	98
доборная ПТ 75.150.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,13 м ³ , расход ар-ры 4,2 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0835.....	97	П5-8а /бетон В15 (М200), объем 0,16 м ³ , расход ар-ры 14,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8413.....	98
доборная ПТ 75.180.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м ³ , расход ар-ры 7,6 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0836.....	97	П5д-5 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м ³ , расход ар-ры 1,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8414.....	98
доборная ПТ 75.210.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,22 м ³ , расход ар-ры 8,5 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0837.....	98	П5д-8 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м ³ , расход ар-ры 2,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8415.....	98
доборная ПТ 75.240.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,25 м ³ , расход ар-ры 12,6 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0838.....	98	П6-15 /бетон В25 (М350), объем 0,28 м ³ , расход ар-ры 6,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8416.....	98
доборная ПТ 75.300.16-3 /бетон В20 (М250), объем 0,35 м ³ , расход ар-ры 19,4 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0839.....	98	П6д-15 /бетон В25 (М350), объем 0,07 м ³ , расход ар-ры 1,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8417.....	98
угловая ПТУ 75.45.6-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м ³ , расход ар-ры 0,9 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0840.....	98	П7д-3 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 3,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8418.....	98
угловая ПТУ 100.60.8-6 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 1,70 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0841.....	98	П7д-5 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 5,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8419.....	98
угловая ПТУ 180.90.10-6 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м ³ , расход ар-ры 8,3 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0842.....	98	П8-8 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м ³ , расход ар-ры 16,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8420.....	98
угловая ПТУ 210.120.12-6 /бетон В20 (М250), объем 0,29 м ³ , расход ар-ры 15,9 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0843.....	98	П8д-8 /бетон В15 (М200), объем 0,09 м ³ , расход ар-ры 3,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8421.....	98
угловая ПТУ 230.150.12-6 /бетон В20 (М250), объем 0,42 м ³ , расход ар-ры 27,9 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0844.....	98	П8-11 /бетон В25 (М300), объем 0,35 м ³ , расход ар-ры 24,90 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1), 403-1674.....	98
с отверстиями ПТО 150.150.12-6 /бетон В15 (М200), объем 0,22 м ³ , расход ар-ры 40,7 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0845.....	98	П8д-11 /бетон В25 (М300), объем 0,09 м ³ , расход ар-ры 6,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1), 403-1675.....	98
с отверстиями ПТО 150.180.14-6 /бетон В20 (М250), объем 0,32 м ³ , расход ар-ры 51,0 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0846.....	98	П9-15 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м ³ , расход ар-ры 24,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8422.....	98
с отверстиями ПТО 150.240.14-6 /бетон В20 (М250), объем 0,44 м ³ , расход ар-ры 111,7 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0847.....	98	П9д-15 /бетон В25 (М300), объем 0,10 м ³ , расход ар-ры 9,00 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1), 403-8481.....	98

П10д-3 /бетон В25 (М350). объем 0,08 м ³ , расход ар-ры 4,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8423.....	99	П18-8а /бетон В25 (М350). объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 77 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8441	99
П10д-5 /бетон В25 (М350). объем 0,08 м ³ , расход ар-ры 10,2 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8424.....	99	П18д-8 /бетон В25 (М350). объем 0,24 м ³ , расход ар-ры 15,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8442	99
П10д-5б /бетон В25 (М350). объем 0,08 м ³ , расход ар-ры 11,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8425	99	П18д-8а /бетон В25 (М350). объем 0,24 м ³ , расход ар-ры 18,1 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8443	99
П11-8 /бетон В25 (М350). объем 0,44 м ³ , расход ар-ры 31,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8426.....	99	П20-3б /бетон В25 (М350). объем 1,03 м ³ , расход ар-ры 51 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8444	99
П11-8а /бетон В25 (М350). объем 0,44 м ³ , расход ар-ры 37,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8427.....	99	П20д-3 /бетон В25 (М350). объем 0,25 м ³ , расход ар-ры 10,5 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8445	99
П11д-8 /бетон В25 (М350). объем 0,11 м ³ , расход ар-ры 7,4 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8428.....	99	П21-5 /бетон В25 (М350). объем 1,18 м ³ , расход ар-ры 76,4 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8446	99
П11д-8а /бетон В25 (М350). объем 0,11 м ³ , расход ар-ры 9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8429	99	П21д-5 /бетон В25 (М350). объем 0,29 м ³ , расход ар-ры 18,1 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8447	99
П12-11 /бетон В25 (М300). объем 0,71 м ³ , расход ар-ры 32,10 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1), 403-8482.....	99	П21-8 /бетон В22,5 (М300). объем 1,18 м ³ , расход ар-ры 99,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8448	99
П12д-11 /бетон В25 (М300). объем 0,18 м ³ , расход ар-ры 8,40 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1), 403-8483	99	П21д-8 /бетон В25 (М350). объем 0,29 м ³ , расход ар-ры 23,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8449	99
П12д-12 /бетон В25 (М350). объем 0,18 м ³ , расход ар-ры 7,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8430	99	П22д-12 /бетон В25 (М350). объем 0,46 м ³ , расход ар-ры 18,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8450	99
П12-15 /бетон В25 (М350). объем 0,71 м ³ , расход ар-ры 44 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8431.....	99	П23-3 /бетон В25 (М350). объем 1,33 м ³ , расход ар-ры 63,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8451	99
П12д-15 /бетон В25 (М300). объем 0,18 м ³ , расход ар-ры 10,40 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1), 403-8484	99	П23д-3 /бетон В25 (М350). объем 0,33 м ³ , расход ар-ры 16,5 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8452	100
П14-3 /бетон В25 (М350). объем 0,5 м ³ , расход ар-ры 28 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8432.....	99	П26д-3 /бетон В25 (М350). объем 0,5 м ³ , расход ар-ры 19,5 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8453	100
П14-3б /бетон В25 (М350). объем 0,5 м ³ , расход ар-ры 35,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8433.....	99	П26д-5а /бетон В25 (М350). объем 0,5 м ³ , расход ар-ры 36,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8454	100
П14д-3 /бетон В25 (М350). объем 0,12 м ³ , расход ар-ры 7,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8434.....	99	П28-15 /бетон В25 (М350). объем 3,03 м ³ , расход ар-ры 232,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8455	100
П15-5 /бетон В25 (М350). объем 0,66 м ³ , расход ар-ры 39,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8435.....	99	П28д-15 /бетон В25 (М350). объем 0,75 м ³ , расход ар-ры 54,1 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8456.....	100
П15-5а /бетон В25 (М350). объем 0,66 м ³ , расход ар-ры 47,2 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8436.....	99	П28д-15а /бетон В25 (М350). объем 0,75 м ³ , расход ар-ры 57,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8457.....	100
П15д-5а /бетон В25 (М350). объем 0,16 м ³ , расход ар-ры 11,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8437	99	П1сн (4180х3580х160 мм) /бетон В15 (М200). объем 2,32 м ³ , расход арматуры 115,35 кг/, 403-8533	100
П15-8 /бетон В25 (М350). объем 0,66 м ³ , расход ар-ры 54,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8438.....	99	П2сн (6580х3580х160 мм) /бетон В15 (М200). объем 3,69 м ³ , расход арматуры 209,0 кг/, 403-8534	100
П15д-8 /бетон В25 (М350). объем 0,16 м ³ , расход ар-ры 12,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8439.....	99	П3сн (6580х3580х160 мм) /бетон В15 (М200). объем 3,69 м ³ , расход арматуры 203,93 кг/, 403-8535	100
П17д-3 /бетон В25 (М350). объем 0,19 м ³ , расход ар-ры 8,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8440.....	99	П4-2сн (5020х3580х160 мм) /бетон В15 (М200). объем 2,85 м ³ , расход арматуры 126,63 кг/, 403-8536.....	100

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

П4-3сн (1520x3582x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,84 м ³ , расход арматуры 48,41 кг/. 403-8537.....	100	П23сн (4240x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,43 м ³ , расход арматуры 182,47 кг/. 403-8558	100
П5сн (5020x3650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,9 м ³ , расход арматуры 134,51 кг/. 403-8538.....	100	П24сн (3580x2830x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,45 м ³ , расход арматуры 107,414 кг/. 403-8559	101
П6сн (5020x3650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,9 м ³ , расход арматуры 134,52 кг/. 403-8539.....	100	П25сн (3580x2830x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,45 м ³ , расход арматуры 107,42 кг/. 403-8560	101
П7сн (5820x2730x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,46 м ³ , расход арматуры 107,62 кг/. 403-8540.....	100	П26сн (1520x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,87 м ³ , расход арматуры 69,908 кг/. 403-8561	101
П8сн (5680x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,07 м ³ , расход арматуры 228,14 кг/. 403-8541.....	100	Плита перекрытия из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 31 кг/м ³ ПЛ19.29-50 /объем бетона 1.12 м ³ /. 403-0336.....	71
П9сн (1520x3650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,89 м ³ , расход арматуры 49,1 кг/. 403-8542.....	100	Плита перекрытия камеры мусороудаления из бетона В22.5(М300) с расходом арматуры до 95 кг/м ³ , 403- 0908.....	104
П10сн (1520x3650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,89 м ³ , расход арматуры 49,05 кг/. 403-8543.....	100	Плитка облицовочная гиперпрессованная. марка 200, 403-0363	20
П11сн (1520x3510x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,85 м ³ , расход арматуры 45,89 кг/. 403-8544.....	100	500, 403-0364	20
П12сн (1520x3510x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,85 м ³ , расход арматуры 45,89 кг/. 403-8545.....	100	Плитка тротуарная. 403-9137	22
П13сн (5680x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,18 м ³ , расход арматуры 147,41 кг/. 403-8546.....	100	Плитка фигурная тротуарная. серая толщина 25 мм, 403-8806	22
П14сн (2100x1100x120 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,29 м ³ , расход арматуры 39,59 кг/. 403-8547.....	100	красная толщина 25 мм, 403-8807	22
П18сн (5680x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,18 м ³ , расход арматуры 147,41 кг/. 403-8548.....	100	цветная толщина 25 мм, 403-8808.....	22
П48сн (5680x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,07 м ³ , расход арматуры 256,66 кг/. 403-8549.....	100	серая толщина 30 мм, 403-8809	22
П13-1сн (5680x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,18 м ³ , расход арматуры 157,67 кг/. 403-8550.....	100	красная толщина 30 мм, 403-8810.....	22
П15сн (5690x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,24 м ³ , расход арматуры 216,7кг/. 403-8551.....	100	цветная толщина 30 мм, 403-8811	22
П16сн (5690x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,24 м ³ , расход арматуры 216,7кг/. 403-8552.....	100	серая толщина 45 мм, 403-8812	22
П17сн (6430x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,66 м ³ , расход арматуры 249,44 кг/. 403-8553.....	100	красная толщина 45 мм, 403-8813.....	22
П19сн (1520x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,76 м ³ , расход арматуры 74,164 кг/. 403-8554.....	100	цветная толщина 45 мм, 403-8814.....	22
П20сн (1520x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,76 м ³ , расход арматуры 74,164 кг/. 403-8555.....	100	серая толщина 50 мм, 403-8815	22
П21сн (5555x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,16 м ³ , расход арматуры 223,182 кг/. 403-8556.....	100	красная толщина 50 мм, 403-8816.....	22
П22сн (4240x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,43 м ³ , расход арматуры 182,47 кг/. 403-8557.....	100	цветная толщина 50 мм, 403-8817.....	22
		серая толщина 60 мм, 403-8818	22
		красная толщина 60 мм, 403-8819	22
		цветная толщина 60 мм, 403-8820	22
		серая толщина 80 мм, 403-8821	22
		красная толщина 80 мм, 403-8822.....	22
		цветная толщина 80 мм, 403-8823.....	22
		серая толщина 90 мм, 403-8824	22
		красная толщина 90 мм, 403-8825	22
		цветная толщина 90 мм, 403-8826.....	22
		Плитка цокольная гиперпрессованная. марка 200, 403-0361	20
		500, 403-0362	20
		Плитки асфальтобетонные для полов толщиной 35 мм, 410-2155.....	151
		Плитки асфальтобетонные. 410-9875	151
		Плитки бетонные, цементные или мозаичные. 403- 9874.....	22
		Плитки площадью до 0,1 м ² прямоугольные для покрытия тротуаров и площадок с ровной гладкой поверхностью на цветном цементе. при толщине	
		30 мм, 403-8141.....	22
		50 мм, 403-8142.....	22
		70 мм, 403-8143.....	22
		Плиты (блоки) железобетонные перекрытия, 403-0898	104
		Плиты (блоки) железобетонные стеновые плоские прямоугольные, 403-6020	105
		Плиты (блоки) железобетонные стеновые. 403-0914105	

Плиты (панели, камни) карнизные из бетона В 7.5 (М100) плотностью менее 1900 кг/м ³ толщиной 35 см. 403-0660.....	89	1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 20 мм. 412-1403.....	174
35 см (утепленные). 403-0661.....	89	1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 25 мм. 412-1404.....	174
Плиты (экраны) железобетонные для ограждения балконов и лоджий. 403-6000.....	87	1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 28 мм. 412-1405.....	174
Плиты «Гранитин» для покрытия полов промышленных и гражданских зданий В22.5 (М300), толщиной 30 мм. 403-0123.....	20	1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм. 412-1406.....	174
Плиты анкерные сборные железобетонные ВЛ и ОРУ. 403-0897.....	104	1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 35 мм. 412-1407.....	174
Плиты балластных корыт железобетонные. 403-130084		1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм. 412-1408.....	174
Плиты балластных корыт ТУ 35-1594-84 из бетона В 25 (М350) с расходом арматуры 100 кг/м ³ , 403-0546.....	84	1М, фактурная обработка лицевой поверхности лошенная, толщина 10 мм. 412-1421.....	174
Плиты безбалластного мостового полотна из бетона класса В30, W6, F300 с расходом арматуры 269.24 кг/м ³ , 403-2155.....	84	1М, фактурная обработка лицевой поверхности лошенная, толщина 15 мм. 412-1422.....	174
Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 10 мм, 403-0101.....	20	1М, фактурная обработка лицевой поверхности лошенная, толщина 20 мм. 412-1423.....	174
300, толщина 13; 15 мм. 403-0102.....	20	1М, фактурная обработка лицевой поверхности лошенная, толщина 25 мм. 412-1424.....	174
300, толщина 20 мм. 403-0103.....	20	1М, фактурная обработка лицевой поверхности лошенная, толщина 28 мм. 412-1425.....	174
300, толщина 35 мм. 403-0104.....	20	1М, фактурная обработка лицевой поверхности лошенная, толщина 30 мм. 412-1426.....	174
300, толщина 40 мм. 403-0105.....	20	1М, фактурная обработка лицевой поверхности лошенная, толщина 35 мм. 412-1427.....	174
300, толщина 50 мм, 403-0106.....	20	1М, фактурная обработка лицевой поверхности лошенная, толщина 35 мм. 412-1427.....	174
400, толщина 50 мм, 403-1707.....	20	1М, фактурная обработка лицевой поверхности лошенная, толщина 40 мм. 412-1428.....	174
Плиты бетонные мозаичные шлифованные для полов и облицовки, марки 300, толщина 10 мм, 403-0111.....	20	1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 10 мм. 412-1431.....	174
300, толщина 13; 15 мм, 403-0112.....	20	1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 15 мм. 412-1432.....	174
300, толщина 20 мм, 403-0113.....	20	1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 20 мм. 412-1433.....	174
300, толщина 35 мм, 403-0114.....	20	1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 25 мм. 412-1434.....	174
300, толщина 40 мм, 403-0115.....	20	1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 28 мм. 412-1435.....	175
300, толщина 50 мм, 403-0116.....	20	1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 30 мм. 412-1436.....	175
Плиты бетонные облицовочные декоративные «Декорит», марки 300, толщина 25 мм, 403-0124.....	20	1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 35 мм. 412-1437.....	175
декоративные «Декорит», марки 300, толщина 22 мм, 403-0125.....	20	1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 40 мм. 412-1438.....	175
под мрамор, марки 150, толщина 10 мм, 403-0126.....	20	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 30 мм. 412-1451.....	175
под мрамор, марки 150, толщина 15 мм, 403-0127.....	20	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 35 мм. 412-1452.....	175
Плиты бетонные площадью до 0,25 м ² , 403-9100.....	20	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 40 мм. 412-1453.....	175
Плиты бетонные фасадные Г-образные с гладкой поверхностью, получаемые формованием, толщина 150 мм М200, 403-0128.....	20	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 30 мм. 412-1471.....	175
Плиты бетонные, 403-9001.....	104	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 35 мм. 412-1472.....	175
Плиты бетонные, 403-9091.....	20	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 40 мм. 412-1473.....	175
Плиты бортовые железобетонные для фонарей из бетона В15 (М200), 403-0901.....	104	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 10 мм. 412-1651.....	176
Плиты бортовые железобетонные для фонарей, 403-0900.....	104	шлифованная, толщина 15 мм. 412-1652.....	176
Плиты бортовые железобетонные. 403-0899.....	104	шлифованная, толщина 20 мм. 412-1653.....	176
Плиты гранитные с поверхностью под «Скалу» толщиной 150 мм, 412-1843.....	178	шлифованная, толщина 25 мм. 412-1654.....	176
Плиты гранитные. 412-9176.....	178		
Плиты декоративные на основе природного камня тип 1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 10 мм, 412-1401.....	174		
1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 15 мм. 412-1402.....	174		

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

шлифованная, толщина 30 мм, 412-1655	176	пиленая, толщина 30 мм, 412-1525.....	175
шлифованная, толщина 40 мм, 412-1656	176	пиленая, толщина 35 мм, 412-1526.....	175
лощенная, толщина 10 мм, 412-1661	176	пиленая, толщина 40 мм, 412-1527.....	175
лощенная, толщина 15 мм, 412-1662	176	шлифованная, толщина 10 мм, 412-1531	175
лощенная, толщина 20 мм, 412-1663	176	шлифованная, толщина 15 мм, 412-1532	175
лощенная, толщина 25 мм, 412-1664	176	шлифованная, толщина 20 мм, 412-1533	175
лощенная, толщина 30 мм, 412-1665	176	шлифованная, толщина 25 мм, 412-1534	175
лощенная, толщина 40 мм, 412-1666	176	шлифованная, толщина 30 мм, 412-1535	175
полированная, толщина 10 мм, 412-1671	176	шлифованная, толщина 35 мм, 412-1536	176
полированная, толщина 15 мм, 412-1672.....	176	шлифованная, толщина 40 мм, 412-1537	176
полированная, толщина 20 мм, 412-1673.....	176	лощенная, толщина 10 мм, 412-1541.....	176
полированная, толщина 25 мм, 412-1674.....	176	лощенная, толщина 15 мм, 412-1542.....	176
полированная, толщина 30 мм, 412-1675.....	176	лощенная, толщина 20 мм, 412-1543.....	176
полированная, толщина 40 мм, 412-1676.....	176	лощенная, толщина 25 мм, 412-1544.....	176
Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности		лощенная, толщина 30 мм, 412-1545.....	176
шлифованная, толщина 10 мм, 412-1611	176	лощенная, толщина 35 мм, 412-1546.....	176
шлифованная, толщина 15 мм, 412-1612	176	лощенная, толщина 40 мм, 412-1547.....	176
шлифованная, толщина 20 мм, 412-1613	176	полированная, толщина 10 мм, 412-1551.....	176
шлифованная, толщина 25 мм, 412-1614	176	полированная, толщина 15 мм, 412-1552.....	176
шлифованная, толщина 30 мм, 412-1615	176	полированная, толщина 20 мм, 412-1553.....	176
шлифованная, толщина 40 мм, 412-1617	176	полированная, толщина 25 мм, 412-1554.....	176
лощенная, толщина 10 мм, 412-1621	177	полированная, толщина 30 мм, 412-1555.....	176
лощенная, толщина 15 мм, 412-1622	177	полированная, толщина 35 мм, 412-1556.....	176
лощенная, толщина 20 мм, 412-1623	177	полированная, толщина 40 мм, 412-1557.....	176
лощенная, толщина 25 мм, 412-1624	177	Плиты декоративные на основе природного камня тип ИМ, ИБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности	
лощенная, толщина 30 мм, 412-1625	177	пиленая, толщина 10 мм, 412-1481.....	175
лощенная, толщина 40 мм, 412-1626	177	пиленая, толщина 15 мм, 412-1482.....	175
полированная, толщина 10 мм, 412-1631.....	177	пиленая, толщина 20 мм, 412-1483.....	175
полированная, толщина 15 мм, 412-1632.....	177	пиленая, толщина 25 мм, 412-1484.....	175
полированная, толщина 20 мм, 412-1633.....	177	пиленая, толщина 30 мм, 412-1485.....	175
полированная, толщина 25 мм, 412-1634.....	177	пиленая, толщина 35 мм, 412-1486.....	175
полированная, толщина 30 мм, 412-1635.....	177	пиленая, толщина 40 мм, 412-1487.....	175
полированная, толщина 40 мм, 412-1636.....	177	шлифованная, толщина 10 мм, 412-1491	175
Плиты декоративные на основе природного камня тип ИБ, фактурная обработка лицевой поверхности		шлифованная, толщина 15 мм, 412-1492	175
шлифованная, толщина 10 мм, 412-1571	176	шлифованная, толщина 20 мм, 412-1493	175
шлифованная, толщина 15 мм, 412-1572	176	шлифованная, толщина 25 мм, 412-1494	175
шлифованная, толщина 20 мм, 412-1573	176	шлифованная, толщина 30 мм, 412-1495	175
шлифованная, толщина 25 мм, 412-1574	176	шлифованная, толщина 35 мм, 412-1496	175
шлифованная, толщина 30 мм, 412-1575	176	шлифованная, толщина 40 мм, 412-1497	175
шлифованная, толщина 40 мм, 412-1576	176	лощенная, толщина 10 мм, 412-1501.....	175
лощенная, толщина 10 мм, 412-1581	176	лощенная, толщина 15 мм, 412-1502.....	175
лощенная, толщина 15 мм, 412-1582.....	176	лощенная, толщина 20 мм, 412-1503.....	175
лощенная, толщина 20 мм, 412-1583	176	лощенная, толщина 25 мм, 412-1504.....	175
лощенная, толщина 25 мм, 412-1584	176	лощенная, толщина 30 мм, 412-1505.....	175
лощенная, толщина 30 мм, 412-1585	176	лощенная, толщина 35 мм, 412-1506.....	175
лощенная, толщина 40 мм, 412-1586	176	лощенная, толщина 40 мм, 412-1507.....	175
полированная, толщина 10 мм, 412-1591.....	176	полированная, толщина 10 мм, 412-1511.....	175
полированная, толщина 15 мм, 412-1592.....	176	полированная, толщина 15 мм, 412-1512.....	175
полированная, толщина 20 мм, 412-1593.....	176	полированная, толщина 20 мм, 412-1513.....	175
полированная, толщина 25 мм, 412-1594.....	176	полированная, толщина 25 мм, 412-1514.....	175
полированная, толщина 30 мм, 412-1595.....	176	полированная, толщина 30 мм, 412-1515.....	175
полированная, толщина 40 мм, 412-1596.....	176	полированная, толщина 35 мм, 412-1516.....	175
Плиты декоративные на основе природного камня тип ИМ, ИБ, на синтетическом связующем, фактурная обработка лицевой поверхности		полированная, толщина 40 мм, 412-1517.....	175
пиленая, толщина 10 мм, 412-1521.....	175	Плиты для облицовки каналов, берегоукрепления гидротехнических сооружений и крепления откосов плотин и земляного полотна, 403-0902	104
пиленая, толщина 15 мм, 412-1522.....	175	Плиты днищ плоские из бетона В15 (М200), объемом до 0,5 м³, с расходом арматуры 60 кг/м³, 403-0532	83
пиленая, толщина 20 мм, 412-1523.....	175	от 0,5 до 1.0 м ³ , с расходом арматуры 60 кг/м ³ , 403-0533	83
пиленая, толщина 25 мм, 412-1524.....	175		

более 1.0 м ³ , с расходом арматуры 60 кг/м ³ , 403-0534.....	83	1П35.28-30AIV /бетон В30 (М400), объем 1.63 м ³ , расход ар-ры 113.92 кг, постельная площадь 9.60 м ² / (ГОСТ 21924.2-84), 403-0563.....	84
Плиты днищ ребристые или с пазами из бетона В22.5 (М300), с расходом арматуры до 45 кг/м ³ , объемом от 1.0 до 2.5 м ³ , 403-0536	83	2П35.28-30 AIV /бетон В22.5 (М300), объем 1.63 м ³ , расход ар-ры 113.92 кг, постельная площадь 9.60 м ² / (ГОСТ 21924.2-84), 403-0564.....	84
Плиты днищ ребристые или с пазами из бетона В22.5 (М300), с расходом арматуры до 50 кг/м ³ , объемом до 1.0 м ³ , 403-0535	83	1П35.18-30 AIV /бетон В30 (М400), объем 0.88 м ³ , расход ар-ры 66.26 кг, постельная площадь 5.2 м ² / (ГОСТ 21924.2-84), 403-0565	84
Плиты доборные железобетонные ребристые, 403-0904	104	2П35.18-30 AIV /бетон В22.5 (М300), объем 0.88 м ³ , расход ар-ры 48.46 кг, постельная площадь 5.20 м ² / (ГОСТ 21924.2-84), 403-0566.....	85
Плиты доборные железобетонные, 403-0903.....	104	2П30.18.30 /бетон В22.5 (М300), объем 0.88 м ³ , расход ар-ры 46.48 кг/ (ГОСТ 21924.2-84), 403-5553.....	85
Плиты доборные ребристые пролетом менее 5 м любой расчетной нагрузки из бетона В 15 (М 200), 403-0803.....	96	1П30.18.10 /бетон В30 (М400), объем 0.88 м ³ , расход ар-ры 46.48 кг/ (ГОСТ 21924.2-84), 403-5551.....	85
Плиты дорожные		1П30.18.30 /бетон В30 (М400), объем 0.88 м ³ , расход ар-ры 46.48 кг/ (ГОСТ 21924.2-84), 403-5554.....	85
1П60.38-30AIV /бетон В30 (М400), объем 3.14 м ³ , расход ар-ры 240,27 кг, постельная площадь 22.5 м ² / (ГОСТ 21924.1-84), 403-0551	84	2П30.18-10 /бетон В22.5 (М300), объем 0.88 м ³ , расход ар-ры 37.24 кг/ (ГОСТ 21924.0-3-84), 403-5552.....	85
1П60.35-30AIV /бетон В30 (М400), объем 2.93 м ³ , расход ар-ры 223.89 кг, постельная площадь 21,0 м ² / (ГОСТ 21924.1-84), 403-0552	84	1ПББ35.20-30 AIV /бетон В30 (М400), объем 1.35 м ³ , расход ар-ры 100.43 кг, постельная площадь 7.80 м ² / (ГОСТ 21924.2-84), 403-0567	85
2П60.35-30AIV /бетон В22.5 (М300), объем 2.93 м ³ , расход ар-ры 219,57 кг, постельная площадь 21,0 м ² / (ГОСТ 21924.1-84), 403-0553	84	1ПТ35-30 AIV /бетон В30 (М400), объем 1.03 м ³ , расход ар-ры 79,75 кг, постельная площадь 6,10 м ² / (ГОСТ 21924.2-84), 403-0568.....	85
1П60.30-30AIV /бетон В30 (М400), объем 2.51 м ³ , расход ар-ры 202,06 кг, постельная площадь 17,9 м ² / (ГОСТ 21924.1-84), 403-0554	84	2ПТ35-30 AIV /бетон В22.5 (М300), объем 1.03 м ³ , расход ар-ры 79,75 кг, постельная площадь 6,1 м ² / (ГОСТ 21924.2-84), 403-0569.....	85
2П60.30-30AIV /бетон В22.5 (М300), объем 2.51 м ³ , расход ар-ры 197,74 кг, постельная площадь 17,9 м ² / (ГОСТ 21924.1-84), 403-0555	84	1П18.18-30 AIV /бетон В30 (М400), объем 0.48 м ³ , расход ар-ры 46,94 кг, постельная площадь 3,0 м ² / (ГОСТ 21924.2-84), 403-0570.....	85
1П60.19-30AIV /бетон В30 (М400), объем 1.56 м ³ , расход ар-ры 123,66 кг, постельная площадь 11,2 м ² / (ГОСТ 21924.1-84), 403-0556	84	2П18.18-30 AIV /бетон В22,5 (М300), объем 0.48 м ³ , расход ар-ры 33,80 кг, постельная площадь 3,0 м ² / (ГОСТ 21924.2-84), 403-0571	85
1П60.18-30AIV /бетон В30 (М400), объем 1.46 м ³ , расход ар-ры 120,76 кг, постельная площадь 10,4 м ² / (ГОСТ 21924.1-84), 403-0557	84	1П18.15-30 AIV /бетон В30 (М400), объем 0.41 м ³ , расход ар-ры 35,12 кг, постельная площадь 2,6 м ² / (ГОСТ 21924.2-84), 403-0572.....	85
2П60.18-30AIV /бетон В22,5 (М300), объем 1.46 м ³ , расход ар-ры 117,88 кг, постельная площадь 10,4 м ² / (ГОСТ 21924.1-84), 403-0558	84	2П18.15-30 AIV /бетон В22,5 (М300), объем 0.41 м ³ , расход ар-ры 24,88 кг, постельная площадь 2,60 м ² / (ГОСТ 21924.2-84), 403-0573.....	85
1ПБ60.18-30AIV /бетон В30 (М400), объем 1,79 м ³ , расход ар-ры 119,68 кг, постельная площадь 10,4 м ² / (ГОСТ 21924.1-84), 403-0559	84	1ПШ13-30 AIV /бетон В30 (М400), объем 0,72 м ³ , расход ар-ры 25,22 кг, постельная площадь 4,00 м ² / (ГОСТ 21924.2-84), 403-0574.....	85
1ПББ 55.20-30AIV /бетон В30 (М400), объем 1,76 м ³ , расход ар-ры 118,13 кг, постельная площадь 11,8 м ² / (ГОСТ 21924.1-84), 403-0560	84	1ПШД13-30 AIV /бетон В30 (М400), объем 0,76 м ³ , расход ар-ры 25,22 кг, постельная площадь 4,00 м ² / (ГОСТ 21924.2-84), 403-0575.....	85
1ПТ 55-30AIV /бетон В30 (М400), объем 1,34 м ³ , расход ар-ры 119,01 кг, постельная площадь 9,60 м ² / (ГОСТ 21924.1-84), 403-0561	84	1ПШП13-30 AIV /бетон В30 (М400), объем 0,77 м ³ , расход ар-ры 25,22 кг, постельная площадь 4,00 м ² / (ГОСТ 21924.2-84), 403-0576.....	85
2ПТ 55-30AIV /бетон В22,5 (М300), объем 1,34 м ³ , расход ар-ры 119,01 кг, постельная площадь 9,60 м ² / (ГОСТ 21924.1-84), 403-0562	84	1ПШ12-30AIV /бетон В30 (М400), объем 0,63 м ³ , расход ар-ры 24,02 кг, постельная площадь 3,50 м ² / (ГОСТ 21924.2-84), 403-0577.....	85
		1ПШД12-30 AIV /бетон В30 (М400), объем 0,66 м ³ , расход ар-ры 24,02 кг, постельная площадь 3,50 м ² / (ГОСТ 21924.2-84), 403-0578.....	85

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

ИПШП12-30 АIV /бетон В30 (М400), объем 0,67 м ³ , расход ар-ры 24,02 кг, постельная площадь 3,50 м ² / (ГОСТ 21924.2-84), 403-0579.....	85	Плиты железобетонные балконные. 403-0609.....	87
ИДШП13-30 АIV /бетон В30 (М400), объем 0,36 м ³ , расход ар-ры 16,25 кг, постельная площадь 2,00 м ² / (ГОСТ 21924.2-84), 403-0580.....	85	Плиты железобетонные для покрытий автомобильных дорог, 403-6010	84
ИДШП12-30АIV /бетон В30 (М400), объем 0,31 м ³ , расход ар-ры 15,48 кг, постельная площадь 1,70 м ² / (ГОСТ 21924.2-84), 403-0581.....	85	Плиты железобетонные для покрытий автомобильных лесовозных дорог, 403-6040	84
ИППШ13-30 АIV /бетон В30 (М400), объем 0,36 м ³ , расход ар-ры 16,60 кг, постельная площадь 2,00 м ² / (ГОСТ 21924.2-84), 403-0582.....	85	Плиты железобетонные для покрытий трамвайных путей, 403-0547	84
ИППШ12-30 АIV /бетон В30 (М400), объем 1,70 м ³ , расход ар-ры 15,88 кг, постельная площадь 1,70 м ² / (ГОСТ 21924.2-84), 403-0583.....	85	Плиты железобетонные для полов, 403-0537	83
ПДб /бетон В20 (М250), объем 0,85 м ³ , расход ар-ры 99,30 кг / (серия 3.900.1-14), 403-8245	85	Плиты железобетонные для сооружения перехода кабельных трасс под автодорогами, 403-0548	84
ПД10 /бетон В20 (М250), объем 0,99 м ³ , расход ар-ры 108,45 кг / (серия 3.900.1-14), 403-8246	85	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 6.12-4 /бетон В10 (М150), объем 0,18 м ³ , расход арматуры 1,35 кг, 403-1425	128
ПД 1,2-3 /бетон В22,5 (М300), объем 0,54 м ³ , расход ар-ры 23,4 кг / (серия 3.503-17 вып.1), 403-8367.....	85	ФЛ 6.24-4 / бетон В10 (М150), объем 0,36 м ³ , расход ар-ры 2,7 кг, 403-1426	128
ПД 2-6 /бетон В15 (М200), объем 0,8 м ³ , расход ар-ры 84,99 кг / (серия 3.503-17 вып.1), 403-8368.....	85	ФЛ 8.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,22 м ³ , расход ар-ры 2,1 кг, 403-1648	128
ПДЭ 3x1,2x0,14 /бетон В20 (М250), объем 0,5 м ³ , расход ар-ры 29,66 кг / (разработка ЦНИИПромзданий и НИИЖБ), 403-5600	85	ФЛ 8.12-3 /бетон В12,5 (М150), объем 0,22 м ³ , расход ар-ры 2,56 кг, 403-1427.....	128
ПДНЭ /бетон В30 (М400), объем 1,68 м ³ , расход ар-ры 116,02 кг / (т.п. 503.0-42), 403-5601.....	85	ФЛ 8.12-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,22 м ³ , расход ар-ры 3,25 кг, 403-1428.....	128
ПДН, ПДО /бетон В25 (М350), объем 1,68 м ³ , расход ар-ры 112,52 кг / (серия 3.503.1-91 вып.1), 403-5602.....	85	ФЛ 8.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,46 м ³ , расход ар-ры 2,5 кг, 403-1649	128
ПДП-10 /бетон класса В22,5, объем 0,89 м ³ , расход арматуры 27,1 кг /, 403-5603	85	ФЛ 8.24-3 /бетон В12,5 (М150), объем 0,46 м ³ , расход ар-ры 4,28 кг, 403-1429.....	128
ПДПВ 29-12 /бетон В22,5(М300), объем 0,587м ³ , расход арматуры 45,90кг / (ТУ 66-16-73-97), 403-5604.....	85	ФЛ 8.24-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,46 м ³ , расход ар-ры 4,81 кг, 403-1650.....	128
ПДПВ 24-12 /бетон В22,5(М300), объем 0,486м ³ , расход арматуры 37,1кг / (ТУ 66-16-73-97), 403-5605.....	85	ФЛ 10.8-2 /бетон В10 (М150), объем 0,17 м ³ , расход ар-ры 2,2 кг, 403-1653	128
Плиты железобетонные		ФЛ 10.8-3 /бетон В 10 (М150), объем 0,17 м ³ , расход ар-ры 2,7 кг, 403-1430	128
анкерные, 403-1104	104	ФЛ 10.12-2 /бетон В 10(М150), объем 0,26 м ³ , расход ар-ры 3,52 кг, 403-1431.....	128
и бетонные, 403-9050	104	ФЛ 10.12-3 /бетон В 12,5 (М150), объем 0,26 м ³ , расход ар-ры 4,27 кг, 403-1432.....	128
лицевые подпорных стен, 403-6600.....	104	ФЛ 10.12-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,26 м ³ , расход ар-ры 5,26 кг, 403-1651.....	128
опорные, 403-1103.....	104	ФЛ 10.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,55 м ³ , расход ар-ры 5,02 кг, 403-1433.....	128
перекрытий силосов и градирен, 403-0905	104	ФЛ 10.24-2 /бетон В10 (М150), объем 0,55 м ³ , расход ар-ры 6,6 кг, 403-1434	128
перекрытий силосов и градирен, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 70 кг/м ³ , 403-8297.....	104	ФЛ 10.24-3 /бетон В12,5 (М150), объем 0,55 м ³ , расход ар-ры 8,42 кг, 403-1435.....	128
стеновые траншей для хранения силоса, 403-4120	104	ФЛ 10.24-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,55 м ³ , расход ар-ры 10,08 кг, 403-1652.....	129
стеновые траншей для хранения силоса, из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 70 кг/м ³ , 403-8305	104	ФЛ 12.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,2 м ³ , расход ар-ры 2,52 кг, 403-1654.....	129
покрытий и перекрытий ребристые, 403-3110.	104	ФЛ 12.8-2 /бетон В10 (М150), объем 0,2 м ³ , расход ар-ры 3,75 кг, 403-1436.....	129
покрытий, перекрытий и днищ, 403-3120	104	ФЛ 12.8-3 /бетон В10 (М150), объем 0,2 м ³ , расход ар-ры 5,63 кг, 403-1437.....	129
прямоугольные плоские, 403-9057	104	ФЛ 12.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,31 м ³ , расход ар-ры 3,99 кг, 403-1655.....	129
фундаментные, 403-0906	104	ФЛ 12.12-2 /бетон В10 (М150), объем 0,31 м ³ , расход ар-ры 5,95 кг, 403-1438.....	129
фундаментов опор из бетона класса В20, W6, F200 с расходом арматуры 43,90 кг/м ³ , 403-3101.....	104	ФЛ 12.12-3 /бетон В10 (М150), объем 0,31 м ³ , расход ар-ры 7,43 кг, 403-1439.....	129
		ФЛ 12.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,65 м ³ , расход ар-ры 7,56 кг, 403-1440.....	129
		ФЛ12.24-2 /бетон В10 (М150), объем 0,65 м ³ , расход ар-ры 11,46 кг, 403-1441.....	129
		ФЛ 12.24.3 /бетон В10 (М150), объем 0,65 м ³ , расход ар-ры 15,09 кг, 403-1442.....	129

ФЛ 12.24-4 /бетон В12.5 (М150), объем 0,65 м ³ , расход ар-ры 18,39 кг. 403-1656.....	129	ФЛ 20.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 1,62 м ³ , расход ар-ры 25,68 кг. 403-1468	129
ФЛ 14.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,23 м ³ , расход ар-ры 3,97 кг. 403-1443.....	129	ФЛ 20.24-3 /бетон В15 (М200), объем 1,62 м ³ , расход ар-ры 35,04 кг. 403-1469	129
ФЛ 14.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,23 м ³ , расход ар-ры 5,64 кг. 403-1444.....	129	ФЛ 24.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,58 м ³ , расход ар-ры 8,36 кг. 403-1470	129
ФЛ 14.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,23 м ³ , расход ар-ры 7,09 кг. 403-1445.....	129	ФЛ 24.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,58 м ³ , расход ар-ры 5,64 кг. 403-1471	129
ФЛ 14.8-4 /бетон В15 (М200), объем 0,23 м ³ , расход ар-ры 10,08 кг. 403-1657.....	129	ФЛ 24.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,58 м ³ , расход ар-ры 18,88 кг. 403-1472	129
ФЛ 14.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,36 м ³ , расход ар-ры 5,54 кг. 403-1446.....	129	ФЛ 24.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 12,49 кг. 403-1473	129
ФЛ 14.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,36 м ³ , расход ар-ры 8,04 кг. 403-1447.....	129	ФЛ 24.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 19,24 кг. 403-1474	129
ФЛ 14.12.3 /бетон В15 (М200), объем 0,36 м ³ , расход ар-ры 10,23 кг. 403-1448.....	129	ФЛ 24.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 28,07 кг. 403-1475	129
ФЛ 14.12-4 /бетон В15 (М200), объем 0,36 м ³ , расход ар-ры 14,7 кг. 403-1658.....	129	ФЛ 24.12-4 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 31,11 кг. 403-1662	129
ФЛ 14.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,76 м ³ , расход ар-ры 11,11 кг. 403-1449.....	129	ФЛ 24.24-1 /бетон В10 (М150), объем 1,9 м ³ , расход ар-ры 27,36 кг. 403-1476	129
ФЛ 14.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,76 м ³ , расход ар-ры 16,38 кг. 403-1450.....	129	ФЛ 24.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 1,9 м ³ , расход ар-ры 40,53 кг. 403-1477	129
ФЛ 14.24-3 /бетон В15 (М200), объем 0,76 м ³ , расход ар-ры 20,02 кг. 403-1451.....	129	ФЛ 24.24-3 /бетон В15 (М200), объем 1,9 м ³ , расход ар-ры 59,04 кг. 403-1478	129
ФЛ 14.24-4 /бетон В15 (М200), объем 0,76 м ³ , расход ар-ры 28,98 кг. 403-1659.....	129	ФЛ 28.8-1 /бетон В12.5 (М150), объем 0,72 м ³ , расход ар-ры 11,56 кг. 403-1479	129
ФЛ 16.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,26 м ³ , расход ар-ры 4,7 кг. 403-1452.....	129	ФЛ 28.8-2 /бетон В15 (М200), объем 0,72 м ³ , расход ар-ры 17,98 кг. 403-1480	129
ФЛ 16.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,26 м ³ , расход ар-ры 7,8 кг. 403-1453.....	129	ФЛ 28.8-3 /бетон В20 (М250), объем 0,72 м ³ , расход ар-ры 27,31 кг. 403-1481	129
ФЛ 16.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,26 м ³ , расход ар-ры 10,79 кг. 403-1454.....	129	ФЛ 28.12-1 /бетон В12.5 (М150), объем 1,13 м ³ , расход ар-ры 17,81 кг. 403-1482	129
ФЛ 16.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,41 м ³ , расход ар-ры 6,88 кг. 403-1455.....	129	ФЛ 28.12-2 /бетон В15 (М200), объем 1,13 м ³ , расход ар-ры 27,58 кг. 403-1483	129
ФЛ 16.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,41 м ³ , расход ар-ры 10,41 кг. 403-1456.....	129	ФЛ 28.12-3 /бетон В20 (М250), объем 1,13 м ³ , расход ар-ры 41,9 кг. 403-1484	129
ФЛ 16.12.3 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м ³ , расход ар-ры 15,76 кг. 403-1457.....	129	ФЛ 28.24-1 /бетон В12.5 (М150), объем 2,36 м ³ , расход ар-ры 37,57 кг. 403-1485	129
ФЛ 16.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,86 м ³ , расход ар-ры 14,35 кг. 403-1458.....	129	ФЛ 28.24-2 /бетон В15 (М200), объем 2,36 м ³ , расход ар-ры 55,93 кг. 403-1486	129
ФЛ 16.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,86 м ³ , расход ар-ры 22,93 кг. 403-1459.....	129	ФЛ 28.24-3 /бетон В20 (М250), объем 2,36 м ³ , расход ар-ры 85,42 кг. 403-1487	129
ФЛ 16.24-3 /бетон В15 (М200), объем 0,86 м ³ , расход ар-ры 31,65 кг. 403-1460.....	129	ФЛ 32.8-1 /бетон В12.5 (М150), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 17,02 кг. 403-1488	129
ФЛ 16.24-4 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м ³ , расход ар-ры 38,37 кг. 403-1660.....	129	ФЛ 32.8-2 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 26,15 кг. 403-1489	130
ФЛ 20.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,50 м ³ , расход ар-ры 4,37 кг. 403-1461.....	129	ФЛ 32.8-3 /бетон В25 (М350), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 37,07 кг. 403-1490	130
ФЛ 20.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,50 м ³ , расход ар-ры 7,43 кг. 403-1462.....	129	ФЛ 32.12-2 /бетон В20 (М250), объем 1,29 м ³ , расход ар-ры 40,19 кг. 403-1663	130
ФЛ 20.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,50 м ³ , расход ар-ры 10,56 кг. 403-1463.....	129	ФЛ 32.12-3 /бетон В15 (М200), объем 1,6 м ³ , расход ар-ры 55,81 кг. 403-1491	130
ФЛ 20.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,78 м ³ , расход ар-ры 6,6 кг. 403-1464.....	129	Плиты железобетонные лоджий, 403-0610.....	87
ФЛ 20.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,78 м ³ , расход ар-ры 11,28 кг. 403-1465.....	129	Плиты железобетонные многопустотные, 403-2101...91	91
ФЛ 20.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,78 м ³ , расход ар-ры 15,95 кг. 403-1466.....	129	Плиты железобетонные парапетные из бетона плотностью 1850 кг/м ³ и более, 403-1301	89
ФЛ 20.12-4 /бетон В15 (М200), объем 0,78 м ³ , расход ар-ры 21,21 кг. 403-1661.....	129	Плиты железобетонные парапетные, 403-0651	89
ФЛ 20.24-1 /бетон В10 (М150), объем 1,62 м ³ , расход ар-ры 18,03 кг. 403-1467.....	129	Плиты железобетонные покрытий аэродромов, 403- 7000.....	84
		Плиты железобетонные покрытия территорий портов, 403-6100	84

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

Плиты железобетонные проезжей части сталежелезобетонных строений для мостов на автомобильных дорогах. 403-0550.....	84	КВ24.19-13 /бетон В15 (М200), объем 0,47 м ³ , расход ар-ры 61,4 кг / (серия 1.238-1 вып.3), 403-0595.....	86
Плиты железобетонные проезжей части. 403-0549.....	84	КВ30.19-6 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 61,44 кг / (серия 1.238-1 вып.3), 403-0596.....	86
Плиты железобетонные тип "ПЯ". 403-9034.....	104	КВ30.19-13 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 84,59 кг / (серия 1.238-1 вып.3), 403-0597.....	86
Плиты железобетонные. 403-9015.....	104		
Плиты звукопоглощающие ячеистобетонные Силапор неокрашенные первой категории качества. марка 8. 403-0191.....	20		
Плиты и рамы железобетонные фундаментные для насосных и компрессорных агрегатов. 403-0907.	104	Плиты лоджий	
Плиты из камня-известняка. 412-9150.....	163	ПР6-51-12Л /бетон В25 (М350), объем 0,79 м ³ , расход ар-ры 69,62 кг / (серия 86 раздел 10.1- 3.3), 403-0617.....	87
Плиты из мелкозернистого бетона для защиты электрокабелей, толщиной 50 мм, класс В15, 403- 0130.....	20	ПР6-63-12Л /бетон В25 (М350), объем 0,96 м ³ , расход ар-ры 96,75 кг / (серия 86 раздел 10.1- 3.3), 403-0618.....	87
Плиты карнизные плоские из бетона В 15(М 200) с расходом арматуры до 63 кг/м ³ , 403-0662.....	89	ПР6-51-12ЛЛ /бетон В25 (М350), объем 0,76 м ³ , расход ар-ры 73,72 кг / (серия 86 раздел 10.1- 3.3), 403-0619.....	87
Плиты керамзитобетонные дренажные, толщина 50 мм М50, 403-0131.....	20	ПР6-63-12ЛЛ /бетон В25 (М350), объем 0,94 м ³ , расход ар-ры 100,84 кг / (серия 86 раздел 10.1- 3.3), 403-0620.....	87
Плиты козырьков железобетонные, 403-0590.....	86	ПР6-51-12ЛП /бетон В25 (М350), объем 0,76 м ³ , расход ар-ры 73,72 кг / (серия 86 раздел 10.1- 3.3), 403-0621.....	87
Плиты козырьков с большим парапетом		ПР6-63-12ЛП /бетон В25 (М350), объем 0,94 м ³ , расход ар-ры 100,84 кг / (серия 86 раздел 10.1- 3.3), 403-0622.....	87
КВ30.19-6-2 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 61,17 кг / (серия 1.238-1 вып.3), 403-0602.....	86	ПЛП 63.12пр-АтV /бетон В22,5 (М300), объем 1,138 м ³ , расход ар-ры 112,98 кг/ (серия 1.137.1-8 вып.1), 403-6201.....	87
КВ30.19-13-2 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 70,51 кг / (серия 1.238-1 вып.3), 403-0603.....	86	ПЛП 63.12л-АтV /бетон В22,5 (М300), объем 1,138 м ³ , расход ар-ры 112,98 кг/ (серия 1.137.1-8 вып.1), 403-6202.....	87
Плиты козырьков с малым парапетом		ПБ-32-6 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м ³ , расход ар-ры 51,33 кг/ (серия ИИ-03-02), 403- 6230.....	87
КВ18.19-6-1 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м ³ , расход ар-ры 45,78 кг / (серия 1.238-1 вып.3), 403-0598.....	86	ПЛ1сн (3580x2200x120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,933 м ³ , расход арматуры 74,36 кг/.	87
КВ18.19-13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м ³ , расход ар-ры 64,31 кг / (серия 1.238-1 вып.3), 403-0599.....	86	403-6231.....	87
КВ24.19-6-1 /бетон В15 (М200), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 64,57 кг / (серия 1.238-1 вып.3), 403-0600.....	86	ПЛ2сн (3580x2200x120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,915 м ³ , расход арматуры 70,02 кг/.	87
КВ24.19-13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 87,72 кг / (серия 1.238-1 вып.3), 403-0601.....	86	403-6232.....	87
Плиты козырьков сплошные		ПЛ3сн (3580x2200x120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,915 м ³ , расход арматуры 70,02 кг/.	87
плоские из бетона В 15 (М200) с расходом арматуры до 100 кг/м ³ , 403-0591.....	86	403-6233.....	87
КВ18.16-Т /бетон В15 (М200), объем 0,3 м ³ , расход ар-ры 36,09 кг/ (серия 1.238-1 вып.2), 403-5901.....	86	Плиты лоджий ребристые, без гидроизоляции и покрытий пола. нормативной нагрузкой (с учетом собственного веса)	
КВ18.19-6 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м ³ , расход ар-ры 33,09 кг / (серия 1.238-1 вып.3), 403-0592.....	86	920 кг/м ² , пролетом 3 м и более, приведенной толщиной 13 см, массой до 5 т, 403-0611.....	87
КВ18.19-13 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м ³ , расход ар-ры 48,23 кг / (серия 1.238-1 вып.3), 403-0593.....	86	910 кг/м ² , пролетом 3м и более, приведенной толщиной 13 см с эвакуационными люками, массой до 5 т (** за вычетом проема). 403- 0612.....	87
КВ18.22-Т /бетон В15 (М200), объем 0,42 м ³ , расход ар-ры 61,44 кг/ (серия 1.238-1 вып.2), 403-5902.....	86	Плиты лоджий сплошные, без гидроизоляции и покрытий пола. нормативной нагрузкой 1000 кг/м², толщиной	
КВ18.25-2 /бетон В15 (М200), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 40,48 кг/ (серия 1.238-1 вып.2), 403-5903.....	86	12 см, массой до 5 т, 403-0613.....	87
КВ24.19-6 /бетон В15 (М200), объем 0,47 м ³ , расход ар-ры 42,87 кг / (серия 1.238-1 вып.3), 403-0594.....	86	14 см, массой от 5 до 15 т. 403-0614.....	87
		16 см, массой от 5 до 15 т. 403-0615.....	87
		20 см, массой от 5 до 15 т, 403-0616.....	87
		Плиты мраморные полированные	

для подступенков, 412-9160.....	178	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм, 412-1031.....	163
для подступенков толщиной 30 мм, 412-0056.	178	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм, 412-1032.....	163
для ступеней и подоконников, 412-9170.....	178	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм, 412-1033.....	163
для ступеней и подоконников толщиной 40 мм, 412-0057	178	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм, 412-1034.....	163
для полов различной формы типа «брекчия» толщиной 30 мм, 412-1851	178	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм, 412-1035	163
различной формы типа «брекчия», 412-0059 ..	178	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм, 412-1036.....	163
Плиты мраморные, 412-9177.....	178	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм, 412-1037.....	163
Плиты облицовочные доломитовые толщиной 150 мм с поверхностью под «Скалу», 412-1859.....	178	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм, 412-1038.....	163
Плиты облицовочные доломитовые толщиной 25 мм, 412-1856.....	178	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм, 412-1039.....	164
Плиты облицовочные доломитовые толщиной 40 мм, 412-1857.....	178	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм, 412-1040.....	164
Плиты облицовочные доломитовые толщиной 80-100 мм, 412-1858.....	178	точечная, толщина 10 мм, 412-1111.....	164
Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекции группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности		точечная, толщина 15 мм, 412-1112.....	164
термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм, 412-0961	163	точечная, толщина 20 мм, 412-1113.....	164
термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм, 412-0962	163	точечная, толщина 25 мм, 412-1114.....	164
термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм, 412-0963	163	точечная, толщина 30 мм, 412-1115.....	164
термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм, 412-0964	163	точечная, толщина 40 мм, 412-1116.....	164
термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм, 412-0965	163	точечная, толщина 50-60 мм, 412-1117.....	164
термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм, 412-0966	163	точечная, толщина 70-80 мм, 412-1118.....	164
лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 10 мм, 412-0981	163	точечная, толщина 90-100 мм, 412-1119.....	164
лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 15 мм, 412-0982	163	точечная, толщина 110-120 мм, 412-1120.....	164
лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 20 мм, 412-0983	163	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекции группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности	
лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 25 мм, 412-0984	163	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм, 412-1141.....	164
лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 30 мм, 412-0985	163	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм, 412-1142.....	164
лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 40 мм, 412-0986	163	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм, 412-1143.....	164
точечная, толщина 10 мм, 412-1001	163	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм, 412-1144.....	164
точечная, толщина 15 мм, 412-1002	163	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм, 412-1145.....	164
точечная, толщина 20 мм, 412-1003	163	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм, 412-1146.....	164
точечная, толщина 25 мм, 412-1004	163		
точечная, толщина 30 мм, 412-1005	163		
точечная, толщина 40 мм, 412-1006	163		
Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекции группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности			

термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм, 412-0740	170	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 20 мм, 412-1233	173
Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного.		лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 25 мм, 412-1234	173
мраморизованный известняк: группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности		лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 30 мм, 412-1235	173
термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм, 412-0851	170	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 40 мм, 412-1236	173
термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм, 412-0852	170	точечная, толщина 10 мм, 412-1251	173
термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм, 412-0853	170	точечная, толщина 15 мм, 412-1252	173
термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм, 412-0854	170	точечная, толщина 20 мм, 412-1253	173
термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм, 412-0855	170	точечная, толщина 25 мм, 412-1254	173
термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм, 412-0856	170	точечная, толщина 30 мм, 412-1255	173
термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм, 412-0857	171	точечная, толщина 40 мм, 412-1256	173
термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм, 412-0858	171	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности	
термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм, 412-0859	171	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм, 412-1271	173
термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм, 412-0860	171	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм, 412-1272	173
Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности		термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм, 412-1273	173
термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм, 412-1211	172	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм, 412-1274	173
термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм, 412-1212	172	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм, 412-1275	173
термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм, 412-1213	173	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм, 412-1276	173
термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм, 412-1214	173	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм, 412-1277	173
термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм, 412-1215	173	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм, 412-1278	173
термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм, 412-1216	173	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм, 412-1279	173
лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 10 мм, 412-1231	173	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм, 412-1280	173
лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 15 мм, 412-1232	173	точечная, толщина 10 мм, 412-1311	173
		точечная, толщина 15 мм, 412-1312	173
		точечная, толщина 20 мм, 412-1313	173
		точечная, толщина 25 мм, 412-1314	173
		точечная, толщина 30 мм, 412-1315	173
		точечная, толщина 40 мм, 412-1316	173
		точечная, толщина 50-60 мм, 412-1317	173
		точечная, толщина 70-80 мм, 412-1318	173
		точечная, толщина 90-100 мм, 412-1319	173
		точечная, толщина 110-120 мм, 412-1320	173
		Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, лицевая поверхность	
		лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 10 мм, 412-1371	174

поверхности пиленая, толщина 10 мм. 412-1641.....	177	ОП 5.2-Т /бетон В15 (М200). объем 0.02 м ³ , расход ар-ры 1.48 кг/ (серия 1.225-2 вып.11). 403-6036.....	88
1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 15 мм. 412-1642.....	177	ОП 5.4-Т /бетон В15 (М200). объем 0.027 м ³ , расход ар-ры 2 кг/ (серия 1.225-2 вып.11). 403-6037.....	88
1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 20 мм. 412-1643.....	177	ОП 6.2-Т /бетон В15 (М200). объем 0.035 м ³ , расход ар-ры 1.84 кг/ (серия 1.225-2 вып.11). 403-6038.....	88
1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 25 мм. 412-1644.....	177	ОП 6.4-Т /бетон В15 (М200). объем 0.054 м ³ , расход ар-ры 2,48 кг/ (серия 1.225-2 вып.11). 403-6039.....	88
1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм. 412-1645.....	177	ОП 4.4-АIII /бетон В15 (М200). объем 0,02 м ³ , расход ар-ры 1.61 кг / (серия 1.225-2 вып.12). 403-0635.....	88
1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм. 412-1646.....	178	ОП 5.2-АIII /бетон В15 (М200). объем 0.017 м ³ , расход ар-ры 1.49 кг / (серия 1.225-2 вып.12). 403-0636.....	88
Плиты облицовочные цветные		ОП 5.4-АIII /бетон В15 (М200). объем 0.027 м ³ , расход ар-ры 2.02 кг / (серия 1.225-2 вып.12). 403-0637.....	88
на обычном (недекоративном) цементе с пигментами, плоские, с ровной лицевой поверхностью, приведенной толщиной 30-35 мм. 403-0922.....	105	ОП 6.2-АIII /бетон В15 (М200). объем 0,035 м ³ , расход ар-ры 1,82 кг / (серия 1.225-2 вып.12). 403-0638.....	88
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.....	105	ОП 6.4-АIII /бетон В15 (М200). объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 2.50 кг / (серия 1.225-2 вып.12). 403-0639.....	88
с декоративной фактурой поверхности в виде рельефного рисунка, обнаженного каменного щебня, приведенной толщиной 30-35 мм. 403-0924.....	105	Плиты перекрытий железобетонные из легких бетонов плотностью 1600 кг/м³ и более. 403-0694.....	91
угловые и другие сложной конфигурации, с декоративной фактурой поверхности в виде рельефного рисунка, обнаженного каменного щебня, приведенной толщиной 30-35 мм, 403-0925.....	105	Плиты перекрытий железобетонные ребристые и часторебристые. 403-2061.....	91
Плиты облицовочные. 412-9180.....	178	Плиты перекрытий железобетонные. 403-0693.....	91
Плиты ограждения балконов и лоджий решетчатые, сплошные с рельефным упорядоченным рисунком глубиной до 30 мм, а также комбинированные (сплошные и решетчатые) из бетона В 22.5 (М300) с расходом арматуры 68 кг/м³, длиной до 3 м. 403-0624.....	88	Плиты перекрытий из тяжелого бетона. 403-0695.....	91
Плиты ограждения балконов и лоджий сплошные и с ребрами по контуру, из бетона В 22,5 (М300) с расходом арматуры 64 кг/м³ длиной до 3 м. 403-0623.....	88	Плиты перекрытия безбалочные с отверстиями и без отверстий из бетона В 22.5 (М300), размером до 9 м², 403-0867.....	101
Плиты опорные		более 9 м², 403-0868.....	101
железобетонные, 403-9207.....	88	Плиты перекрытия беспустотные	
для опирания прогонов, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 70 кг/м ³ , объемом до 0,1 м ³ , 403-0634.....	88	П 63.15-6А1У /бетон В15 (М200). объем 2.04 м ³ , расход ар-ры 69.30 кг/ (серия 1.243-3 в. 2). 403-0696.....	91
ПО10 /бетон В20 (М250), объем 0.32 м ³ , расход ар-ры 38,18 кг / (серия 3.900.1-14), 403-8244	88	П 63.15-8А1У /бетон В15 (М200). объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 84.34 кг/ (серия 1.243-3 в. 2). 403-0697.....	91
ОП 4.4-Т /бетон В15 (М200), объем 0.02 м ³ , расход ар-ры 1,6 кг/ (серия 1.225-2 вып.11). 403-6035.....	88	П 63.15-10А1У /бетон В15 (М200), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 93.76 кг/ (серия 1.243-3 в. 2). 403-0698.....	91
		П 63.12-6А1У /бетон В15 (М200), объем 1.62 м ³ , расход ар-ры 58.69 кг/ (серия 1.243-3 в. 2). 403-0699.....	91
		П 63.12-8А1У /бетон В15 (М200), объем 1.62 м ³ , расход ар-ры 68,62 кг/ (серия 1.243-3 в. 2). 403-0700.....	91
		П 63.12-10А1У /бетон В15 (М200), объем 1.62 м ³ , расход ар-ры 78,19 кг/ (серия 1.243-3 в. 2). 403-0701.....	91
		П 60.15-6А1У /бетон В15 (М200), объем 1.94 м ³ , расход ар-ры 64.60 кг/ (серия 1.243-3 в. 2). 403-0702.....	91
		П 60.15-8А1У /бетон В15 (М200), объем 1,94 м ³ , расход ар-ры 72.30 кг/ (серия 1.243-3 в. 2), 403-0703.....	91

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

П 60.15-10А1У /бетон В15 (М200), объем 1,94 м ³ , расход ар-ры 80,99 кг/ (серия 1.243-3 в. 2). 403-0704.....	91	ПК 12.5.28-12 /бетон В15 (М200), объем 0,4 м ³ , расход ар-ры 14,58 кг/ (серия ИИ-04-4), 403-2333	91
П 60.12-6А1У /бетон В15 (М200), объем 1,55 м ³ , расход ар-ры 41,34 кг/ (серия 1.243-3 в. 2). 403-0705.....	91	ПК 12.5.58-12 /бетон В22.5 (М300), объем 0,8 м ³ , расход ар-ры 53,71 кг/ (серия ИИ-04-4), 403-2334	91
П 60.12-8А1У /бетон В15 (М200), объем 1,55 м ³ , расход ар-ры 50,36 кг/ (серия 1.243-3 в. 2). 403-0706.....	91	ПК 63.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,18 м ³ , расход ар-ры 48,34 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63), 403-0709.....	91
П 60.12-10А1У /бетон В15 (М200), объем 1,55 м ³ , расход ар-ры 74,55 кг/ (серия 1.243-3 в. 2). 403-0707.....	91	ПК 63.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,18 м ³ , расход ар-ры 38,95 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63), 403-0710.....	91
Плиты перекрытия вентиляционных шахт приведенной толщиной 7 см из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 20 кг/м ³ , 403-0909	104	ПК 63.15-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,18 м ³ , расход ар-ры 31,11 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63), 403-0711.....	91
Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной		ПК 63.15-3АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,18 м ³ , расход ар-ры 26,84 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63), 403-2202.....	91
9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 1140 кг/м ² (ГОСТ 21506-87), 403-0849	101	ПК 63.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 41,51 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63), 403-0712.....	91
9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1250-1450 кг/м ² (ГОСТ 21506-87), 403-0850	101	ПК 63.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 32,09 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63), 403-0713.....	91
9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1460-1850 кг/м ² (ГОСТ 21506-87), 403-0851	101	ПК 63.12-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 26,16 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63), 403-0714.....	91
9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1860-2250 кг/м ² (ГОСТ 21506-87), 403-0852	101	ПК 63.12-3АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 23,68 кг/ (серия 1.141-1 вып.63), 403-2203	91
9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 2300-2650 кг/м ² (ГОСТ 21506-87), 403-0853	101	ПК 63.10-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 35,19 кг/ (серия 1.141-1 вып.63), 403-2204	92
9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 2700-3300 кг/м ² (ГОСТ 21506-87), 403-0854	101	ПК 63.10-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 26,37 кг/ (серия 1.141-1 вып.63), 403-2205	92
11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 900-1100 кг/м ² (ГОСТ 21506-87), 403-0855	101	ПК 60.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,12 м ³ , расход ар-ры 45,08 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63), 403-0715.....	92
11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1101-1550 кг/м ² (ГОСТ 21506-87), 403-0856.....	101	ПК 60.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,12 м ³ , расход ар-ры 34,30 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63), 403-0716.....	92
11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 1600-2000 кг/м ² (ГОСТ 21506-87), 403-0857.....	101	ПК 60.15-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,12 м ³ , расход ар-ры 27,99 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63), 403-0717.....	92
11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 2001-2350 кг/м ² (ГОСТ 21506-87), 403-0858.....	101	ПК 60.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,84 м ³ , расход ар-ры 36,18 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63), 403-0718.....	92
11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 2401-2850 кг/м ² (ГОСТ 21506-87), 403-0859.....	101	ПК 60.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,84 м ³ , расход ар-ры 29,35 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63), 403-0719.....	92
11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 2851-3450 кг/м ² (ГОСТ 21506-87), 403-0860.....	101	ПК 60.12-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,84 м ³ , расход ар-ры 25,31 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63), 403-0720.....	92
Плиты перекрытия многопустотные приведенной толщиной 12 см, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) 1050 кг/м ² , 403-0708	91	ПК 60.12-3АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,84 м ³ , расход ар-ры 21,08 кг/ (серия 1.141-1 вып.63), 403-2206	92
ПК 8.28-12 /бетон В15 (М200), объем 0,4 м ³ , расход ар-ры 11,26 кг/ (серия ИИ-04-4), 403-2331.....	91	ПК 58.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,086 м ³ , расход ар-ры 37,27 кг/ (серия 1.141-1 вып.63), 403-2207	92
ПК 8.58-12 /бетон В15 (М200), объем 0,8 м ³ , расход ар-ры 39,26 кг/ (серия ИИ-04-4), 403-2332.....	91	ПК 57.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,07 м ³ , расход ар-ры 36,63 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63), 403-0721	92

ПК 57.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200). объем 1.07 м ³ , расход ар-ры 28,88 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63), 403-0722..... 92	ПК 48.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200). объем 0.68 м ³ , расход ар-ры 18,95 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63), 403-0740.....93
ПК 57.15-4АтУТ-а /бетон В15 (М200). объем 1.07 м ³ , расход ар-ры 24,98 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63), 403-0723..... 92	ПК 48.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200). объем 0.68 м ³ , расход ар-ры 16,64 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63), 403-0741.....93
ПК 57.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200). объем 0.80 м ³ , расход ар-ры 28,77 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63), 403-0724..... 92	ПК 48.10-8АтУТ-а /бетон В15 (М200). объем 0.56 м ³ , расход ар-ры 17,04 кг/ (серия 1.141-1 вып.63), 403-2211.....93
ПК 57.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200). объем 0.80 м ³ , расход ар-ры 22,79 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63), 403-0725..... 92	ПК 46.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200). объем 0.89 м ³ , расход ар-ры 18,87 кг/ (серия 1.141-1 вып.63), 403-2212.....93
ПК 57.12-4АтУТ-а /бетон В15 (М200). объем 0.80 м ³ , расход ар-ры 20,52 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63), 403-0726..... 92	ПК 46.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200). объем 0,67 м ³ , расход ар-ры 15,04 кг/ (серия 1.141-1 вып.63), 403-2213.....93
ПК 56.15-11АтУТ-а /бетон В15 (М200). объем 1,05 м ³ , расход ар-ры 45,28 кг/ (серия 1.141-1 вып.63), 403-2208..... 92	ПК 45.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200). объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 33,32 кг/ (серия 1.141-1 вып.63), 403-2214.....93
ПК 56.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200). объем 1,05 м ³ , расход ар-ры 32,93 кг/ (серия 1.141-1 вып.63), 403-2209..... 92	ПК 39.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200). объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 16,65 кг/ (серия 1.141-1 вып.63), 403-2215.....93
ПК 54.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200). объем 1,01 м ³ , расход ар-ры 31,75 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63), 403-0727..... 92	ПК 39.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200). объем 0,56 м ³ , расход ар-ры 13,68 кг/ (серия 1.141-1 вып.63), 403-2216.....93
ПК 54.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200). объем 1,01 м ³ , расход ар-ры 25,57 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63), 403-0728..... 92	ПК 33.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200). объем 0,665 м ³ , расход ар-ры 14,09 кг/ (серия 1.141-1 вып.63), 403-2217.....93
ПК 54.15-4АтУТ-а /бетон В15 (М200). объем 1,01 м ³ , расход ар-ры 24,11 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63), 403-0729..... 92	ПК 33.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200). объем 0,5 м ³ , расход ар-ры 12,38 кг/ (серия 1.141-1 вып.63), 403-2218.....93
ПК 54.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200). объем 0,76 м ³ , расход ар-ры 24,20 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63), 403-0730..... 92	ПК 32.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200). объем 0,48 м ³ , расход ар-ры 12 кг/ (серия 1.141-1 вып.63), 403-2219.....93
ПК 54.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200). объем 0,76 м ³ , расход ар-ры 21,62 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63), 403-0731..... 92	ПК 42-15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200). объем 0,79 м ³ , расход ар-ры 17,23 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61), 403-0742.....93
ПК 54.12-4АтУТ-а /бетон В15 (М200). объем 0,76 м ³ , расход ар-ры 18,08 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63), 403-0732..... 92	ПК 42-12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200). объем 0,61 м ³ , расход ар-ры 14,06 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61), 403-0743.....93
ПК 51.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200). объем 0,96 м ³ , расход ар-ры 27,65 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63), 403-0733..... 92	ПК 36-15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200). объем 0,68 м ³ , расход ар-ры 15,37 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61), 403-0744.....93
ПК 51.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200). объем 0,96 м ³ , расход ар-ры 23,12 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63), 403-0734..... 92	ПК 36-12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200). объем 0,53 м ³ , расход ар-ры 12,63 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61), 403-0745.....93
ПК 51.15-3АтУТ-а /бетон В15 (М200). объем 0,96 м ³ , расход ар-ры 15,78 кг/ (серия 1.141-1 вып.63), 403-2210..... 92	ПК 30-15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200). объем 0,57 м ³ , расход ар-ры 13,57 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61), 403-0746.....93
ПК 51.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200). объем 0,72 м ³ , расход ар-ры 21,70 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63), 403-0735..... 92	ПК 30-12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200). объем 0,45 м ³ , расход ар-ры 11,25 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61), 403-0747.....93
ПК 51.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200). объем 0,72 м ³ , расход ар-ры 18,91 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63), 403-0736..... 92	ПК 42.15-8Ат /бетон В15 (М200). объем 0,79 м ³ , расход ар-ры 31,82 кг/ (серия 1.141-1 вып.60), 403-2322.....93
ПК 51.12-4АтУТ-а /бетон В15 (М200). объем 0,72 м ³ , расход ар-ры 17,31 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63), 403-0737..... 92	ПК 42.12-8Ат /бетон В15 (М200). объем 0,61 м ³ , расход ар-ры 23,84 кг/ (серия 1.141-1 вып.60), 403-2323.....93
ПК 48.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200). объем 0,90 м ³ , расход ар-ры 24,54 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63), 403-0738..... 92	ПК 39.12-8Ат /бетон В15 (М200). объем 0,56 м ³ , расход ар-ры 22,07 кг/ (серия 1.141-1 вып.60), 403-2324.....93
ПК 48.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200). объем 0,90 м ³ , расход ар-ры 22,25 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63), 403-0739..... 92	ПК 36.15-8Ат /бетон В15 (М200). объем 0,68 м ³ , расход ар-ры 20,3 кг/ (серия 1.141-1 вып.60), 403-2325.....93

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

ПК 36.12-8Та /бетон В15 (М200). объем 0,53 м ³ , расход ар-ры 17,61 кг/ (серия 1.141-1 вып.60). 403-2326.....	93	ПК 60.12-8АтVT /бетон В15 (М200). объем 0.83 м ³ . расход ар-ры 37.51 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0764.....	94
ПК 30.15-8Та /бетон В15 (М200). объем 0,57 м ³ , расход ар-ры 14,97 кг/ (серия 1.141-1 вып.60). 403-2327.....	93	ПК 60.12-12.5АтV /бетон В15 (М200). объем 0.83 м ³ . расход ар-ры 52.89 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0765.....	94
ПК 30.12-8Та /бетон В15 (М200). объем 0.43 м ³ , расход ар-ры 12.74 кг/ (серия 1.141-1 вып.60). 403-2328.....	93	ПК 72.12-6АтVT /бетон В22.5 (М300). объем 1.00 м ³ . расход ар-ры 50.59 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0766.....	94
ПК 28.12-8Та /бетон В15 (М200). объем 0,4 м ³ , расход ар-ры 10,16 кг/ (серия 1.141-1 вып.60). 403-2329.....	93	ПК 72.12-8АтVT /бетон В22.5 (М300). объем 1.00 м ³ . расход ар-ры 63.56 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0767.....	94
ПК 27-15-8Та /бетон В15 (М200). объем 0,53 м ³ , расход ар-ры 11,78 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60), 403-0748.....	93	ПК 30.15-6Т /бетон В15 (М200). объем 0.55 м ³ , расход ар-ры 17.96 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0768.....	94
ПК 27-15-6Та /бетон В15 (М200). объем 0,53 м ³ , расход ар-ры 10,60 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60), 403-0749.....	93	ПК 30.15-8Т /бетон В15 (М200). объем 0,55 м ³ , расход ар-ры 22,17 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0769.....	94
ПК 27-15-4Та /бетон В15 (М200). объем 0,53 м ³ , расход ар-ры 10,18 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60), 403-0750.....	93	ПК 30.15-12.5Т /бетон В15 (М200). объем 0,55 м ³ . расход ар-ры 24,50 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0770.....	94
ПК 27-12-8Та /бетон В15 (М200). объем 0,40 м ³ , расход ар-ры 9,80 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60), 403-0751.....	93	ПК 60.15-6АтVT /бетон В15 (М200). объем 1.11 м ³ . расход ар-ры 38.86 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0771.....	94
ПК 27-12-6Та /бетон В15 (М200). объем 0,40 м ³ , расход ар-ры 9,21 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60). 403-0752.....	93	ПК 60.15-8АтVT /бетон В15 (М200). объем 1.11 м ³ . расход ар-ры 45,51 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0772.....	94
ПК 27-12-4Та /бетон В15 (М200). объем 0,40 м ³ , расход ар-ры 8,60 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60), 403-0753.....	93	ПК 60.15-12.5АтVT /бетон В15 (М200). объем 1,11 м ³ . расход ар-ры 64.71 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0773.....	94
ПК 25.15-8Та /бетон В15 (М200). объем 0,48 м ³ , расход ар-ры 10,02 кг/ (серия 1.141-1 вып.60), 403-2330.....	93	ПК 72.15-6АтVT /бетон В22.5 (М300). объем 1,33 м ³ . расход ар-ры 61,13 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0774.....	94
ПК 24-15-8Та /бетон В15 (М200). объем 0,48 м ³ , расход ар-ры 9,62 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60), 403-0754.....	94	ПК 72.15-8АтVT /бетон В22.5 (М300). объем 1,33 м ³ . расход ар-ры 77,12 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0775.....	94
ПК 24-15-6Та /бетон В15 (М200). объем 0,48 м ³ , расход ар-ры 8,82 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60). 403-0755.....	94	ПК 60.12-6АтVT-1 /бетон В15 (М200). объем 0,83 м ³ . расход ар-ры 31.50 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0776.....	94
ПК 24-15-4Та /бетон В15 (М200). объем 0,48 м ³ , расход ар-ры 8,48 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60), 403-0756.....	94	ПК 60.12-8АтVT-1 /бетон В15 (М200). объем 0,83 м ³ . расход ар-ры 38.60 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0777.....	94
ПК 24-12-8Та /бетон В15 (М200). объем 0,36 м ³ , расход ар-ры 8,41 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60), 403-0757.....	94	ПК 60.15-6АтVT-1 /бетон В15 (М200). объем 1,11 м ³ . расход ар-ры 39.94 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0778.....	94
ПК 24-12-6Та /бетон В15 (М200). объем 0,36 м ³ , расход ар-ры 7,80 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60). 403-0758.....	94	ПК 60.15-8АтVT-1 /бетон В15 (М200). объем 1,11 м ³ . расход ар-ры 46.60 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0779.....	94
ПК 24-12-4Та /бетон В15 (М200). объем 0,36 м ³ , расход ар-ры 7,46 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60). 403-0759.....	94	ПК 72.12-6АтVT-1 /бетон В22.5 (М300). объем 1,0м ³ , расход ар-ры 54.93 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0780.....	94
ПК 30.12-6Т /бетон В15 (М200). объем 0,42 м ³ , расход ар-ры 17,23 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0760.....	94	ПК 72.12-8АтVT-1 /бетон В22.5 (М300). объем 1,00 м ³ . расход ар-ры 67.89 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0781.....	94
ПК 30.12-8Т /бетон В15 (М200). объем 0,42 м ³ , расход ар-ры 21,43 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0761.....	94	ПК 72.15-6АтVT-1 /бетон В22.5 (М300). объем 1,33 м ³ . расход ар-ры 65.47 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0782.....	94
ПК 30.12-12,5Т /бетон В15 (М200). объем 0,42 м ³ . расход ар-ры 21,43 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0762.....	94	ПК 72.15-8АтVT-1 /бетон В22.5 (М300). объем 1,33 м ³ . расход ар-ры 81.86 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0783.....	94
ПК 60.12-6АтVT /бетон В15 (М200). объем 0,83 м ³ . расход ар-ры 30,41 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0763.....	94	ПК 32.15 /бетон В15 (М200). объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 27,3 кг/ (серия 125 п.10.4-92), 403-2102.....	94

ПК 36.15 /бетон В15 (М200). объем 0,67 м ³ , расход ар-ры 32,8 кг/ (серия 125 р.10.4-96), 403-2103	94	более 1,0 м ³ с расходом арматуры 40 кг/м ³ , 403-0863	101
ПК 64.12 /бетон В15 (М200). объем 1,05 м ³ , расход ар-ры 42,82 кг/ (серия 125 р.10.4-96), 403-2104	95	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 ³ , 403-8249	101
ПК 64.15-1у /бетон В15 (М200). объем 1,17 м ³ , расход ар-ры 69,64 кг/ (серия 125 р.10.4-92), 403-2105	95	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 ³ , 403-8250.....	101
ПК48-12-8АТVс-9 (4780х1190х220 мм) /бетон В20 (М250). объем 0,69 м ³ , расход ар-ры 20,44 кг/ (серия 1.141-19с), 403-2179.....	95	Плиты перекрытия плоские укороченные	
ПК51-12-8АТVс-9 (5080х1190х220 мм) /бетон В20 (М250). объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 23,27 кг/ (серия 1.141-19с), 403-2180.....	95	ППУ 20-12 /бетон В15 (М200). объем 0,29 м ³ , расход ар-ры 14,6 кг/ (ТУ 5842-001-05343), 403-1710.....	101
ПК54-12-8АТVс-9 (5380х1190х220 мм) /бетон В20 (М250). объем 0,78 м ³ , расход ар-ры 25,69 кг/ (серия 1.141-19с), 403-2181.....	95	ППУ 24-12 /бетон В15 (М200). объем 0,35 м ³ , расход ар-ры 17,38 кг/ (ТУ 5842-001-05343), 403-1711.....	101
ПК57-12-8АТVс-9 (5680х1190х220 мм) /бетон В20 (М250). объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 30,26 кг/ (серия 1.141-19с), 403-2182.....	95	ППУ 25-12 /бетон В15 (М200). объем 0,36 м ³ , расход ар-ры 17,56 кг/ (ТУ 5842-001-05343), 403-1712.....	101
ПК60-12-8АТVс-9 (5980х1190х220 мм) /бетон В20 (М250). объем 0,86 м ³ , расход ар-ры 37,67 кг/ (серия 1.141-19с), 403-2183.....	95	ППУ 26-12 /бетон В15 (М200). объем 0,37 м ³ , расход ар-ры 18,18 кг/ (ТУ 5842-001-05343), 403-1713.....	101
ПК63-12-8АТVс-9 (6280х1190х220 мм) /бетон В20 (М250). объем 0,90 м ³ , расход ар-ры 43,00 кг/ (серия 1.141-19с), 403-2184.....	95	ППУ 27-12 /бетон В15 (М200). объем 0,39 м ³ , расход ар-ры 18,70 кг/ (ТУ 5842-001-05343), 403-1714.....	101
ПК8-47-12-с8 (4660х1190х220 мм) /бетон В22.5 (М300). объем 0,66 м ³ , расход ар-ры 21,24 кг/ (серия 1.141-1-25), 403-2185.....	95	ППУ 28-12 /бетон В15 (М200). объем 0,40 м ³ , расход ар-ры 26,66 кг/ (ТУ 5842-001-05343), 403-1715.....	101
ПК23-12-8АIII-с9 (2260х1190х220 мм) /бетон В15 (М200). объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 33,88 кг/ (серия 1.141-1-28), 403-2186.....	95	ППУ 29-12 /бетон В15 (М200). объем 0,41 м ³ , расход ар-ры 27,73 кг/ (ТУ 5842-001-05343), 403-1716.....	102
ПК59-12-8АТV-с9 (5860х1190х220 мм) /бетон В20 (М250). объем 0,83 м ³ , расход ар-ры 43,23 кг/ (серия 1.141-1-40), 403-2187.....	95	ППУ 30-12 /бетон В15 (М200). объем 0,43 м ³ , расход ар-ры 28,52 кг/ (ТУ 5842-001-05343), 403-1717.....	102
ПК45-12-8АТV-с8 (4500х1190х220 мм) /бетон В20 (М250). объем 0,65 м ³ , расход ар-ры 32,67 кг/ (серия 1.141-1-40), 403-2188.....	95	ППУ 31-12 /бетон В15 (М200). объем 0,44 м ³ , расход ар-ры 39,64 кг/ (ТУ 5842-001-05343), 403-1718.....	102
ПК62-12-8АТ-с9 (6160х1190х220 мм) /бетон В20 (М250). объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 43,94 кг/ (серия 1.141-1-40), 403-2189.....	95	ППУ 32-12 /бетон В15 (М200). объем 0,53 м ³ , расход ар-ры 40,81 кг/ (ТУ 5842-001-05343), 403-1719.....	102
ПК56-12-10АТIV-с (5650х1190х220 мм) /бетон В20 (М250). объем 0,8 м ³ , расход ар-ры 44,35 кг/ (серия 1-041-1), 403-2190.....	95	ППУ 33-12 /бетон В15 (М200). объем 0,55 м ³ , расход ар-ры 41,93 кг/ (ТУ 5842-001-05343), 403-1720.....	102
ПК30-12-8АТV (2900х1190х220 мм) /бетон В20 (М250). объем 0,43 м ³ , расход ар-ры 36,01 кг/ (серия 1-041-1), 403-2191.....	95	ППУ 34-12 /бетон В15 (М200). объем 0,57 м ³ , расход ар-ры 43,34 кг/ (ТУ 5842-001-05343), 403-1721.....	102
ПК26-12-8АТV (2600х1190х220 мм) /бетон В20 (М250). объем 0,38 м ³ , расход ар-ры 34,41 кг/ (серия 1-041-1), 403-2192.....	95	ППУ 35-12 /бетон В15 (М200). объем 0,58 м ³ , расход ар-ры 44,46 кг/ (ТУ 5842-001-05343), 403-1722.....	102
ПК24-12-8АТV (2400х1190х220 мм) /бетон В20 (М250). объем 0,35 м ³ , расход ар-ры 34,41 кг/ (серия 1-041-1), 403-2193.....	95	ППУ 36-12 /бетон В15 (М200). объем 0,69 м ³ , расход ар-ры 45,86 кг/ (ТУ 5842-001-05343), 403-1723.....	102
ПК28-12-10АТV (2800х1190х220 мм) /бетон В20 (М250). объем 0,4 м ³ , расход ар-ры 36,01 кг/ (серия 1-041-1), 403-2194.....	95	ППУ 37-12 /бетон В15 (М200). объем 0,70 м ³ , расход ар-ры 47,02 кг/ (ТУ 5842-001-05343), 403-1724.....	102
Плиты перекрытия плоские из бетона В15 (М200). объемом		ППУ 38-12 /бетон В15 (М200). объем 0,72 м ³ , расход ар-ры 48,15 кг/ (ТУ 5842-001-05343), 403-1725.....	102
до 0,2 м ³ с расходом арматуры 40 кг/м ³ , 403-0861	101	ППУ 39-12 /бетон В15 (М200). объем 0,74 м ³ , расход ар-ры 64,56 кг/ (ТУ 5842-001-05343), 403-1726.....	102
от 0,2 до 1,0 м ³ с расходом арматуры 40 кг/м ³ , 403-0862	101		

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

ППУ 40-12 /бетон В15 (М200), объем 0,76 м ³ , расход ар-ры 66,17 кг/ (ТУ 5842-001-05343), 403-1727.....	102	(включая собственный вес) до 400 кгс/м ² с расходом арматуры до 560 кг/м ² , 403-0791 ..	95
ППУ 41-12 /бетон В15 (М200), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 71,70 кг/ (ТУ 5842-001-05343), 403-1728.....	102	более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 561 до 710 кгс/м ² с расходом арматуры до 4 кг/м ² , 403-0792	95
ППУ 42-12 /бетон В15 (М200), объем 0,90 м ³ , расход ар-ры 69,98 кг/ (ТУ 5842-001-05343), 403-1729.....	102	более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 710 до 780 кгс/м ² , 403-0793	96
ППУ 43-12 /бетон В15 (М200), объем 0,92 м ³ , расход ар-ры 71,78 кг/ (ТУ 5842-001-05343), 403-1730.....	102	более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 781 до 850 кгс/м ² , 403-0794	96
ППУ 44-12 /бетон В15 (М200), объем 0,94 м ³ , расход ар-ры 72,97 кг/ (ТУ 5842-001-05343), 403-1731.....	102	более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 851 до 950 кгс/м ² , 403-0795	96
ППУ 45-12 /бетон В15 (М200), объем 0,96 м ³ , расход ар-ры 74,57 кг/ (ТУ 5842-001-05343), 403-1732.....	102	более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 951 до 1050 кгс/м ² , 403-0796	96
ППУ 46-12 /бетон В15 (М200), объем 0,98 м ³ , расход ар-ры 90,80 кг/ (ТУ 5842-001-05343), 403-1733.....	102	более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) до 650 кгс/м ² при расходе арматуры до 6,5 кг/м ² , 403-0797	96
ППУ 47-12 /бетон В15 (М200), объем 1,01 м ³ , расход ар-ры 77,79 кг/ (ТУ 5842-001-05343), 403-1734.....	102	более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 651 до 730 кгс/м ² при расходе арматуры до 7,5 кг/м ² , 403-0798	96
Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной		более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 731 до 800 кгс/м ² при расходе арматуры до 8 кг/м ² , 403-0799	96
до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м ² и расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) до 560 кгс/м ² , 403-0784.....	95	более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 801 до 880 кгс/м ² при расходе арматуры до 9 кг/м ² , 403-0800	96
до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м ² , с расчетной распределенной нагрузкой от 561 до 710 кгс/м ² , при расходе арматуры до 4,5 кг/м ² , 403-0785.....	95	более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 881 до 1030 кгс/м ² при расходе арматуры до 10,5 кг/м ² , 403-0801	96
до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м ² , с расчетной распределенной нагрузкой от 711 до 780 кгс/м ² , при расходе арматуры до 6 кг/м ² , 403-0786.....	95	более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) свыше 1100 кгс/м ² при расходе арматуры до 12 кг/м ² , 403-0802	96
до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м ² , с расчетной распределенной нагрузкой от 781 до 850 кгс/м ² при расходе арматуры до 6 кг/м ² , 403-0787.....	95	Плиты перекрытия с ребрами из бетона В20 (М250), размером	
до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м ² , с расчетной распределенной нагрузкой от 851 до 950 кгс/м ² при расходе арматуры до 6,5 кг/м ² , 403-0788.....	95	до 9,0 м ² с расходом арматуры 40кг/м ³ , 403-0865	101
до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м ² , с расчетной распределенной нагрузкой от 951 до 1050 кгс/м ² при расходе арматуры до 7 кг/м ² , 403-0789.....	95	более 9,0 м ² с расходом арматуры 40кг/м ³ , 403-0866	101
до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м ² , с расчетной распределенной нагрузкой от 1060 до 1200 кгс/м ² при расходе арматуры до 8 кг/м ² , 403-0790.....	95	Плиты перекрытия с ребрами из бетона В20 (М250), размером до 1,5 м² с расходом арматуры 40кг/м³, 403-0864.....	
более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой		Плиты перекрытия шахт железобетонные, 403-3010.	
		Плиты плоские	

ПТ 8-11.9 /бетон В15 (М200). объем 0.079 м ³ , расход ар-ры 1.29 кг/ (серия 1.243.1-4), 403-0870.....	102	ПП10 /бетон В15 (М200). объем 0.13 м ³ . расход ар-ры 5.8 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0649	89
ПТ 12.5-11.9 /бетон В15 (М200), объем 0.079 м ³ , расход ар-ры 1.80 кг/ (серия 1.243.1-4), 403-0871.....	102	ПП11 /бетон В15 (М200). объем 0.15 м ³ . расход ар-ры 6.7 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0650	89
ПТ 8-16.14 /бетон В15 (М200). объем 0.179 м ³ , расход ар-ры 5 кг/ (серия 1.243.1-4), 403-8703	102	Плиты подоконные	
ПТ 12.5-16.14 /бетон В15 (М200). объем 0.179 м ³ , расход арматуры 7.1 кг/ (серия 1.243.1-4), 403-8704.....	102	ПОО 10.35.45-Т площадью 0.35 м ² /бетон В15 (М200). объем 0.016 м ³ . расход ар-ры 0.33 кг/ (серия 1.136.1-13), 403-0685.....	90
Плиты плоские железобетонные сборные площадью до 9 м ² , 403-9016.....	104	ПОО 13.35.45-Т площадью 0.46 м ² /бетон В15 (М200). объем 0.020 м ³ . расход ар-ры 0.63 кг/ (серия 1.136.1-13), 403-0686.....	90
Плиты плоские ПТ 12.5-8.6 /бетон В15 (М200). объем 0.038 м ³ . расход ар-ры 0.86 кг/ (серия 1.243.1-4), 403-0869.....	101	ПОО 14.35.45-Т площадью 0.50 м ² /бетон В15 (М200). объем 0.023 м ³ . расход ар-ры 0.72 кг/ (серия 1.136.1-13), 403-0687.....	90
Плиты площадью до 1 м ² для полов гражданских и производственных зданий		ПОО 16.35.45-Т-д площадью 0.56 м ² /бетон В15 (М200). объем 0.025 м ³ . расход ар-ры 0.85 кг/ (серия 1.136.1-13), 403-0688.....	90
с ровной гладкой поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 30 мм, 403-0538	84	ПОО 19.35.45-Т-д площадью 0.67 м ² /бетон В15 (М200). объем 0.030 м ³ . расход ар-ры 0.93 кг/ (серия 1.136.1-13), 403-0689.....	90
с ровной гладкой поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 35 мм. 403-0539	84	ПОО 22.35.45-Т-д площадью 0.77 м ² /бетон В15 (М200). объем 0,035 м ³ , расход ар-ры 1.03 кг/ (серия 1.136.1-13), 403-0690.....	90
с ровной гладкой поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 40 мм, 403-0540	84	ПОО 25.35.45-Т-д площадью 0.88 м ² /бетон В15 (М200). объем 0.039 м ³ . расход ар-ры 1.62 кг/ (серия 1.136.1-13), 403-0691.....	91
с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 30 мм, 403-0541.....	84	ПОО 28.35.45-Т-д площадью 0,98 м ² /бетон В15 (М200). объем 0.040 м ³ . расход ар-ры 1.77 кг/ (серия 1.136.1-13), 403-0692.....	91
с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 35 мм. 403-0542.....	84	Плиты подоконные железобетонные	
с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 40 мм. 403-0543.....	84	гладкие, 403-0679.....	90
с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 50 мм. 403-0544.....	84	на цементном или известковом вяжущем. 403-4001	90
Плиты подкладные		на белом цементе, 403-4011	90
железобетонные. 403-1102	88	с мозаичным покрытием. 403-0680.....	90
и опорные подушки. из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 70 кг/м ³ , объемом до 0.1 м ³ , 403-8168.....	89	с мозаичным покрытием. шлифованные. площадью до 0.22 м ² , 403-4003.....	90
ПП1 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м ³ . расход ар-ры 0.9 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0640.....	89	Плиты подоконные железобетонные, 403-0678	90
ПП2 /бетон В15 (М200). объем 0,03 м ³ . расход ар-ры 1.0 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0641.....	89	Плиты подоконные железобетонные. 403-9014	90
ПП3 /бетон В15 (М200). объем 0.03 м ³ . расход ар-ры 1.2 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0642.....	89	Плиты подоконные на цементном вяжущем	
ПП4 /бетон В15 (М200), объем 0.05 м ³ . расход ар-ры 1.8 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0643.....	89	с гладкой поверхностью под окраску (категория качества А2) длиной до 1450 мм. толщиной 45 мм из бетона В15. с расходом арматуры до 1кг/м ² , 403-0681.....	90
ПП5 /бетон В15 (М200). объем 0.06 м ³ . расход ар-ры 2,1 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0644.....	89	с гладкой поверхностью под окраску (категория качества А2) длиной 1600мм и более, толщиной 45 мм. из бетона В15 с расходом арматуры и закладных деталей до 2 кг/м ² , 403-0682	90
ПП6 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м ³ . расход ар-ры 2,5 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0645.....	89	с шлифованной мозаичной поверхностью. длиной до 1450 мм. толщиной 45 мм из бетона В15. с расходом арматуры до 1кг/м ² , 403-0683	90
ПП7 /бетон В15 (М200), объем 0.08 м ³ . расход ар-ры 3,9 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0646.....	89	с шлифованной мозаичной поверхностью. длиной 1600мм и более, толщиной 45 мм. из бетона В15 с расходом арматуры и закладных деталей до 2 кг/м ² , 403-0684	90
ПП8 /бетон В15 (М200), объем 0,09 м ³ . расход ар-ры 4.4 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0647.....	89	Плиты покрытий железобетонные из легких бетонов плотностью 1600 кг/м³ и более. 403-1011	103
ПП9 /бетон В15 (М200), объем 0.11 м ³ . расход ар-ры 4.9 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0648.....	89	Плиты покрытий железобетонные комплексные, утепленные слоем неармированного легкого или ячеистого бетона (плотность 300-500 кг/м³), 403-1031.....	103

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

Плиты покрытий железобетонные ребристые из тяжелого бетона. 403-0887	103	2ПГ6-4А IVT /бетон В20 (М250). объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 47,1 кг/ (серия 1.465.1-7/84), 403-0878	103
Плиты покрытий железобетонные. 403-0886	103	2ПГ6-5А IVT /бетон В22,5 (М300). объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 62,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84), 403-0879	103
Плиты покрытий и днищ круглые сборные железобетонные. 403-0910	104	2ПГ6-6А IVT /бетон В27,5 (М350). объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 68,3 кг/ (серия 1.465.1-7/84), 403-0880	103
Плиты покрытия для лесовозных дорог из бетона В22,5 (М300). длиной до 12 м. массой до 5 т (ГОСТ 21924.2-84), 403-0584	86	2ПГ6-2Ат ПИВТ /бетон В15 (М200). объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 39,5 кг/ (серия 1.465.1-7/84), 403-0881	103
лесовозных дорог ПДС3-1 /бетон В22,5 (М300). объем 0,36 м ³ , расход ар-ры 33,42 кг/ (ОСТ 13-79-85), 403-5801	86	2ПГ6-3Ат ПИВТ /бетон В15 (М200). объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 47,1 кг/ (серия 1.465.1-7/84), 403-0882	103
лесовозных дорог ПДС3-2 /бетон В22,5 (М300). объем 0,44 м ³ , расход ар-ры 33,42 кг/ (ОСТ 13-79-85), 403-5802	86	2ПГ6-4Ат ПИВТ /бетон В20 (М250). объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 56,9 кг/ (серия 1.465.1-7/84), 403-0883	103
постоянных городских дорог из бетона В22,5 (М300), с расходом арматуры (напрягаемая АIV) 80 кг/м ³ , длиной более 3 м, по ГОСТ 21924.0-84; ГОСТ 21924.1-84; ГОСТ 21924.2-84, 403-0585	86	2ПГ6-5Ат ПИВТ /бетон В22,5 (М300). объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 68,3 кг/ (серия 1.465.1-7/84), 403-0884	103
постоянных городских дорог из бетона В30 (М400), с расходом арматуры (напрягаемая АIV) 60 кг/м ³ , длиной до 3 м, по ГОСТ 21924.0-84; ГОСТ 21924.1-84; ГОСТ 21924.2-84, 403-0586	86	2ПГ6-6Ат ПИВТ /бетон В27,5 (М350). объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 74,5 кг/ (серия 1.465.1-7/84), 403-0885	103
временных автомобильных дорог промышленных предприятий переездов, из бетона В22,5 (М300), с расходом арматуры, длиной более 3 м, по ГОСТ 21924.2-84, 403-0587	86	ПР3-51.15.3 /бетон В15 (М200). объем 0,54 м ³ , расход ар-ры 37,17 кг/ (серия 1.165-6 вып.1), 403-8801	103
аэродромов ПАГ-14АтV /бетон В25 (М350), объем 1,68 м ³ , расход ар-ры 147,57 кг/ (ГОСТ 25912.1-91), 403-5820	86	ПР3-63.12.3 /бетон В15 (М200). объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 47,55 кг/ (серия 1.165-6 вып.1), 403-8802	103
Плиты покрытия и днищ круглые плоские (с отверстиями и без отверстий) из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 100 кг/м ³ , 403-8226	104	ПР3-63.15.3 /бетон В15 (М200). объем 0,67 м ³ , расход ар-ры 56,06 кг/ (серия 1.165-6 вып.1), 403-8803	103
Плиты покрытия ребристые		ПР8-58.15с /бетон В15 (М200). объем 1,05 м ³ , расход ар-ры 109,39 кг/ (серия ИИ-04-4 вып.17), 403-8804	103
2ПГ6-4АтVIT /бетон В25 (М350), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 57 кг/ (серия 1.465.1-7/84), 403-8701	102	ПР12.5-58.15с /бетон В22,5 (М300). объем 1,05 м ³ , расход ар-ры 127,21 кг/ (серия ИИ-04-4 вып.17), 403-8805	103
2ПГ6-1АтVT /бетон В15 (М200), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 32,3 кг/ (серия 1.465.1-7/84 вып.1), 403-8702	102	ИП 1-1-3 /бетон В15 (М200). объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 112,3 кг/ (серия ИИ 24-4/70), 403-8851	103
2ПГ6-2Ат VT /бетон В20 (М250), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 38,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84), 403-0872	102	ИП 1-1-4 /бетон В15 (М200). объем 0,93 м ³ , расход ар-ры 105,1 кг/ (серия ИИ 24-4/70), 403-8852	103
2ПГ6-3Ат VT /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 42,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84), 403-0873	102	ИП 1-2 /бетон В15 (М200). объем 0,89 м ³ , расход ар-ры 78,1 кг/ (серия ИИ 24-1/70), 403-8853	103
2ПГ6-4Ат VT /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 57,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84), 403-0874	102	ИП 1-3 /бетон В15 (М200). объем 0,89 м ³ , расход ар-ры 97 кг/ (серия ИИ 24-1/70), 403-8854	103
2ПГ6-5Ат VT /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 62,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84), 403-0875	102	ИП 1-3-1 /бетон В15 (М200). объем 0,89 м ³ , расход ар-ры 104,4 кг/ (серия ИИ 24-1/70), 403-8855	103
2ПГ6-2А IVT /бетон В15 (М200), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 35,5 кг/ (серия 1.465.1-7/84), 403-0876	102	ИП 1-4 /бетон В22,5 (М300). объем 0,89 м ³ , расход ар-ры 114,4 кг/ (серия ИИ 24-1/70), 403-8856	103
2ПГ6-3А IVT /бетон В15 (М200), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 42,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84), 403-0877	102	ИП 1-5 /бетон В22,5 (М300). объем 0,89 м ³ , расход ар-ры 134 кг/ (серия ИИ 24-1/70), 403-8857	103
		ИП 1-6 /бетон В22,5 (М300). объем 0,89 м ³ , расход ар-ры 178,2 кг/ (серия ИИ 24-1/70), 403-8858	103
		ИП 1-7 /бетон В15 (М200). объем 0,89 м ³ , расход ар-ры 66,1 кг/ (серия ИИ 24-1/70), 403-8859	103

ИП 2-3 /бетон В15 (М200), объем 0,81 м ³ , расход ар-ры 95,1 кг/ (серия ИИ 24-1/70), 403-8860103	Г-образные из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры до 40 кг/м ³ , объемом от 2 до 4 м ³ (для прокладки коммуникаций), 403-0921 ..105
ИП 2-5 /бетон В22,5 (М300), объем 0,81 м ³ , расход ар-ры 143,1 кг/ (серия ИИ 24-1/70), 403-8861	Плиты теплоизоляционные из керамзитового гравия на цементном вяжущем, объемной массой
ИП 2-5-1 /бетон В22,5 (М300), объем 0,81 м ³ , расход ар-ры 152,7 кг/ (серия ИИ 24-1/70), 403-8862	400 кг/м ³ , 403-0301
ИП 3-2 /бетон В15 (М200), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 62 кг/ (серия ИИ 24-1/70), 403-8863..	500 кг/м ³ , 403-0302
ИП 3-3 /бетон В15 (М200), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 79 кг/ (серия ИИ 24-1/70), 403-8864..	600 кг/м ³ , 403-0303
Плиты полированные различной формы типа «брекчия»	Плиты тротуарные бетонные гладкие, 403-9291.....
гранитные, 412-0060	20
гранитные для полов толщиной 30 мм, 412-1852	Плиты фасадные силикатные Г-образные с толщиной лицевой части 40 мм, класс В15, 403-0157
.....	21
мраморно-гранитные, 412-1855	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапециевидные из бетона В20 (М 250), объемом
мраморно-гранитные для полов толщиной 25 мм, 412-1853	от 0,5 до 1 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³ , 403-1531
Плиты пригрузочные и опорные сборные железобетонные ВЛ и ОРУ, 403-0911.....	131
Плиты проезжей части сталежелезобетонных строений для мостов на автомобильных дорогах из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 100 кг/м ³ , 403-0588	от 0,5 до 1 м ³ с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м ³ , 403-1532
86	131
Плиты ребристые плоские железобетонные сборные площадью до 9 м ² , 403-9017	от 0,5 до 1 м ³ с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м ³ , 403-1533
104	131
Плиты ребристые плоские железобетонные, 403-9036	от 0,5 до 1 м ³ с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м ³ , 403-1534
104	131
Плиты сборные железобетонные блок-ячеек, 403-9035	от 0,5 до 1 м ³ с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м ³ , 403-1535
104	131
Плиты сборные железобетонные для укладки рельсовых путей, 403-6240	от 0,5 до 1 м ³ с расходом арматуры более 40 кг/м ³ , 403-1536
86	131
Плиты сборные железобетонные под ковер, 403-9165	от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³ , 403-1537
104	131
Плиты сборные железобетонные, 403-9136	от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м ³ , 403-1538
104	131
Плиты сборные железобетонные, 403-9138	от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м ³ , 403-1539
104	131
Плиты силикатные, толщина	от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м ³ , 403-1541
65 мм, класс В15, 403-0161	131
88 мм, класс В12,5, 403-0162	от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м ³ , 403-1542
88 мм, класс В15, 403-0163	131
88 мм, класс В20, 403-0164	от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры более 40 кг/м ³ , 403-1543
20	131
Плиты стеновые	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона
плоские из бетона В22,5 (М300), с расходом арматуры до 40 кг/м ³ , размером от 2 до 12 м ² (для прокладки коммуникаций), 403-0915..	В10 (М 150), объемом до 0,2 м ³ с расходом арматуры до 10 кг/м ³ , 403-1492
105	130
плоские с вырезом по контуру из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры до 50 кг/м ³ , размером более 7 м ² (для прокладки коммуникаций), 403-0916.....	В10 (М 150), объемом до 0,2 м ³ с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м ³ , 403-1493.....
105	130
с нишами из бетона В25 (М350) с расходом арматуры до 55 кг/м ³ , объемом до 1 м ³ (для прокладки коммуникаций), 403-0917.....	В10 (М 150), объемом до 0,2 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³ , 403-1494.....
105	130
с нишами из бетона В25 (М350) с расходом арматуры до 50 кг/м ³ , объемом более 1 м ³ (для прокладки коммуникаций), 403-0918.....	В10 (М 150), объемом до 0,2 м ³ с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м ³ , 403-1495.....
105	130
доборные из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры до 50 кг/м ³ , объемом до 0,4 м ³ (для прокладки коммуникаций), 403-0919	В10 (М 150), объемом до 0,2 м ³ с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м ³ , 403-1496.....
105	130
Г-образные из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры до 50 кг/м ³ , объемом до 2 м ³ (для прокладки коммуникаций), 403-0920	В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры до 10 кг/м ³ , 403-1497
105	130
	В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м ³ , 403-1498.....
	130
	В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³ , 403-1499.....
	130
	В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м ³ , 403-1502.....
	130
	В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м ³ , 403-1503.....
	130
	В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м ³ , 403-1504.....
	130
	В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м ³ , 403-1505.....
	130

B12.5 (M 150). объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м ³ , 403-1506.....	130	B22.5 (M 300). объемом от 0,5 до 1 м ³ с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м ³ , 403-1552.....	131
B12,5 (M 150), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³ , 403-1507.....	130	B22.5 (M 300). объемом от 0,5 до 1 м ³ с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м ³ , 403-1553.....	131
B12.5 (M 150), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м ³ , 403-1508.....	130	B22.5 (M 300). объемом от 0,5 до 1 м ³ с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м ³ , 403-1554.....	131
B12.5 (M 150), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м ³ , 403-1509.....	130	B22.5 (M 300). объемом от 0,5 до 1 м ³ с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м ³ , 403-1555.....	131
B12.5 (M 150), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м ³ , 403-1511.....	130	B22.5 (M300), объемом от 0,5 до 1 м ³ с расходом арматуры более 40 кг/м ³ , 403-1556.....	131
B12,5 (M 150), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м ³ , 403-1512.....	130	B22.5 (M 300). объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³ , 403-1557.....	131
B15 (M 200), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры до 10 кг/м ³ , 403-1513.....	130	B22.5 (M 300), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м ³ , 403-1558.....	131
B15 (M 200), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м ³ , 403-1514.....	130	B22.5 (M 300), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м ³ , 403-1559.....	131
B15 (M 200), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³ , 403-1515.....	130	B22.5 (M 300). объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м ³ , 403-1561.....	131
B15 (M 200), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м ³ , 403-1516.....	130	B22.5 (M 300), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м ³ , 403-1562.....	131
B15 (M 200), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м ³ , 403-1517.....	130	B22.5 (M 300). объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры более 40 кг/м ³ , 403-1563.....	131
B15 (M 200), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м ³ , 403-1518.....	130	Плиты, 403-9131.....	20
B15 (M 200), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м ³ , 403-1519.....	130	Плотные асфальтобетоны, тип Вх марка	
B15 (M200), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры более 40 кг/м ³ , 403-1521.....	130	I, 410-0085.....	152
B15 (M 200), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры до 10 кг/м ³ , 403-1522.....	130	II, 410-0086.....	152
B15 (M 200), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м ³ , 403-1523.....	130	Площадки железобетонные лестничные с бетонным полом, 403-0940.....	107
B15 (M 200), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³ , 403-1524.....	130	Плющи, высота 0,4-0,6 м, 414-0263.....	183
B15 (M 200), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м ³ , 403-1525.....	130	Подготовительный слой балластных корыт из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 100 кг/м ³ , 403-0589.....	86
B15 (M 200), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м ³ , 403-1526.....	130	Поддоны санитарно-технические железобетонные, 403-2020.....	72
B15 (M 200), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м ³ , 403-1527.....	130	Поддоны санитарно-технические железобетонные, марка изделия ПД 12-13, 403-2022.....	72
B15 (M 200), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м ³ , 403-1528.....	130	Поддоны санитарно-технические из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 30 кг/м ³ (серия 1.188-5 вып. 10.11), 403-0348.....	72
B15 (M200), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры более 40 кг/м ³ , 403-1529.....	130	Подкладки бетонные 50x50x70, 403-0071.....	21
Плиты фундаментные ребристые, коробчатого сечения, из бетона В15 (M200), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³ , 403-1544.....	131	Подкладки бетонные, 403-9185.....	21
от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³ , 403-1545.....	131	Подпятки железобетонные, 403-1221.....	107
до 0,2 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³ , 403-1546.....	131	Подушка железобетонная, марки 150, 403-9027.....	107
более 4 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³ , 403-1547.....	131	Подушки опорные из песчаного бетона на тонкомолотом вяжущем для трубопроводов М300, 403-0134.....	21
Плиты фундаментные трапецидальные с овальной плоскостью и круглые – плоские, из бетона В15 (M 200), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³ , 403-1548.....	131	Полубалясины	
B15 (M 200), объемом от 4 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³ , 403-1549.....	131	гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм, 415-0031.....	185
B22.5 (M 300), объемом от 0,5 до 1 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³ , 403-1551.....	131	гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм, 415-0032.....	186
		цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм, 415-1031.....	186
		цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм, 415-1032.....	186
		Полурамы железобетонные, 403-0941.....	107
		Полурамы из бетона В22.5 (М300) пролетом 12 м, расчетной нагрузкой (без учета собственного веса) до 250 кгс/м ² , 403-0960.....	108

12 м, с расчетной нагрузкой 300-350 кгс/м ² , 403-0961.....	108	ПТ-45 /бетон В25 (М350). объем 0.20 м ³ . расход ар-ры 49.10 кг/ (для деревянных опор воздушных линий электропередач и связи длиной до 6 м с отверстиями и без отверстий). 403-0943.....	107
12 м, с расчетной нагрузкой 400-450 кгс/м ² , 403-0962.....	108	ПТ 43-1 /бетон В25 (М350). объем 0.13 м ³ . расход ар-ры 24.1 кг/ (серия 3.407-57/87)/ (для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи длиной до 4.25 м с отверстиями и без отверстий). 403-2135.....	107
18 м, с расчетной нагрузкой до 250 кгс/м ² , 403-0963.....	108	ПТ 43-2 /бетон В25 (М350). объем 0.13 м ³ . расход ар-ры 30.30 кг/ (для деревянных опор воздушных линий электропередач и связи длиной до 6 м с отверстиями и без отверстий). 403-0944.....	107
18 м, с расчетной нагрузкой 300-350 кгс/м ² , 403-0964.....	108	Прогоны для покрытий зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий ГОСТ 26992-86. пролетом до 6 м из бетона В30(М400) объемом до 1.5 м ³ с расходом арматуры 120 кг/м ³ , 403-7946.....	105
18 м, с расчетной нагрузкой 400-450 кгс/м ² , 403-0965.....	108	6 м из бетона В30(М400) объемом более 1.5 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³ , 403-7947.....	105
21 м, с расчетной нагрузкой до 250 кгс/м ² , 403-0966.....	108	Прогоны железобетонные, 403-0927.....	105
21 м, с расчетной нагрузкой 300-350 кгс/м ² , 403-0967.....	108	Прогоны марки	
21 м, с расчетной нагрузкой 400-450 кгс/м ² , 403-0968.....	108	ПРГ 60. 2.5-4АIII /бетон В25 (М350). объем 0.6 м ³ . расход ар-ры 133.60 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12), 403-7953.....	105
Полушпала железобетонная типа		ПРГ 60. 2.5-4АIII-1 /бетон В25 (М350). объем 0.6 м ³ . расход ар-ры 139,84 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12), 403-7954.....	105
Ш1 длиной 1100 мм, объем бетона 0,041 м ³ , расход стали 2,14 кг, 403-4007.....	132	ПРГ 60. 2.5-4АтV /бетон В25 (М350). объем 0.6 м ³ . расход ар-ры 74,16 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12), 403-7955.....	105
Ш3 длиной 1100 мм, объем бетона 0,041 м ³ , расход стали 2,14 кг (ОСТ 32.152-2000), 403-4008.....	132	ПРГ 36. 1.4-4АIII /бетон В20 (М250), объем 0,17 м ³ . расход ар-ры 27,03 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12), 403-7956.....	105
Породы карбонатные для производства минеральных порошков, применяемых в асфальтобетонных смесях, 410-0043.....	151	ПРГ 32. 1.4-4АIII /бетон В20 (М250). объем 0,15 м ³ . расход ар-ры 17,80 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12), 403-7957.....	105
Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей активированный, 410-0041.....	151	ПРГ 28. 1.3-4АIII /бетон В20 (М250), объем 0,10 м ³ . расход ар-ры 17,71 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12). 403-7958.....	105
неактивированный, 410-0042.....	151	ПРГ 36. 1.4-4АIV /бетон В20 (М250). объем 0,17 м ³ . расход ар-ры 19,56 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12), 403-7959.....	105
из основных доменных шлаков, 410-0045.....	151	ПРГ 32. 1.4-4АIV /бетон В20 (М250). объем 0,15 м ³ . расход ар-ры 15,52 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12), 403-7960.....	105
Поручни		ПРГ 28. 1.3-4АIV /бетон В20 (М250). объем 0,10 м ³ . расход ар-ры 13,70 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12), 403-7961.....	105
гипсовые шириной до 250 мм, 415-0321.....	188	ПР 60.4.4-4Т /бетон В22,5 (М300). объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 149,25 кг/ (серия 1.225.1-3), 403-6706.....	106
цементные шириной до 250 мм, 415-1321.....	188	П40-28п АIII /бетон В20 (М250). объем 0,1 м ³ , расход ар-ры 18,00 кг/ (серия 1.225-2 вып.5), 403-6707.....	106
Приставки железобетонные для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи, 403-3001.....	107	П40-32п АIII /бетон В15 (М200). объем 0,153 м ³ , расход ар-ры 20,20 кг/ (серия 1.225-2 вып.5). 403-6708.....	106
Приставки железобетонные, 403-9062.....	107	П40-36п АIII /бетон В20 (М250). объем 0,171 м ³ , расход ар-ры 25,60 кг/ (серия 1.225-2 вып.5). 403-6709.....	106
Приставки железобетонные, 403-9063.....	107		
Приставки сборные железобетонные			
из бетона В25 (М 350) с расходом арматуры 240 кг/м ³ (для деревянных опор воздушных линий электропередач и связи длиной до 6 м с отверстиями и без отверстий), 403-0942.....	107		
ПТ 33-1 /бетон В25 (М350), объем 0,066 м ³ , расход ар-ры 14,2 кг/ (серия 3.407-57/87)/ (для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи длиной до 3,25 м с отверстиями и без отверстий), 403-2113.....	107		
ПТ 33-2 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м ³ . расход ар-ры 14,5 кг/ (серия 3.407-57/87)/ (для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи длиной до 3.25 м с отверстиями и без отверстий), 403-2114.....	107		
ПТ 33-3 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м ³ . расход ар-ры 18,6 кг/ (серия 3.407-57/87)/ (для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи длиной до 3.25 м с отверстиями и без отверстий), 403-2115.....	107		
ПТ 33-4 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м ³ . расход ар-ры 23,4 кг/ (серия 3.407-57/87)/ (для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи длиной до 3.25 м с отверстиями и без отверстий), 403-2116.....	107		

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

П40-60п АИИ /бетон В25 (М300), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 134,50 кг/ (серия 1.225-2 вып.5), 403-6710.....	106	до 0,3 м ³ с расходом арматуры 60 кг/м ³ , 403-8173	35
Пролетное строение длиной 11,5м плитное объемом бетона 13,50м ³ с расходом стали 3395кг, бетон В35 (серия 3.501-108, инв.№557/11), 403-2057.....	106	от 0,3 до 0,5 м ³ с расходом арматуры 60 кг/м ³ , 403-8174	35
Пролетное строение длиной 11,5м ребристое объемом бетона 10,00м ³ с расходом стали 2802кг, бетон В27,5 (серия 3.501-108, инв.№557/11), 403-2055 .	106	более 0,5 м ³ с расходом арматуры 60 кг/м ³ , 403-8175	35
Пролетное строение длиной 13,5м плитное объемом бетона 18,75м ³ с расходом стали 4701кг, бетон В35 (серия 3.501-108, инв.№557/11), 403-2056.....	106	Прочие приставки трапецидальные и прямоугольные из бетона В22.5 (М 300) с расходом арматуры 220 кг/м ³ (для деревянных опор воздушных линий электропередач и связи длиной до 6 м с отверстиями и без отверстий), 403-0945	107
Пролетное строение длиной 13,5м ребристое объемом бетона 13,12м ³ с расходом стали 3680кг, бетон В27,5 (серия 3.501-108, инв.№557/11), 403-2054 .	106	Птелей-вязовик, высота 1,25-1,5 м, 414-0213	183
Пролетное строение длиной 16,5м ребристое объемом бетона 17,65м ³ с расходом стали 5360кг, бетон В27,5 (серия 3.501-108, инв.№557/11), 403-2053 .	106	Пузыреплодник калинолистный, высота 1,25-1,5 м, 414-0214.....	183
Пролетное строение длиной 9,5м плитное объемом бетона 9,30м ³ с расходом стали 2347кг, бетон В35 (серия 3.501-108, инв.№557/11), 403-2058.....	106	Пырей, 414-0313	185
Пролетное строение преднапряженное длиной 23,6м объемом бетона 30,9м ³ с расходом стали 6275кг, бетон В35 (серия 3.501-91, инв.№556/14), 403-2052	106	Разделительные стенки балконов и лоджий сплошные, из бетона В 12,5 (М150) с расходом арматуры до 25 кг/м ³ длиной до 3 м, 403-0410	78
Проступи накладные		Райграс, 414-0315	185
1 ЛН 12.3 /бетон В25 (М350), объем 0,017 м ³ , расход ар-ры 0,32 кг/ (серия 1.050.9-4.93), 403-1247	123	Ракитник золотой дождь, высота 1,25-1,5 м, 414-0206	183
1 ЛН 13.3 /бетон В25 (М350), объем 0,019 м ³ , расход ар-ры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93), 403-1248	123	Ракитник удлиненный, высота 1,25-1,5 м, 414-0207	183
2 ЛН 14.3 /бетон В25 (М350), объем 0,018 м ³ , расход ар-ры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93), 403-1249	123	Рамы железобетонные, 403-0946	107
2 ЛН 14.5 /бетон В25 (М350), объем 0,026 м ³ , расход ар-ры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93), 403-1250	123	Раствор асбоцементный, 402-0064.....	12
2 ЛН 13.3 /бетон В25 (М350), объем 0,018 м ³ , расход ар-ры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93), 403-1251	123	Раствор асбоцементный, 402-9086.....	12
2 ЛН 13.5 /бетон В25 (М350), объем 0,025 м ³ , расход ар-ры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93), 403-1252	123	Раствор глинистый, 402-0055.....	12
2 ЛН 12.3 /бетон В25 (М350), объем 0,017 м ³ , расход ар-ры 0,35 кг/ (серия 1.050.9-4.93), 403-1253	123	Раствор глинистый, 402-9003	12
2 ЛН 12.5 /бетон В25 (М350), объем 0,024 м ³ , расход ар-ры 0,35 кг/ (серия 1.050.9-4.93), 403-1254	123	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, 402-0061	11
2 ЛН 9.5 /бетон В25 (М350), объем 0,017 м ³ , расход ар-ры 0,272 кг/ (серия 1.050.9-4.93), 403-1255.....	123	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, 402-9071	11
2 ЛН 9.6 /бетон В25 (М350), объем 0,020 м ³ , расход ар-ры 0,33 кг/ (серия 1.050.9-4.93), 403-1256	123	Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки	
Проступи накладные железобетонные, 403-1245	123	10, 402-0021	11
Проступи накладные с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки, из бетона В25 (М350) с расходом арматуры до кг/м ³ ГОСТ 9818-85*, 403-1246.....	123	25, 402-0022	11
Проходные и разветвительные колодцы кабельной канализации из бетона В 15 (М200) объемом		50, 402-0023	11
		75, 402-0024	11
		100, 402-0025	11
		150, 402-0026	11
		200, 402-0027	11
		Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки	
		10, 402-0011	11
		25, 402-0012	11
		50, 402-0013	11
		75, 402-0014	11
		100, 402-0015	11
		150, 402-0016	11
		200, 402-0017	11
		Раствор готовый кладочный цементный марки	
		25, 402-0001	11
		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 кладочный, 402-9070.....	11
		Раствор готовый отделочный легкий	

цементно-известковый, 402-0088	12	12 см. расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) – 1150 кг/м ² , пролетом 3 м (ГОСТ 21506-87), 403-0890	104
известковый, 402-0089	12		
Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3, 402-0078	12	13 см. расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) – 1150 кг/м ² , пролетом 3 м (ГОСТ 21506-87), 403-0891	104
цементный 1:2, 402-0079	12		
цементный 1:1, 402-0080	12		
цементно-известковый 1:1:9, 402-0081	12	Резервуар пожарный, марки 2ПР.4ПР (2980x5980 мм) /бетон В22.5 W6 (М300), объем 1.82 м ³ , расход арматуры 298.11 кг/, 403-2063	108
цементно-известковый 1:1:8, 402-0082	12		
цементно-известковый 1:1:6, 402-0083	12	ПС (2980x4800 мм) /бетон В15 W4 (М200), объем 2.7 м ³ , расход арматуры 320.40 кг/, 403-2064	108
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 готовый отделочный, 402-9060	12	ПС (2880x3600 мм) /бетон В15 W4 (М200), объем 1.71 м ³ , расход арматуры 178.74 кг/, 403-2065	108
Раствор грунтовый (шлам), 402-0056	12		
Раствор грунтовый (шлам), 402-9010	12		
Раствор декоративный (с каменной крошкой), 402-0052	12	1Кр36 (3530x350x200 мм) /бетон В22,5 W6 (М300), объем 0.26 м ³ , расход арматуры 49.5 кг/, 403-2066	108
Раствор декоративный (с каменной крошкой), 402-9021	12		
Раствор декоративный, 402-9020	12	1Кр48 (4780x350x200 мм) /бетон В22.5 W6 (М300), объем 0.35 м ³ , расход арматуры 58.01 кг/, 403-2067	108
Раствор известково-гипсовый, 402-0051	12		
Раствор кладочный Ветонит "Jeres 140", цвет белый, 402-0265	11	ФР (1500x2100x600 мм) /бетон В15 W6 (М200), объем 0.77 м ³ , расход арматуры 40.34 кг/, 403-2068	108
"Nattas 150", цвет белый, 402-0266	12		
"Olos 141", цвет серый, 402-0267	12	Решетки гипсовые вентиляционные площадью до 0.1 м ² , 415-0351	188
"Mutus 152", цвет серый, 402-0268	12		
"Viipus 156", цвет серый, 402-0269	12	гипсовые вентиляционные площадью до 0.4 м ² , 415-0352	188
"Vuontis 155", цвет серый, 402-0270	12		
"Menes 157", 402-0271	12	гипсовые вентиляционные площадью до 0.5 м ² , 415-0353	188
"Maares 153", 402-0272	12		
"Kilpis 154", цвет желтый, 402-0273	12	Решетки железобетонные перекрытия каналов навозоудаления (решетчатые полы) из бетона В 30 (М400) с расходом арматуры 50 кг/м ³ , 403-0913	105
"Ropis 149", цвет коричневый, 402-0274	12		
"Pallas 159", цвет красный, 402-0275	12	Решетки железобетонные перекрытия каналов навозоудаления, 403-0912	104
"Onpas 144", цвет красный, 402-027	12	Решетки колосниковые для очистных сооружений, из бетона В 22.5 (М300) с расходом арматуры 60 кг/м ³ , 403-8253	105
Раствор клеяще-армирующий Saratect Kleber Und Spachtelmasse 190 Rapid, для теплоизоляционных плит, создания армированных слоев (Carogol, Германия), 402-0054	12	Ригели двутавровые длиной более 9 м, объемом до 1.5 м ³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м ³ , 403-7972	109
Раствор металоцементный марки 500, 402-0062	12		
Раствор металоцементный марки 500, 402-9072	12	от 1.5 до 4.0 м ³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м ³ , 403-7973	109
Раствор огнеупорный, 402-0058	12	более 4 м ³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м ³ , 403-7974	109
Раствор огнеупорный, 402-9040	12	Ригели железобетонные для перекрытий, 403-0970	108
Раствор тампонажный, 402-0053	12	Ригели железобетонные, 403-0969	108
Раствор тампонажный, 402-9001	12	Ригели марки РДП4.26-60 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м ³ , расход ар-ры 44.56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1), 403-7975	109
Раствор тяжелый цементный, 402-9073	12		
Раствор цементно-глиняный, 402-9075	13	РДП4.26-90 /бетон В25 (М350), объем 0.45 м ³ , расход ар-ры 57.11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1), 403-7976	109
Раствор цементно-известковый М50, 402-9078	13		
Раствор цементный М100, 402-9061	11	РДП4.26-110 /бетон В25 (М350), объем 0.45 м ³ , расход ар-ры 58.71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1), 403-7977	109
Раствор цементный марки 200, 402-9062	13		
Раствор цементный, 402-9050	12	РДП4.56-50АТУ /бетон В30 (М400), объем 1.02 м ³ , расход ар-ры 115.43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1), 403-7978	109
Ребристые и часторебристые панели и настилы, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) –1050 кг/м ² приведенной толщиной 12 см, 403-0892	104		
Ребристые и часторебристые панели и плиты перекрытия, приведенной толщиной 8 см, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) – 1150 кг/м ² , пролетом 3 м (ГОСТ 21506-87), 403-0888	103		
10 см, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) – 1150 кг/м ² , пролетом 3 м (ГОСТ 21506-87), 403-0889	103		

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

РДП4.56-60АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,02 м ³ , расход ар-ры 125,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1), 403-7979	109	РЛП4.56-45 /бетон В30 (М400), объем 0,76 м ³ , расход ар-ры 152,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1), 403-7996	109
РДП4.56-70АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,02 м ³ , расход ар-ры 144,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1), 403-7980	109	РЛП4.56-60 /бетон В35 (М450), объем 0,76 м ³ , расход ар-ры 192,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1), 403-7997	109
РДП4.56-70АтV /бетон В30 (М400), объем 1,02 м ³ , расход ар-ры 161,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.3-11), 403-8364	109	РЗ.26 /бетон В25(М350), объем 0,14 м ³ , расход ар-ры 19,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1), 403-7998	110
РДП4.56-90АТУ /бетон В35 (М450), объем 1,02 м ³ , расход ар-ры 176,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1), 403-7981	109	РЗ.56 /бетон В25(М350), объем 0,30 м ³ , расход ар-ры 36,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1), 403-7999	110
РДП4.56-110АТУ /бетон В35 (М450), объем 1,02 м ³ , расход ар-ры 214,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1), 403-7982	109	РДП6.86-50АТУ /бетон В30 (М400), объем 2,35 м ³ , расход ар-ры 263,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0971	110
РДП4.57-70АтV /бетон В30 (М400), объем 1,04 м ³ , расход ар-ры 162,6 кг/ (серия 1.020-1/83 вып.3-1), 403-8363	109	РДП6.86-70АТУ /бетон В30 (М400), объем 2,35 м ³ , расход ар-ры 374,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0972	110
РДП4.68-50АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,25 м ³ , расход ар-ры 163,81 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1), 403-7983	109	РДП6.86-90АТУ /бетон В40 (М550), объем 2,35 м ³ , расход ар-ры 468,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0973	110
РДП4.68-60АТУ /бетон В35 (М450), объем 1,25 м ³ , расход ар-ры 203,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1), 403-7984	109	РДП6.86-110АТУ /бетон В40 (М550), объем 2,35 м ³ , расход ар-ры 551,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0974	110
РДП4.68-70АТУ /бетон В35 (М450), объем 1,25 м ³ , расход ар-ры 238,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1), 403-7985	109	РДП6.56-50АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,51 м ³ , расход ар-ры 123,30 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0975	110
РОП4.26-40 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м ³ , расход ар-ры 52,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1), 403-7986	109	РДП6.56-70АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,51 м ³ , расход ар-ры 136,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0976	110
РОП4.26-60 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м ³ , расход ар-ры 58,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1), 403-7987	109	РДП6.56-90АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,51 м ³ , расход ар-ры 167,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0977	110
РОП4.56-30 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м ³ , расход ар-ры 119,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1), 403-7988	109	РДП6.56-110АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,51 м ³ , расход ар-ры 197,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0978	110
РОП4.56-40 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м ³ , расход ар-ры 121,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.3-11), 403-8366	109	РДП 6.26-50 /бетон В22,5 (М300), объем 0,66 м ³ , расход ар-ры 53,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0979	110
РОП4.56-40 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м ³ , расход ар-ры 133,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1), 403-7989	109	РДП 6.26-70 /бетон В22,5 (М300), объем 0,66 м ³ , расход ар-ры 59,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0980	110
РОП4.56-40 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м ³ , расход ар-ры 169,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1), 403-7990	109	РДП 6.26-110 /бетон В22,5 (М300), объем 0,66 м ³ , расход ар-ры 65,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0981	110
РОП4.56-60 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м ³ , расход ар-ры 193,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1), 403-7991	109	РОП6.86-30АТУ /бетон В30 (М400), объем 2,00 м ³ , расход ар-ры 261,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0982	110
РОП4.57-45 /бетон В30 (М400), объем 0,83 м ³ , расход ар-ры 164,95 кг/ (серия 1.020-1/83 вып.3-1), 403-8365	109	РОП6.86-40АТУ /бетон В30 (М400), объем 2,00 м ³ , расход ар-ры 294,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0983	110
РОП4.68-30 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м ³ , расход ар-ры 235,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1), 403-7992	109	РОП6.86-60АТУ /бетон В40 (М550), объем 2,00 м ³ , расход ар-ры 375,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0984	110
РОП4.68-40 /бетон В35 (М450), объем 0,94 м ³ , расход ар-ры 293,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1), 403-7993	109	РОП6.86-60АТУ-ф /бетон В40 (М550), объем 2,00 м ³ , расход ар-ры 459,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0985	110
РЛП4.26-45 /бетон В25(М350), объем 0,34 м ³ , расход ар-ры 49,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1), 403-7994	109	РОП6.56-40АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,34 м ³ , расход ар-ры 136,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0986	110
РЛП4.26-60 /бетон В25(М350), объем 0,34 м ³ , расход ар-ры 53,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1), 403-7995	109	РОП6.56-60АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,34 м ³ , расход ар-ры 181,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0987	110

РОП6.26-60 /бетон В22.5 (М300). объем 0.58 м ³ , расход ар-ры 63,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0988.....	110	РДР 6.26-110-т /бетон В22.5(М300). объем 0,70 м ³ , расход ар-ры 68,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1017.....	111
РЛП6.56-45АТУ /бетон В30 (М400). объем 1.06 м ³ , расход ар-ры 145,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0989.....	110	РДР 6.26-180-т /бетон В22.5 (М300). объем 0.70 м ³ . расход ар-ры 82.20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1018.....	111
РЛП6.56-60АТУ /бетон В30 (М400). объем 1.06 м ³ , расход ар-ры 185,30 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0990.....	110	РОР6.86-30АТУ /бетон В30 (М400). объем 2.05 м ³ . расход ар-ры 261,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1019.....	111
РЛП6.26-60 /бетон В22.5 (М300). объем 0.48 м ³ , расход ар-ры 62,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0991.....	110	РОР6.86-60АТУ /бетон В40 (М550). объем 2.05 м ³ . расход ар-ры 374,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1021.....	111
РДР 6.86-50 АтV /бетон В30 (М400). объем 2.19 м ³ . расход ар-ры 274,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0992.....	110	РОР6.86-60АТУ-ф /бетон В40 (М550). объем 2.05 м ³ . расход ар-ры 459,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1022.....	111
РДР 6.86-70 АтV /бетон В30 (М400). объем 2.19 м ³ . расход ар-ры 385,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0993.....	110	РОР6.56-40АТУ /бетон В30 (М400). объем 1,30 м ³ . расход ар-ры 134,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1023.....	111
РДР 6.86-90 АтV /бетон В40 (М550). объем 2,19 м ³ . расход ар-ры 479,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0994.....	110	РОР6.56-60АТУ /бетон В30 (М400). объем 1,30 м ³ . расход ар-ры 176,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1024.....	111
РДР 6.86-110 АтV /бетон В40 (М550). объем 2,19 м ³ . расход ар-ры 562,30 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0995.....	110	РОР6.56-75АТУ /бетон В30 (М400). объем 1,30 м ³ . расход ар-ры 205,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1025.....	111
РДР 6.56-50 АтV /бетон В30 (М400). объем 1,43 м ³ . расход ар-ры 129,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0996.....	110	РОП6.56-100АТУ /бетон В40 (М550). объем 1,30 м ³ . расход ар-ры 227,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1026.....	111
РДР 6.56-70 АтV /бетон В30 (М400). объем 1,43 м ³ . расход ар-ры 142,30 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0997.....	110	РОР6.56-40АТУ-т /бетон В30 (М400). объем 1,30 м ³ . расход ар-ры 152,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1027.....	111
РДР 6.56-90 АтV /бетон В30 (М400). объем 1,43 м ³ . расход ар-ры 173,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0998.....	110	РОР6.56-60АТУ-т /бетон В30 (М400). объем 1,30 м ³ . расход ар-ры 178,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1028.....	111
РДР 6.56-110 АтV /бетон В30 (М400). объем 1,43 м ³ . расход ар-ры 203,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0999.....	110	РОР6.56-75АТУ-т /бетон В30 (М400). объем 1,30 м ³ . расход ар-ры 210,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1029.....	111
РДР 6.56-145 АтV /бетон В30 (М400). объем 1,43 м ³ . расход ар-ры 250,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1006.....	110	РОР6.56-100АТУ-т /бетон В40 (М550). объем 1,30 м ³ . расход ар-ры 230,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1032.....	111
РДР 6.56-180 АтV /бетон В40 (М550). объем 1,43 м ³ . расход ар-ры 288,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1007.....	111	РОР 6.26-60 /бетон В22,5 (М300). объем 0,60 м ³ , расход ар-ры 60,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1033.....	111
РДР 6.56-70 АтV-т /бетон В30 (М400). объем 1,43 м ³ . расход ар-ры 150,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1008.....	111	РОР 6.26-60-т /бетон В22,5 (М300). объем 0,60 м ³ . расход ар-ры 63,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1034.....	111
РДР 6.56-90 АтV-т /бетон В30 (М400). объем 1,43 м ³ . расход ар-ры 185,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1009.....	111	РОР 6.26-100-т /бетон В22,5 (М300). объем 0,60 м ³ . расход ар-ры 77,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1035.....	111
РДР 6.56-110 АтV-т /бетон В30 (М400). объем 1,43 м ³ . расход ар-ры 201,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1012.....	111	РЛР6.56-45АТУ /бетон В30 (М400). объем 1,05 м ³ . расход ар-ры 142,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1036.....	111
РДР 6.56-145 АтV-т /бетон В30 (М400). объем 1,43 м ³ . расход ар-ры 255,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1013.....	111	РЛР6.56-60АТУ /бетон В30 (М400). объем 1,05 м ³ . расход ар-ры 183,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1037.....	111
РДР 6.56-180 АтV-т /бетон В40 (М550). объем 1,43 м ³ . расход ар-ры 293,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1014.....	111	РЛР6.56-100АТУ /бетон В40 (М550). объем 1,05 м ³ . расход ар-ры 208,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1038.....	111
РДР 6.26-50 /бетон В22.5 (М300). объем 0.70 м ³ , расход ар-ры 55,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1015.....	111	РЛР6.56-45АТУ-т /бетон В30 (М400). объем 1,05 м ³ . расход ар-ры 145,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1039.....	111
РДР 6.26-70 /бетон В22,5(М300). объем 0,70 м ³ , расход ар-ры 67,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1016.....	111	РЛР6.56-60АТУ-т /бетон В30 (М400). объем 1,05 м ³ . расход ар-ры 182,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1040.....	111

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

РЛР6.56-100АТУ-т/бетон В40 (М550), объем 1.05 м ³ , расход ар-ры 212.50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1041 111	2Р6.2.23-4-с (2240x595x580 мм) /бетон В25 (М350), объем 0.53 м ³ , расход ар-ры 76.8 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1), 403-1753 112
РЛР 6.26-60 /бетон В22.5 (М300), объем 0.50 м ³ , расход ар-ры 58.40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1042..... 111	1Р6.2.23-4-с (2240x497x580 мм) /бетон В25 (М350), объем 0.47 м ³ , расход ар-ры 81.9 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1), 403-1754 112
РЛР 6.26-60-т /бетон В22.5 (М300), объем 0.50 м ³ , расход ар-ры 60,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1043 111	РП6.2.23-4-с (2240x400x580 мм) /бетон В25 (М350), объем 0.40 м ³ , расход ар-ры 75.5 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1), 403-1755 112
РЛР 6.26-100-т /бетон В22.5 (М300), объем 0.50 м ³ , расход ар-ры 74,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1044 112	1РП6.2.53-7-с (5240x497x600 мм) /бетон В25 (М350), объем 1.20 м ³ , расход ар-ры 171.3 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1), 403-1756 112
1Р4.53-6-с (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м ³ , расход ар-ры 191,3 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1), 403-1736 112	РП6.2.53-7-с (5240x400x600 мм) /бетон В25 (М350), объем 1,0 м ³ , расход ар-ры 147,7 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1), 403-1757 112
2Р4.53-7-с (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 190,4 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1), 403-1737 112	Ригели многостоечных опор из бетона класса В25. W6, F300 с расходом арматуры 142.34 кг/м ³ , 403-2009 108
2Р4.53-7-с* (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 195,6 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1), 403-1738..... 112	Ригели одностоечных опор из бетона класса В25. W6, F300 с расходом арматуры 153.45 кг/м ³ , 403-2008 108
1РП4.53-6-с (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м ³ , расход ар-ры 191,3 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1), 403-1739..... 112	Ригели сборные железобетонные ВЛ и ОРУ, 403-2351 109
1РП4.53-6-с* (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м ³ , расход ар-ры 205,8 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1), 403-1740..... 112	Ригели тавровые и с полками длиной до 6 м. объемом до 1,5 м ³ из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м ³ , 403-7962 112
РП4.53-4-с (5240x400x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,70 м ³ , расход ар-ры 132,6 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1), 403-1741..... 112	до 6 м. объемом от 1,5 до 2,0 м ³ из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м ³ , 403-7963 112
1Р4.53-5-с (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м ³ , расход ар-ры 181,5 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1), 403-1742 112	до 6 м. объемом более 2 м ³ из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м ³ , 403-7964... 112
2Р4.53-6-с (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 194,2 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1), 403-1743 112	от 6 до 9 м. объемом до 1,5 м ³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м ³ , 403-7965 112
1РП4.53-5-с (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м ³ , расход ар-ры 181,5 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1), 403-1744..... 112	от 6 до 9 м. объемом от 1,5 до 2,0 м ³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м ³ , 403-7966 112
1РП4.53-5-с* (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м ³ , расход ар-ры 198,1 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1), 403-1745..... 112	от 6 до 9 м. объемом от 2 до 4 м ³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м ³ , 403-7967 112
1Р4.53-4-с (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м ³ , расход ар-ры 152,4 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1), 403-1746 112	от 6 до 9 м. объемом более 4 м ³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м ³ , 403-7968 112
2Р4.53-4-с (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 142,3 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1), 403-1747 112	более 9 м, объемом до 1,5 м ³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м ³ , 403-7969 112
2Р4.23-4-с (2240x565x430 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,34 м ³ , расход ар-ры 68,4 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1), 403-1748 112	более 9 м, объемом от 1,5 до 2,0 м ³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м ³ , 403-7970 112
1Р4.23-4-с (2240x482x430 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,30 м ³ , расход ар-ры 74,9 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1), 403-1749 112	более 9 м: объемом более 2 м ³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м ³ , 403-7971 113
1РП4.23-4-с (2240x482x430 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,30 м ³ , расход ар-ры 74,3 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1), 403-1750..... 112	Ригели, прогоны, балки прямоугольные длиной до 3,0 м, объемом до 0,5 м ³ из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м ³ , 403-7948 108
РП4.23-4-с (2240x400x430 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,27 м ³ , расход ар-ры 67,5 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1), 403-1751..... 112	длиной более 3 до 6 м, объемом до 0,5 м ³ из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м ³ , 403-7949..... 108
2Р6.2.53-7-с (5240x595x600 мм) /бетон В25 (М350), объем 1,30 м ³ , расход ар-ры 205,0 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1), 403-1752..... 112	длиной от 6 до 9 м, объемом до 1 м ³ из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м ³ , 403-7950 108

длинной от 6 до 9 м, объемом более 1 до 1.5 м ³ из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м ³ , 403-7951.....	109	раздельные площадью пола 4.0 м ² без комплектации сантехническим и электротехническим оборудованием, без облицовки поверхности пола и установки дверных блоков. 403-0342.....	72
объемом более 1.5 м ³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м ³ , 403-7952.....	109	раздельные 1 СК 24л(пр)-Т. без сантехнического и электротехнического оборудования, облицовки поверхности пола и дверных блоков /бетон кабины В 12.5 (М150), днища В15 (М200). объем 1.36 м ³ , расход ар-ры 53.3 кг/ (серия 1.188-5 вып 10.11), 403-0343	72
Роза краснолистная (шиповник), высота 1.25-1.5 м. 414-0208.....	184	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 ³ , расход ар-ры 63.0 кг/ (серия 1.188-5 вып 10.11), 403-0344	72
Роза кустовая, высота 0.3-0.4 м. 414-0281.....	184	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 ³ , расход ар-ры 47,2 кг/ (серия 1.188-5 вып 10.11), 403-0345	72
Роза полштамбовая, высота 0.3-0.4 м. 414-0282.....	184	совмещенные площадью пола 3,5 м ² без комплектации сантехническим и электротехническим оборудованием, без облицовки поверхности пола и установки дверных блоков, 403-0346.....	72
Роза штамбовая, высота 0.3-0.4 м. 414-0283.....	184	СК13 (2730x2500x1600 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,49 м ³ , расход ар-ры 97,07 кг/. 403-1679	72
Роза, высота 1.25-1.5 м. 414-0221.....	184	СК16 (2080x2500x1820 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,104 м ³ , расход ар-ры 86,74 кг/. 403-1680	72
Розетки гипсовые		Сборные конструкции, 403-9003	21
кессонные круглые диаметром до 200 мм. 415-0331.....	188	Сваи железобетонные	
кессонные круглые диаметром до 300 мм. 415-0332.....	188	С 30.30-1,2,3 /бетон В15 (М200), объем 0.28 м ³ , расход ар-ры 14.70 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1091.....	114
потолочные круглые диаметром до 500 мм. 415-0341.....	188	С 40.30-1.2 /бетон В15 (М200). объем 0,37 м ³ , расход ар-ры 17.90 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1092.....	114
потолочные круглые диаметром до 750 мм. 415-0343.....	188	С 50.30-1,2,3 /бетон В15 (М200), объем 0.46 м ³ , расход ар-ры 21.10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1093.....	114
потолочные круглые диаметром до 800 мм. 415-0342.....	188	С 50.30-4,5,6 /бетон В15 (М200), объем 0.46 м ³ , расход ар-ры 26,80 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1094.....	114
потолочные круглые диаметром до 1750 мм. 415-0344.....	188	С 60.30-2,3 /бетон В15 (М200). объем 0,55 м ³ , расход ар-ры 24.30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1095.....	114
Розетки цементные		С 60.30-5,6 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м ³ , расход ар-ры 31.10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1096.....	114
кессонные круглые диаметром до 200 мм. 415-1331.....	188	С 60.30-7,8 /бетон В20 (М250), объем 0,55 м ³ , расход ар-ры 39,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1097.....	114
кессонные круглые диаметром до 300 мм. 415-1332.....	188	С 70.30-4,5,6 /бетон В15 (М200). объем 0.64 м ³ , расход ар-ры 36,00 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1098.....	114
потолочные круглые диаметром до 500 мм. 415-1341.....	188		
потолочные круглые диаметром до 800 мм. 415-1342.....	188		
Ростверки железобетонные свайные для фундаментов металлических опор контактной сети с гибкими поперечинами, 403-0948	107		
Ростверки железобетонные, 403-0947	107		
Ростверки железобетонные, 403-9024	107		
Рябина дуболистная с кроной 2-3 года, высота 1,5-3 м, 414-0064.....	181		
Рябина дуболистная с кроной 4-6 лет, высота 1,5-3 м. 414-0065.....	181		
Рябина привитая, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м. 414-0032.....	181		
Рябина черноплодная с кроной 2-3 года, высота 1,5-3 м, 414-0095	181		
Рябина черноплодная с кроной 4-6 лет, высота 1,5-3 м, 414-0096.....	181		
Рябина, крупномерная (с комом земли 1,2x1,2 м), высота 3.5-4 м, 414-0011	181		
Рябина, средний размер, высота 3,0-3,5 м. 414-0052	181		
Саженьцы, 414-9200.....	184		
Саженьцы, 414-9210.....	184		
Самовыравнивающая смесь для полов Ветонит "Ваатери Файн", 402-0306.....	14		
Самовыравнивающая смесь для полов Ветонит "Плаано Плюс", 402-0308.....	14		
Самшит вечнозеленый (шар), высота 0,4-0,5 м, 414-0280	183		
Самшит вечнозеленый, 414-0279	183		
Сантехкабины			

С 70.30-8 /бетон В20 (М250), объем 0,64 м ³ , расход ар-ры 45,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1099 114	С 110.30-10 /бетон В20 (М250), объем 1,00 м ³ , расход ар-ры 104,0 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1127 115
С 70.30-9 /бетон В20 (М250), объем 0,64 м ³ , расход ар-ры 56,00 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1105 114	С 110.30-11 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м ³ , расход ар-ры 125,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1128 115
С 80.30-4,5,6 /бетон В20 (М250), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 40,40 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1106 115	С 110.30-12 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м ³ , расход ар-ры 148,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1129 115
С 80.30-8 /бетон В20 (М250), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 50,90 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1107 115	С 110.30-13 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м ³ , расход ар-ры 187,60 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1130 115
С 80.30-9 /бетон В20 (М250), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 63,20 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1108 115	С 120.30-8 /бетон В20 (М250), объем 1,09 м ³ , расход ар-ры 74,00 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1132 115
С 80.30-10 /бетон В20 (М250), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 77,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1109 115	С 120.30-9 /бетон В20 (М250), объем 1,09 м ³ , расход ар-ры 92,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1133 115
С 80.30-11 /бетон В25 (М350), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 92,50 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1110 115	С 120.30-10 /бетон В20 (М250), объем 1,09 м ³ , расход ар-ры 112,7 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1134 115
С 90.30-5,6 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 44,60 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1112 115	С 120.30-11 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м ³ , расход ар-ры 135,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1135 115
С 90.30-8 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 56,50 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1113 115	С 120.30-12 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м ³ , расход ар-ры 161,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1136 115
С 90.30-9 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 70,20 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1114 115	С 120.30-13 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м ³ , расход ар-ры 203,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1137 115
С 90.30-10 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 85,80 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1115 115	С 120.35-8 /бетон В20 (М250), объем 1,49 м ³ , расход ар-ры 77,7 кг/ (серия 1.011.1-10 вып.1,2), 403-1664 115
С 90.30-11 /бетон В25 (М350), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 103,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1116 115	С 120.35-9 /бетон В22,5 (М300), объем 1,49 м ³ , расход ар-ры 96 кг/ (серия 1.011.1-10 вып.1,2), 403-1665 115
С 100.30-6 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 49,70 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1117 115	С 120.35-12 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м ³ , расход ар-ры 165,3 кг/ (серия 1.011.1-10 вып.1,2), 403-1666 115
С 100.30-8 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 62,80 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1118 115	С 70.30-4.у /бетон В20 (М250), объем 0,64 м ³ , расход ар-ры 36,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1138 116
С 100.30-9 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 78,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1119 115	С 70.30-5.у /бетон В20 (М250), объем 0,64 м ³ , расход ар-ры 36,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1139 116
С 100.30-10 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 95,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1120 115	С 70.30-6.у /бетон В20 (М250), объем 0,64 м ³ , расход ар-ры 36,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1140 116
С 100.30-11 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 114,50 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1122 115	С 70.30-8.у /бетон В20 (М250), объем 0,64 м ³ , расход ар-ры 45,60 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1141 116
С 100.30-12 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 135,80 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1123 115	С 70.30-9.у /бетон В20 (М250), объем 0,64 м ³ , расход ар-ры 56,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1142 116
С 100.30-13 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 171,50 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1124 115	С 80.30-4.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 40,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1143 116
С 110.30-8 /бетон В20 (М250), объем 1,00 м ³ , расход ар-ры 68,40 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1125 115	С 80.30-5.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 40,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1144 116
С 110.30-9 /бетон В20 (М250), объем 1,00 м ³ , расход ар-ры 85,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1126 115	С 80.30-6.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 40,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1145 116

С 80.30-8.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 51,20 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1146.....	116	С 110.30-12.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м ³ , расход ар-ры 148,7 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1167.....	116
С 80.30-9.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 63,50 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1147.....	116	С 110.30-13.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м ³ , расход ар-ры 187,90 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1168.....	116
С 80.30-10.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 77,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1148.....	116	С 120.30-8.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м ³ , расход ар-ры 74,30 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1169.....	116
С 80.30-11.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 92,80 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1149.....	116	С 120.30-9.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м ³ , расход ар-ры 92,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-8308.....	117
С 90.30-5.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 44,90 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1150.....	116	С 120.30-10.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м ³ , расход ар-ры 113,00 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-8309.....	117
С 90.30-6.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 44,90 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1152.....	116	С 120.30-11.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м ³ , расход ар-ры 136,00 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-8310.....	117
С 90.30-8.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 56,80 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1153.....	116	С 120.30-12.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м ³ , расход ар-ры 161,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-8311.....	117
С 90.30-9.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 70,50 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1154.....	116	С 120.30-13.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м ³ , расход ар-ры 204,00 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-8312.....	117
С 90.30-10.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 86,10 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1155.....	116	4С 40.14-8 /бетон В30 (М400), объем 2,1 м ³ , расход ар-ры 547,5 кг/ (серия 3.503.1-65.1), 403-8458.....	117
С 90.30-11.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 103,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1156.....	116	пирамидальные. 403-3005.....	117
С 100.30-6.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 50,00 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1157.....	116	полые круглого сечения. 403-3003.....	117
С 100.30-8.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 63,10 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1158.....	116	полые круглого сечения из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 90 кг на м ³ бетона (в плотном теле). 403-8314.....	117
С 100.30-9.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 78,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1159.....	116	полые с закрытым нижним концом. 403-9028.....	117
С 100.30-10.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 95,60 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1161.....	116	с круглой полостью. 403-3002.....	117
С 100.30-11.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 114,80 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-8298.....	116	с круглой полостью с закрытым нижним концом из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 60 кг на м ³ бетона (в плотном теле). 403-8313.....	117
С 100.30-12.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 136,10 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1162.....	116	с насадкой мостовые. 403-3004.....	117
С 100.30-13.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 171,80 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1163.....	116	сплошные, 403-1170.....	117
С 110.30-8.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м ³ , расход ар-ры 68,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-8301.....	116	сплошные, 403-9029.....	117
С 110.30-9.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м ³ , расход ар-ры 85,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1164.....	116	таврового сечения. 403-3006.....	117
С 110.30-10.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м ³ , расход ар-ры 104,30 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1165.....	116	Сваи железобетонные безростверковые из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг на м ³ бетона (в плотном теле). 403-8315.....	113
С 110.30-11.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м ³ , расход ар-ры 125,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1166.....	116	Сваи железобетонные безростверковые. 403-9133.....	113
		Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона	
		В15 (М200), с расходом арматуры 50 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91), 403-1046.....	113
		В15 (М200), с расходом арматуры от 50,1 до 60 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91), 403-1047.....	113
		В15 (М200), с расходом арматуры от 60,1 до 70 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91), 403-1048.....	113
		В15 (М200), с расходом арматуры от 70,1 до 80 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91), 403-1049.....	113
		В15 (М200), с расходом арматуры от 80,1 до 90 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91), 403-1050.....	113

B25 (М350), с расходом арматуры от 190,1 до 200 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91), 403-1090.....	114	T-4, 403-2646.....	119
Сваи железобетонные, 403-1045.....	113	T-5, 403-2647.....	119
Сваи железобетонные, 403-9132.....	113	T-6, 403-2648.....	119
Сваи железобетонные, 403-9141.....	113	T-7, 403-2649.....	119
Сваи железобетонные, 403-9143.....	113	T-8, 403-2650.....	119
Сваи мостовые длиной от 6 до 16 м сечением 35*35 из бетона класса В25, W8, 403-2502.....	117	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,49 м ³ , тип	
Сваи мостовые длиной от 6 до 16 м сечением 40*40 из бетона класса В25, W8, 403-2503.....	117	T-1, 403-2574.....	118
Сваи трубобетонные диаметром 219 мм в стальной обечайке, 403-8319.....	120	T-2, 403-2575.....	118
Сваи-колонны железобетонные		T-3, 403-8359.....	118
двухконсольные для сельскохозяйственных зданий, 403-3201.....	120	T-4, 403-2576.....	118
двухконсольные для сельскохозяйственных зданий из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 70 кг на м ³ бетона (в плотном теле), 403-8318.....	120	T-5, 403-8360.....	118
из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 90 кг/м ³ (в плотном теле), 403-8317.....	120	T-6, 403-2577.....	118
Сваи-колонны железобетонные, 403-3200.....	120	T-7, 403-8361.....	118
Сваи-колонны железобетонные, 403-9129.....	120	T-8, 403-2578.....	118
Сваи-оболочки железобетонные из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 100 кг/м ³ (в плотном теле), 403-8316.....	120	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 40x40 см, объем бетона 1,95 м ³ , тип	
Сваи-оболочки железобетонные, 403-3100.....	120	T-1, 403-2651.....	119
Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,24 м ³ , тип		T-2, 403-2652.....	119
T-1, 403-2562.....	118	T-3, 403-2653.....	119
T-2, 403-2563.....	118	T-4, 403-2654.....	119
T-3, 403-8355.....	118	T-5, 403-2655.....	119
T-4, 403-2564.....	118	T-6, 403-2656.....	119
T-5, 403-8356.....	118	T-7, 403-2657.....	119
T-6, 403-2565.....	118	T-8, 403-2658.....	119
T-7, 403-2566.....	118	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,61 м ³ , тип	
T-8, 403-2567.....	118	T-1, 403-2579.....	118
Свая мостовая длиной 10 м, сечением 40x40 см, объем бетона 1,63 м ³ , тип		T-2, 403-2580.....	118
T-1, 403-2635.....	119	T-3, 403-2581.....	118
T-2, 403-2636.....	119	T-4, 403-2582.....	118
T-3, 403-2637.....	119	T-5, 403-2583.....	118
T-4, 403-2638.....	119	T-6, 403-2584.....	118
T-5, 403-2639.....	119	T-7, 403-2585.....	118
T-6, 403-2640.....	119	T-8, 403-2586.....	118
T-7, 403-2641.....	119	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 40x40 см, объем бетона 2,12 м ³ , тип	
T-8, 403-2642.....	119	T-1, 403-2659.....	119
Свая мостовая длиной 11 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,37 м ³ , тип		T-2, 403-2660.....	119
T-1, 403-2568.....	118	T-3, 403-2661.....	119
T-2, 403-2569.....	118	T-4, 403-2662.....	120
T-3, 403-2570.....	118	T-5, 403-2663.....	120
T-4, 403-8357.....	118	T-6, 403-2664.....	120
T-5, 403-8358.....	118	T-7, 403-2665.....	120
T-6, 403-2571.....	118	T-8, 403-2666.....	120
T-7, 403-2572.....	118	Свая мостовая длиной 13,7 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,704 м ³ , тип	
T-8, 403-2573.....	118	T-1, 403-2587.....	118
Свая мостовая длиной 11 м, сечением 40x40 см, объем бетона 1,79 м ³ , тип		T-2, 403-2588.....	118
T-1, 403-2643.....	119	T-3, 403-2589.....	118
T-2, 403-2644.....	119	T-4, 403-2590.....	118
T-3, 403-2645.....	119	T-5, 403-2591.....	118
		T-6, 403-2592.....	118
		T-7, 403-2593.....	118
		T-8, 403-2594.....	118
		Свая мостовая длиной 14 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,73 м ³ , тип	
		T-1, 403-2595.....	118
		T-2, 403-2596.....	118
		T-3, 403-2597.....	118
		T-4, 403-2598.....	118
		T-5, 403-8362.....	118
		T-6, 403-2599.....	118

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

Т-7, 403-2600.....	118	Свая мостовая длиной 7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,88 м ³ , тип	
Т-8, 403-2601.....	118	Т-1, 403-2540.....	117
Свая мостовая длиной 14 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,28 м ³ , тип		Т-2, 403-2541.....	117
Т-1, 403-2667.....	120	Т-3, 403-2542.....	117
Т-2, 403-2668.....	120	Т-4, 403-2543.....	117
Т-3, 403-2669.....	120	Т-5, 403-2544.....	117
Т-4, 403-2670.....	120	Т-6, 403-2545.....	117
Т-5, 403-2671.....	120	Т-7, 403-2546.....	117
Т-6, 403-2672.....	120	Т-8, 403-2547.....	117
Т-7, 403-2673.....	120	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,0 м ³ , тип	
Т-8, 403-2674.....	120	Т-1, 403-2548.....	117
Свая мостовая длиной 15 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,86 м ³ , тип		Т-2, 403-2549.....	117
Т-1, 403-2602.....	118	Т-3, 403-2550.....	117
Т-2, 403-2603.....	118	Т-4, 403-2551.....	117
Т-3, 403-2604.....	118	Т-5, 403-2552.....	117
Т-4, 403-2605.....	118	Т-6, 403-2553.....	117
Т-5, 403-2606.....	118	Т-7, 403-2554.....	117
Т-6, 403-2607.....	119	Т-8, 403-2555.....	117
Т-7, 403-2608.....	119	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,31 м ³ , тип	
Т-8, 403-2609.....	119	Т-1, 403-2618.....	119
Свая мостовая длиной 15 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,44 м ³ , тип		Т-2, 403-2619.....	119
Т-1, 403-2675.....	120	Т-3, 403-2620.....	119
Т-2, 403-2676.....	120	Т-4, 403-2621.....	119
Т-3, 403-2677.....	120	Т-5, 403-2622.....	119
Т-4, 403-2678.....	120	Т-6, 403-2623.....	119
Т-5, 403-2679.....	120	Т-7, 403-2624.....	119
Т-6, 403-2680.....	120	Т-8, 403-2625.....	119
Т-7, 403-2681.....	120	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,12 м ³ , тип	
Т-8, 403-2682.....	120	Т-1, 403-2556.....	117
Свая мостовая длиной 16 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,98 м ³ , тип		Т-2, 403-2557.....	117
Т-1, 403-2610.....	119	Т-3, 403-2558.....	117
Т-2, 403-2611.....	119	Т-4, 403-8353.....	117
Т-3, 403-2612.....	119	Т-5, 403-8354.....	117
Т-4, 403-2613.....	119	Т-6, 403-2559.....	117
Т-5, 403-2614.....	119	Т-7, 403-2560.....	117
Т-6, 403-2615.....	119	Т-8, 403-2561.....	118
Т-7, 403-2616.....	119	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,47 м ³ , тип	
Т-8, 403-2617.....	119	Т-1, 403-2627.....	119
Свая мостовая длиной 16 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,6 м ³ , тип		Т-2, 403-2628.....	119
Т-1, 403-2683.....	120	Т-3, 403-2629.....	119
Т-2, 403-2684.....	120	Т-4, 403-2630.....	119
Т-3, 403-2685.....	120	Т-5, 403-2631.....	119
Т-4, 403-2686.....	120	Т-6, 403-2632.....	119
Т-5, 403-2687.....	120	Т-7, 403-2633.....	119
Т-6, 403-2688.....	120	Т-8, 403-2634.....	119
Т-7, 403-2689.....	120	Свидина южная (дерен), высота 1,25-1,5 м, 414-0215	183
Т-8, 403-2690.....	120	Своды каналов теплотрасс железобетонные, 403-0949	107
Свая мостовая длиной 6 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,76 м ³ , тип		Секция железобетонная быстромонтируемых зданий, 403-0349.....	72
Т-1, 403-2532.....	117	Семена	
Т-2, 403-2533.....	117	хвойных пород, 414-9270.....	184
Т-3, 403-2534.....	117	Кипариса, 414-0012.....	184
Т-4, 403-2535.....	117	лиственницы сибирской, 414-0013.....	184
Т-5, 403-2536.....	117	можжевельника, 414-0014.....	184
Т-6, 403-2537.....	117	пихты сибирской, 414-0015.....	184
Т-7, 403-2538.....	117	сосны, 414-0016.....	184
Т-8, 403-2539.....	117		

туи западной. 414-0017.....	184	№ 27, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм, морозостойкие. 401-1007	11
Семена газонных трав (смесь), 414-0137.....	185	Смеси сухие для наливных полов, марка	
Семена газонных трав. 414-9230.....	185	«Ветонит» 1000. 402-3673.....	13
Семена многолетних трав. 414-9240.....	185	«Ветонит» 3000. 402-3674.....	13
Семена песчаного овса. 414-0138.....	185	«Ветонит» 3300. 402-0193.....	13
Семена трав. 414-9260.....	185	«Ветонит» 4000, универсальный выравниватель, 402-3675.....	13
Семена. 414-9220.....	185	«Ветонит» 5000. 402-0194.....	14
Сеянцы. 414-9280.....	184	«Ветонит» 6000. 402-3676.....	14
Сжатый воздух, (газ негорючий жидкий) Clean 360, "Kontakt Chemic", 411-0033.....	153	Смеси сухие известково-карбонатные штукатурные, 402-0018.....	13
Сжатый воздух. 411-0031.....	153	Смеси сухие известково-песчаные растворные, марка 4, 402-0091.....	13
Сжатый воздух. 411-0032.....	153	Смеси сухие растворные типа «Ветонит», 402-9544.....	13
Сирень выгончатая, высота 0,3-0,4 м. 414-0288.....	184	Смеси терразитовые штукатурные. 402-0092.....	14
Сирень кустовая, высота 0,3-0,4 м. 414-0284.....	184	Смеси цветные пластобетонные для дорожного строительства песчаные, 410-0104.....	153
Сирень полуштамбовая, высота 0,3-0,4 м. 414-0286.....	184	Смеси штукатурные, марка Sapatect Fassadenputz K 15, на основе орг. вяжущего, затирочная (Caporol, Германия), 402-0029.....	14
Сирень привитая улучшенная, высота 0,3-0,4 м. 414- 0285.....	184	Смесь асфальтобетонная литая на габброидных минеральных материалах, 410-1019.....	152
Сирень штамбовая, высота 0,3-0,4 м, 414-0287.....	184	Смесь асфальтобетонная, 410-9010.....	153
Скальная порода, 407-9290.....	142	Смесь битумно-грунтовая с содержанием песчаного, супесчаного грунта до 80%, 407-0007.....	142
Складки сборные железобетонные, 403-2401.....	107	Смесь битумно-грунтовая с содержанием щебёночных, гравийно-песчаных, щебёночно-песчаных смесей до 80%, 407-0008.....	142
Скунпия, высота 1,25-1,5 м, 414-0216.....	183	Смесь битумно-грунтовая. 407-9020.....	142
Слива колючая, высота 1,25-1,5 м, 414-0223.....	183	Смесь быстротвердеющая на цементной основе "ПЛИТОНИТ-Аквабарьер Гидростоп", 402-0034.....	14
Слива уссурийская, высота 1,25-1,5 м. 414-0222.....	183	Смесь грунтоцементная для песчаных, супесчаных грунтов, 407-0029.....	142
Слой подготовительный балластных корыт, 403-1400	21	Смесь грунтоцементная для песчаных, супесчаных грунтов, 407-9062.....	142
Смеси асфальтобетонные (горячие) крупнозернистые для плотного асфальтобетона, тип		Смесь керамзитобетонная сухая, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм. 401-1011.....	11
I, 410-0083.....	152	Смесь обогащенная песчано-гравийно-щебёночная с содержанием песка не более 92%, гравия и щебня из гравия - не менее 8%, 408-0384.....	147
II, 410-0084.....	152	Смесь пескоцементная (цемент М 400), 407-0028.....	142
Смеси асфальтобетонные дорожные мелкозернистые и среднезернистые щебёночные типа Б марки I. 410- 1018.....	153	Смесь пескоцементная с содержанием цемента до 67 %, 407-0027.....	142
Смеси асфальтобетонные дорожные мелкозернистые и среднезернистые щебёночные типа Б марки I. 410- 9031.....	153	Смесь пескоцементная, 407-9040.....	142
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка		Смесь песчаная для строительных работ (песок природный - 50%, песок обогащенный - 50%), 408- 0127.....	145
I Бх, 410-0031.....	152	Смесь песчаная для строительных работ (песок природный - 50%, песок обогащенный - 50%), 408- 9027.....	145
I Вх, 410-0032.....	152	Смесь песчано-гравийная несортированная речная, 408-0206.....	147
I Гх, 410-0033.....	152	Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия	
II Бх, 410-0034.....	152	15-25 %, 408-0201.....	147
II Вх, 410-0035.....	152	25-35 %, 408-0202.....	147
I Дх, 410-0037.....	152	35-50 %, 408-0203.....	147
II Дх, 410-0036.....	152	50-65 %, 408-0204.....	147
Смеси асфальтобетонные с применением щебня «ДОРСИЛ»		65-75 %, 408-0205.....	147
мозаичная фактура, 410-0081.....	153	Смесь песчано-гравийная природная. 408-0200.....	147
ковровая фактура, 410-0082.....	153	Смесь песчано-гравийная, 408-9282.....	147
Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные рецепт			
№ 21, класс В15, наибольшая крупность заполнителя до 20 мм, 401-1001.....	11		
№ 22, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 20 мм, 401-1002.....	11		
№ 23, класс В15, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм, 401-1003.....	11		
№ 24, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм. 401-1004.....	11		
№ 25, класс В15, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм, 401-1005.....	11		
№ 26, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм, 401-1006.....	11		

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

Смесь силикатно-штукатурная, 402-0019.....	14	Смесь шпаклевочная на цементной основе, цвет серый для подвесных потолков АКВАПАНЕЛЬ, 402-0032.....	14
Смесь сухая		Смесь шпатлевочная, марка «Глимс Magnum», 402-0031.....	14
для заделки швов, 402-9111.....	14	Смесь шпатлевочная, марка «Глимс Stygo прайм», 402-0030.....	14
арктика, 402-0406.....	14	Смесь штукатурная «Гольдбанд», КНАУФ, 402-002014	
АТЛАС бежевая, 402-0407.....	14	Смесь штукатурная «Ротбанд», КНАУФ, 402-0077... 14	
белая, 402-0408.....	14	Смесь штукатурная М 75, КНАУФ, 402-0028.....	14
АТЛАС бледно-пастельная, 402-0409.....	14	Смородина, высота 1,25-1,5 м, 414-0217.....	183
АТЛАС вересковая, 402-0410.....	14	Снежногодник кистевой, высота 1,25-1,5 м, 414-0225.....	183
АТЛАС голубая, 402-0411.....	14	Солома песчаного овса, 414-0478.....	184
АТЛАС графитовая, 402-0412.....	14	Солома прессованная, 414-0477.....	184
АТЛАС зеленая, 402-0413.....	14	Солома рассыпная, 414-0476.....	184
АТЛАС кирпичная, 402-0414.....	14	Солома, 414-9300.....	184
АТЛАС коричнево-желтая, 402-0415.....	14	Сосна "Банкса", высота 0,5-0,6 м, 414-0185.....	182
АТЛАС мальва, 402-0416.....	14	Сосна "Банкса", высота 1,0-1,2 м, 414-0196.....	182
для заделки швов (фуга) АТЛАС растворная для ручной работы, 402-0070.....	14	Сосна "Валличiana", высота 0,4-0,6 м, 414-0183.....	182
для заделки швов (фуга) АТЛАС растворная, 402-9110.....	14	Сосна "Валличiana", высота 0,6-0,8 м, 414-0190.....	182
для заделки швов (фуга) АТЛАС разных цветов		Сосна "Веймутова", высота 2,0-2,2 м, 414-0200.....	182
для заделки швов водостойкая, 402-0071.....	14	Сосна "Шверина", высота 0,6-0,8 м, 414-0188.....	182
«Кальмафлекс» для повышения водонепроницаемости, морозостойкости и защиты от коррозии поверхностей бетонных и железобетонных конструкций, уплотнения, герметизации и тампонирувания стыков, швов, мест протечек, плотность смеси -1850 кг/м ³ , 402-8001.....	14	Сосна "Шверина", высота 0,8-1,0 м, 414-0192.....	182
для заделки швов (фуга) АТЛАС «КНАУФ-МП75», 402-2415.....	14	Сосна горная, высота 0,4-0,5 м, 414-0181.....	182
гидроизоляционная проникающая капиллярная марка "Пенетрон", 402-0195.....	14	Сосна горная, высота 0,5-0,6 м, 414-0184.....	182
для гидроизоляции швов, стыков, трещин марка "Пенекрит", 402-0196.....	14	Сосна горная, высота 0,6-0,7 м, 414-0186.....	182
водоостаивающая мгновенного твердения марка "Пенеплаг", 402-0197.....	14	Сосна горная, высота 0,7-0,8 м, 414-0191.....	182
водоостаивающая быстрого твердения марка "Ватерплаг", 402-0198.....	14	Сосна горная, высота 1,0-1,2 м, 414-0194.....	182
ремонтная марка "Скрепа М 500", 402-0199.....	14	Сосна горная, высота 1,1-1,3 м, 414-0197.....	182
ремонтная инъекционная марка "Скрепа М 600", 402-0200.....	14	Сосна горная, высота 1,3-1,5 м, 414-0198.....	182
Смесь сухая строительная серия ТФ-2, марка ТФ-2, 402-0220.....	15	Сосна горная, штамп 0,4 м, высота 0,25-0,3 м, 414-0178.....	182
РС1, 402-0221.....	15	Сосна мелкоцветковая, высота 0,25-0,3 м, 414-0179.....	182
РС-3, 402-0222.....	15	Сосна мелкоцветковая, высота 0,3-0,4 м, 414-0180.....	182
РС-4, 402-0223.....	15	Сосна мелкоцветковая, высота 0,6-0,7 м, 414-0187.....	182
НБМ, 402-0224.....	15	Сосна мелкоцветковая, высота 0,7-0,8 м, 414-0189.....	182
НБС, 402-0225.....	15	Сосна низкая, высота 0,4-0,5 м, 414-0182.....	182
Смесь сухая цементные для гидроизоляции и герметизации помещений с высокими требованиями к эксплуатации, марка "Глимс-Водостоп", 402-0226.....	14	Сосна обыкновенная, высота 0,4-0,8 м, 414-0104.....	182
Смесь торфо-песчанная (70% торфа, 30% песка), 407-0025.....	142	Сосна обыкновенная, высота 0,8-1,2 м, 414-0114.....	182
Смесь цементно-грунтовая с содержанием песчаного, супесчаного грунта до 95%, 407-0009.....	142	Сосна обыкновенная, высота 1,2-1,8 м, 414-0124.....	182
Смесь цементно-грунтовая с содержанием щебеночных, гравийно-песчаных, щебеночно-песчаных смесей до 95%, 407-0010.....	142	Сосна черная, высота 0,8-1,2 м, 414-0193.....	182
Смесь цементно-грунтовая, 407-9030.....	142	Сосна черная, высота 1,2-1,4 м, 414-0195.....	182
Смесь шпаклевочная на цементной основе, цвет белый АКВАПАНЕЛЬ, 402-0033.....	14	Сосна черная, высота 1,8-2,0 м, 414-0199.....	182
		Состав уплотнительный, марка УС-65, 410-0102.....	151
		Спирея (разные виды), высота 1,25-1,5 м, 414-0226.....	183
		Спирея, 414-0249.....	183
		Сплошные плоские панели, плиты, настилы, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) -1150 кг/м ² , толщиной	
		10 см, 403-0893.....	104
		12 см, 403-0894.....	104
		14 см, 403-0895.....	104
		16 см, 403-0896.....	104
		Стаканы железобетонные для крепления дефлекторов и зонтов, 403-0951.....	107
		дефлекторов и зонтов из бетона В15 (М200) объемом до 0,1 м ³ , 403-0952.....	107
		дефлекторов и зонтов из бетона В15 (М200) объемом более 0,1 м ³ , 403-0953.....	108
		Стаканы железобетонные, 403-0950.....	107
		Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м ³ , плоские толщиной	

19-21 см. с расходом стали до 7 кг/м ² , 403-041178	СНЦс-7,7-12 /бетон В30 (М400). объем 0.77 м ³ , расход ар-ры 290.27 кг/ (серия 3.320-1), 403-1178.....	120
19-21 см. с расходом стали до 7.1 до 10.00 кг/м ² , 403-0412.....		78
19-21 см. с расходом стали до 10.01 до 13.00 кг/м ² , 403-0419.....		78
19-21 см. с расходом стали до 13.01 до 20.00 кг/м ² , 403-0420.....		78
23-25 см. с расходом стали до 7 кг/м ² , 403-042178	СНЦс-10-12 /бетон В40 (М400). объем 0.764 м ³ , расход ар-ры 332.85 кг/ (серия 3.320-1), 403-1179.....	121
23-25 см. с расходом стали до 7.1 до 10.00 кг/м ² , 403-0422.....		78
23-25 см. с расходом стали до 10.01 до 13.00 кг/м ² , 403-0423.....		78
23-25 см. с расходом стали до 13.01 до 20.00 кг/м ² , 403-0424.....		78
29-31 см. с расходом стали до 7 кг/м ² , 403-042578	вибрированная для опор. 403-1180.....	121
29-31 см. с расходом стали до 7.1 до 10.00 кг/м ² , 403-0426.....		78
29-31 см. с расходом стали до 10.01 до 13.00 кг/м ² , 403-0427.....		78
29-31 см. с расходом стали до 13.01 до 20.00 кг/м ² , 403-0428.....		78
39-41 см. с расходом стали до 7 кг/м ² , 403-042978	вибрированная для опор линий электропередач из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 104 кг/м ³ , 403-1181.....	121
39-41 см. с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м ² , 403-0430.....		78
39-41 см. с расходом стали до 10.01 до 13.00 кг/м ² , 403-0431.....		79
39-41 см. с расходом стали до 13.01 до 20.00 кг/м ² , 403-0432.....		79
42-50 см. с расходом стали до 7 кг/м ² , 403-043379	вибрированная для опор наружного освещения и контактной сети городского электрофицированного транспорта из бетона В27.5 (М 350) с расходом арматуры 150 кг/м ³ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136), 403-1182 ..	121
42-50 см. с расходом стали до 7.1 до 10.00 кг/м ² , 403-0434.....		79
42-50 см. с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м ² , 403-0435.....		79
42-50 см. с расходом стали до 13.01 до 20.00 кг/м ² , 403-0436.....		79
Стеновые панели однослойные для каркасных общественных зданий, производственных зданий из легкого бетона, массой 1000 кг/м ³ , 403-0437.....	вибрированная ОРУ, 403-2371.....	121
Стеновые панели однослойные для каркасных общественных зданий, производственных зданий из легкого бетона, массой 1100 кг/м ³ , 403-0438.....		79
Стеновые элементы железобетонные для полносборных производственных сельскохозяйственных зданий, 403-4000.....	вибрированная опор наружного освещения и контактной сети городского электрифицированного транспорта. 403-2071.....	121
Стойка железобетонная	для открытых распределительных устройств, 403-9039.....	121
СЦс-0,65-8 /бетон В22,5 (М300), объем 0.198 м ³ , расход ар-ры 40.49 кг/ (серия 3.320-1), 403-1172.....	под оборудование подстанций. марка УСО-1А /бетон В15 (М200), объем 0.32м3. расход арматуры 66.53 кг/ (серия 3.407-102 вып.1). 403-5301.....	121
СЦс-0,8-10 /бетон В22,5 (М300), объем 0.271 м ³ , расход ар-ры 49,33 кг/ (серия 3.320-1), 403-1173.....		120
СЦс-1,2-10 /бетон В30 (М400). объем 0.296 м ³ , расход ар-ры 78.53 кг/ (серия 3.320-1), 403-1174.....		120
СНЦс-2,8-10 /бетон В40 (М550). объем 0.291 м ³ , расход ар-ры 113.47 кг/ (серия 3.320-1), 403-1175.....		120
СНЦс-3,4-11,5 /бетон В30 (М400). объем 0.488 м ³ , расход ар-ры 185.89 кг/ (серия 3.320-1), 403-1176.....		120
СНЦс-5,1-11,5 /бетон В40 (М550), объем 0.476 м ³ , расход ар-ры 277.2 кг/ (серия 3.320-1), 403-1177.....		120
	под оборудование подстанций. марка УСО-2А /бетон В15 (М200), объем 0.27м3. расход арматуры 49.48 кг/ (серия 3.407-102 вып.1). 403-5302.....	121
	под оборудование подстанций. марка УСО-4А /бетон В15 (М200). объем 0,19м3. расход арматуры 36,73 кг/ (серия 3.407-102 вып.1), 403-5304.....	121
	под оборудование подстанций. марка УСО-5А /бетон В15 (М200), объем 0.14м3, расход арматуры 29,29 кг/ (серия 3.407-102 вып.1), 403-5305.....	121
	коническая для опор контактной сети железных дорог, 403-1183.....	121
	коническая опор высоковольтных сигнальных линий автоблокировки железных дорог, 403-2051.....	121
	сборная, 403-9031.....	121
	сборная под электрооборудование, 403-2431 ..	121
	центрифугированная ВЛ и ОРУ, 403-2381.....	121
	центрифугированная коническая воздушных линий связи, 403-1184.....	121
	центрифугированная для опор высоковольтных линий электропередачи, 403-1185.....	121
	Стойка железобетонная, 403-1171.....	120
	Стойка железобетонная, 403-9073.....	120
	Стойка опоры	
	СВ 95-1 /бетон В25 (М350), объем 0.30 м ³ , расход ар-ры 28.7 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136), 403-1186.....	121
	СВ 95-2 /бетон В25 (М350). объем 0,30 м ³ . расход ар-ры 28.7 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136), 403-1187.....	121
	СВ 95-1-а /бетон В25 (М350), объем 0.30 м ³ , расход ар-ры 31,3 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136), 403-1188.....	121

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

СВ 95-2-а /бетон В25 (М350), объем 0,30 м ³ , расход ар-ры 31,3 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136), 403-1189.....	121	коническая СК 26.1-1.5 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м ³ , расход ар-ры 500,4 кг/ (ГОСТ 22687.1-85*), 403-1207.....	122
СВ 95-2 /бетон В25 (М350), объем 0,30 м ³ , расход ар-ры 82,58 кг/ (серия 3.407.1-143 вып.7). 403-2118.....	121	коническая СК 26.1-1.4 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м ³ , расход ар-ры 502,3 кг/ (ГОСТ 22687.1-85*), 403-1208.....	122
СВ 105 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м ³ , расход ар-ры 58,8 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136), 403-1190.....	121	коническая СК 26.1-1.3 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м ³ , расход ар-ры 483,2 кг/ (ГОСТ 22687.1-85*), 403-1209.....	122
СВ 105 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м ³ , расход ар-ры 74,8 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136), 403-1191.....	121	коническая СК 26.2.1-2.1 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м ³ , расход ар-ры 598,9 кг/ (ГОСТ 22687.1-85*), 403-1210.....	122
СВ 105 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м ³ , расход ар-ры 51,2 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136), 403-1192.....	121	Столбики для ограждения культурных пастбищ прямоугольные и трапециевидные из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 20 кг/м ³ , 403-1211.	122
СВ 110-3,5 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м ³ , расход ар-ры 60,8 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136), 403-1193.....	121	Столбики железобетонные для ограждения пастбищ. 403-1212.....	122
СВ 110-3,5 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м ³ , расход ар-ры 66,8 кг/ (серия 3.407.1-143 вып.7). 403-2127.....	121	Столбики сигнальные железобетонные СС-1, 403-1213.....	122
СНВ 7-13 /бетон В30 (М400), объем 0,75 м ³ , расход ар-ры 109,5 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136), 403-1194.....	121	Столбики сигнальные железобетонные СТ-1, СТ-2, 403-1642.....	122
СНВ 164-12 /бетон В25 (М350), объем 1,42 м ³ , расход ар-ры 173,1 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136), 403-1195.....	121	Столбики сигнальные железобетонные, 403-9204 ...	122
Стойка опоры железобетонная, 403-9075.....	121	Столбы бетонные, 403-9120.....	122
Стойка центрифугированная		Столбы железобетонные, 403-9032.....	122
для опор высоковольтных линий электропередач, цилиндрические, длиной до 26 м, бетон В 30 (М500) с расходом арматуры 200 кг/м ³ , 403-1196.....	121	Столбы оград	
для опор линий электропередач из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 120 кг/м ³ , 403-1197.....	121	С1А /бетон В15 (М200), объем 0,032 м ³ , расход ар-ры 11,48 кг/ (серия 3.017-1 вып.1), 403-1643.....	122
для опор линий электропередач из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 250 кг/м ³ , 403-1198.....	121	С2А /бетон В15 (М200), объем 0,027 м ³ , расход ар-ры 7 кг/ (серия 3.017-1 вып.1), 403-1644.....	122
коническая воздушных линий связи из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 100 кг/м ³ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136), 403-1199..	121	С3Б /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 6,8 кг/ (серия 3.017-1 вып.1), 403-1645..	122
коническая для опор высоковольтных линий электропередач длиной до 26 м, бетон В40 (М550) с расходом арматуры 200 кг/м ³ , 403-1202.....	122	С3Ба /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 8,2 кг/ (серия 3.017-1 вып.1), 403-1646.....	122
коническая для опор высоковольтных сигнальных линий автоблокировки железных дорог ГОСТ 22131-76 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 250 кг/м ³ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136), 403-1203.....	122	1С 18а /бетон В15 (М200), объем 0,04 м ³ , расход ар-ры 7,6 кг/ (серия 3.017-3), 403-1215.....	122
коническая для опор контактной сети железных дорог ГОСТ 19330-99, из бетона В27,5 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м ³ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136), 403-1204.....	122	1С 18б /бетон В15 (М200), объем 0,04 м ³ , расход ар-ры 6,9 кг/ (серия 3.017-3), 403-1216.....	122
коническая СК 26.1-1.1 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м ³ , расход ар-ры 571,1 кг/ (ГОСТ 22687.1-85*), 403-1205.....	122	1С 18в /бетон В15 (М200), объем 0,04 м ³ , расход ар-ры 13,5 кг/ (серия 3.017-3), 403-1217.....	122
коническая СК 26.1-1.2 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м ³ , расход ар-ры 506,5 кг/ (ГОСТ 22687.1-85*), 403-1206.....	122	2С 24а /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 10,2 кг/ (серия 3.017-3), 403-1218.....	122
		2С 24б /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 9,0 кг/ (серия 3.017-3), 403-1219.....	122
		2С 24в /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 8,2 кг/ (серия 3.017-3), 403-1220.....	122
		2С 24г /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 17 кг/ (серия 3.017-3), 403-1222.....	122
		2С 24д /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 9,5 кг/ (серия 3.017-3), 403-1223.....	122
		2С 24е /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 8,8 кг/ (серия 3.017-3), 403-1224.....	122
		2С 24ж /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 15,4 кг/ (серия 3.017-3), 403-1225.....	122
		2С 24и /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 11,9 кг/ (серия 3.017-3), 403-1226.....	122
		2С 24к /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 11,3 кг/ (серия 3.017-3), 403-1227.....	122
		2С 24л /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 10 кг/ (серия 3.017-3), 403-1228.....	123
		3С 24а /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 12,4 кг/ (серия 3.017-3), 403-1229.....	123

3С 24б /бетон В15 (М200). объем 0,06 м ³ . расход ар-ры 10,9 кг/ (серия 3.017-3), 403-1230.....	123	ЛС 15 /бетон В15 (М200). объем 0,066 м ³ . расход ар-ры 0,8 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*), 403-2225..	124
3С 24в /бетон В15 (М200). объем 0,06 м ³ . расход ар-ры 9,7 кг/ (серия 3.017-3), 403-1231.....	123	ЛС 15-1 /бетон В15 (М200). объем 0,066 м ³ . расход ар-ры 1,59 кг/ (серия 1.050.9-4.93), 403-1261	124
3С 24г /бетон В15 (М200). объем 0,06 м ³ . расход ар-ры 15,3 кг/ (серия 3.017-3), 403-1232.....	123	ЛС 17 /бетон В15 (М200). объем 0,072 м ³ . расход ар-ры 0,86 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*), 403-2226	124
3С 24д /бетон В15 (М200). объем 0,06 м ³ . расход ар-ры 12,9 кг/ (серия 3.017-3), 403-1233.....	123	ЛС 17-1 /бетон В15 (М200). объем 0,072 м ³ . расход ар-ры 1,65 кг/ (серия 1.050.9-4.93), 403-1264	124
3С 24е /бетон В15 (М200). объем 0,06 м ³ . расход ар-ры 11,9 кг/ (серия 3.017-3), 403-1234.....	123	ЛС18 /бетон В15 (М200). объем 0,078 м ³ . расход ар-ры 0,61 кг/ (серия 1.055.1-1), 403-2227 ...	124
3С 24ж /бетон В15 (М200). объем 0,06 м ³ . расход ар-ры 10,3 кг/ (серия 3.017-3), 403-1235.....	123	ЛСВ 11 /бетон В15 (М200). объем 0,036 м ³ . расход ар-ры 0,76 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*), 403-2228	124
3С 24и /бетон В 15 (М200). объем 0,06 м ³ . расход ар-ры 12 кг/ (серия 3.017-3), 403-1236.....	123	ЛСВ 12 /бетон В15 (М200). объем 0,041 м ³ . расход ар-ры 0,82 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*), 403-2229	124
3С 24к /бетон В15 (М200). объем 0,06 м ³ . расход ар-ры 19,1 кг/ (серия 3.017-3), 403-1237.....	123	ЛСВ 14 /бетон В15 (М200). объем 0,046 м ³ . расход ар-ры 0,89 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*), 403-2230	124
3С 24л /бетон В15 (М200). объем 0,06 м ³ . расход ар-ры 11 кг/ (серия 3.017-3), 403-1238.....	123	ЛСВ 15 /бетон В15 (М200). объем 0,050 м ³ . расход ар-ры 0,94 кг/ (серия 1.050.9-4.93), 403-1265	124
3С 24м /бетон В15 (М200). объем 0,06 м ³ . расход ар-ры 14,1 кг/ (серия 3.017-3), 403-1239.....	123	ЛСВ 17 /бетон В15 (М200). объем 0,055 м ³ . расход ар-ры 1,00 кг/ (серия 1.050.9-4.93), 403-1266	124
3С 24н /бетон В15 (М200). объем 0,06 м ³ . расход ар-ры 16,9 кг/ (серия 3.017-3), 403-1240.....	123	ЛСВ 15-1 /бетон В15 (М200). объем 0,044 м ³ . расход ар-ры 0,92 кг/ (серия 1.050.9-4.93), 403-1267	124
3С 24п /бетон В15 (М200). объем 0,06 м ³ . расход ар-ры 12,8 кг/ (серия 3.017-3), 403-1242.....	123	ЛСВ 17-1 /бетон В15 (М200). объем 0,049 м ³ . расход ар-ры 0,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93), 403-1268	124
3С 24р /бетон В15 (М200). объем 0,06 м ³ . расход ар-ры 11,5 кг/ (серия 3.017-3), 403-1243.....	123	ЛСН 11 /бетон В15 (М200). объем 0,024 м ³ . расход ар-ры 0,76 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*), 403-2231	124
3С 24с /бетон В15 (М200). объем 0,06 м ³ . расход ар-ры 13,4 кг/ (серия 3.017-3), 403-1244.....	123	ЛСН12 /бетон В15 (М200). объем 0,027 м ³ . расход ар-ры 0,8 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*), 403-2232	124
Столбы прямоугольного сечения длиной до 3 м. из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 200 кг/м ³ , 403-1214.....	122	ЛСН 15 /бетон В15 (М200). объем 0,034 м ³ . расход ар-ры 0,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93), 403-1269	124
Ступени бетонные. 403-0070.....	21	ЛСН 17 /бетон В15 (М200). объем 0,038 м ³ . расход ар-ры 1,02 кг/ (серия 1.050.9-4.93), 403-1270	124
Ступени бетонные. 403-9181.....	21	ЛСН 15-1 /бетон В15 (М200). объем 0,032 м ³ . расход ар-ры 0,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93), 403-1271	124
Ступени гранитные цельные толщиной 150 мм. 412-0014.....	178	ЛСН 17-1 /бетон В15 (М200). объем 0,036 м ³ . расход ар-ры 1,02 кг/ (серия 1.050.9-4.93), 403-1272	124
Ступени железобетонные лестничные, 403-1257.....	123	ЛСП 12-1 /бетон В15 (М200). объем 0,035 м ³ . расход ар-ры 4,81 кг/ (серия 1.050.9-4.93), 403-1273	124
Ступени железобетонные, 403-9041.....	123	ЛСП 15-1 /бетон В15 (М200). объем 0,044 м ³ . расход ар-ры 4,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93), 403-1274	125
Ступени железобетонные. 403-9043.....	123	ЛСП 17-1 /бетон В15 (М200). объем 0,048 м ³ . расход ар-ры 5,01 кг/ (серия 1.050.9-4.93), 403-1275	125
Ступени лестничные		Ступени лестничные основные (ЛС) с лицевыми бетонными поверхностями. не требующими дополнительной отделки из бетона В15 (М200) с	
ЛС 9.17 /бетон В15 (М200). объем 0,04 м ³ . расход ар-ры 0,6 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*), 403-2220.	124		
ЛС 11 /бетон В15 (М200). объем 0,046 м ³ . расход ар-ры 0,65 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*), 403-2221	124		
ЛС 11-1 /бетон В15 (М200). объем 0,046 м ³ . расход ар-ры 1,02 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*), 403-1276.....	124		
ЛС 11.17 /бетон В15 (М200). объем 0,046 м ³ . расход ар-ры 0,65 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*), 403-1678.....	124		
ЛС 12 /бетон В15 (М200). объем 0,053 м ³ . расход ар-ры 0,69 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*), 403-2222	124		
ЛС 12.17 /бетон В15 (М200). объем 0,053 м ³ . расход ар-ры 0,69 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*), 403-2223.....	124		
ЛС 12-1 /бетон В15 (М200). объем 0,053 м ³ . расход ар-ры 1,06 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*), 403-1277.....	124		
ЛС 14 /бетон В15 (М200). объем 0,06 м ³ . расход ар-ры 0,75 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*), 403-2224	124		
ЛС 14-1 /бетон В15 (М200). объем 0,060 м ³ . расход ар-ры 1,54 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*), 403-1278.....	124		

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

расходом арматуры 20 кг/м ³ (ГОСТ 8717.0-84*; ГОСТ 8717.1-84), 403-1259	124	Трубофильтры керамзитобетонные диаметром 100 мм. 403-9200.....	126
Ступени лестничные с лицевой бетонной поверхностью, не требующей дополнительной отделки, длиной до 3 м. 403-1258.....	123	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр	
Ступени лестничные фризковые (ЛСВ. ЛСВ. ЛСП) и площадочные вкладыши с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 25 кг/м ³ (ГОСТ 8717.0-84*; ГОСТ 8717.1-84), 403-1260	124	400 мм. прочность труб – вторая. 403-1279.....	125
Ступени. 412-9178	178	400 мм. прочность труб – третья. 403-1280.....	125
Суданская трава, 414-0316.....	185	500 мм. прочность труб – вторая. 403-1281.....	125
Сумах пушистый, с оригинальной формой кроны (с комом земли), высота 2,5-3,0 м, 414-0087	181	500 мм. прочность труб – третья. 403-1282.....	125
Сухари		600 мм. прочность труб – вторая. 403-1283.....	125
гипсовые высотой до 150 мм. 415-0361	188	600 мм. прочность труб – третья. 403-1284.....	125
гипсовые высотой до 250 мм, 415-0362	188	800 мм. прочность труб – вторая. 403-1285.....	125
гипсовые высотой до 400 мм, 415-0363	188	800 мм. прочность труб – третья. 403-1286.....	125
цементные гладкие высотой до 150 мм. 415-1361	188	1000 мм. прочность труб – вторая. 403-1287... 125	
цементные гладкие высотой до 250 мм, 415-1362	188	1000 мм. прочность труб – третья. 403-1288... 125	
Тетраподы, 403-9130	108	1200 мм. прочность труб – первая. 403-1289... 125	
Тетрапоиды для берегозащитных и оградительных сооружений М300, 403-0129	108	1200 мм. прочность труб – вторая. 403-1290... 125	
Тимофеевка. 414-0317	185	1200 мм. прочность труб – третья. 403-1291... 125	
Тисс средний, высота 0,6-0,7 м. 414-0174	182	1400 мм. прочность труб – первая. 403-1292... 125	
Тисс средний, высота 0,8-1,0 м. 414-0175	182	1400 мм. прочность труб – вторая. 403-1293... 125	
Тисс средний, высота 1,0-1,2 м, 414-0176	182	1400 мм. прочность труб – третья. 403-1294... 125	
Тисс ягодный, в форме шара, высота 0,5-0,6 м, 414-0173	182	1600 мм. прочность труб – первая. 403-1295... 125	
Тополь обыкновенный, крупномерный (с комом земли 1,2х1,2 м), высота 3,5-4 м, 414-0008.....	181	1600 мм. прочность труб – вторая. 403-1296... 125	
Тополь серебристый пирамидальный, высота 1,5-3 м, 414-0066.....	181	1600 мм. прочность труб – третья. 403-1297... 125	
Тополь, повышенный стандарт (с комом земли). высота 3,0-3,5 м, 414-0033.....	181	Трубы бетонные безнапорные диаметром	
Торф, 407-0021	142	150 мм. 403-0401.....	125
Торф, 407-0022.....	142	200 мм. 403-0402.....	125
Траверсы и вставки		300 мм. 403-0403.....	125
железобетонные трубопроводов. 403-5020.....	108	400 мм. 403-0404.....	125
эстакад объемом до 0,5 м ³ (ТУ 66-164-87 с изм.) из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 70 кг/м ³ , 403-8215	108	500 мм. 403-0405.....	125
эстакад объемом более 0,5 м ³ (ТУ 66-164-87 с изм.) из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м ³ , 403-8216.....	108	600 мм. 403-0406.....	125
Триглицы гипсовые		800 мм. 403-0407.....	125
высотой до 250 мм, 415-0371	188	1000 мм. 403-0408.....	125
высотой до 350 мм, 415-0372	188	Трубы бетонные безнапорные марок ТБ, 403-9188.. 125	
высотой до 750 мм. 415-0373	188	Трубы бетонные безнапорные толщина стенки 65 мм, бетон М300. 403-0132.....	125
Триглицы цементные		Трубы бетонные прямоугольные	
высотой до 250 мм, 415-1371	188	одноотверстные. 403-9150	125
высотой до 350 мм, 415-1372	188	одноотверстные. 403-1639	125
высотой до 750 мм, 415-1373	188	двухотверстные. 403-9140.....	125
Тройники железобетонные лотковых оросительных систем, 403-0954	108	двухотверстные. 403-1640.....	125
Трубофильтры керамзитобетонные диаметром 100 мм, 403-0072	126	трехотверстные, 403-9160.....	125
		трехотверстные. 403-1641.....	125
		Трубы бетонные фальцевые безнапорные	
		ТБФ. 403-9196	125
		ТБФ диаметром 300 мм, 403-0413.....	125
		ТБФ диаметром 400 мм, 403-0414.....	125
		ТБФ диаметром 500 мм, 403-0415.....	125
		ТБФ диаметром 600 мм, 403-0416.....	125
		ТБФ диаметром 800 мм, 403-0417.....	125
		ТБФ диаметром 1000 мм. 403-0418.....	125
		Трубы железобетонные безнапорные без муфт. 403-9144.....	125
		Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода	
		500 мм. 403-1305	125
		800 мм. 403-1306	125
		1000 мм, 403-1307.....	125
		1200 мм, 403-1308.....	125
		1500 мм. 403-1309	126
		2000 мм. 403-1310	126
		Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром	

400 мм. 403-1311	126	500 мм. класс прочности труб – третий на 0,5 Мпа. 403-1352.....	126
500 мм. 403-1312	126	600 мм. класс прочности труб – 0 на 2.0 Мпа. 403-1353.....	126
600 мм. 403-1313	126	600 мм. класс прочности труб – первый на 1.5 Мпа. 403-1354.....	126
800 мм. 403-1314	126	600 мм. класс прочности труб – второй на 1.0 Мпа. 403-1355.....	126
1000 мм. 403-1315	126	600 мм. класс прочности труб – третий на 0.5 Мпа. 403-1356.....	126
1200 мм. 403-1316	126	800 мм. класс прочности труб – первый на 1.5 Мпа. 403-1357.....	126
1400 мм. 403-1317	126	800 мм. класс прочности труб – второй на 1.0 Мпа. 403-1358.....	127
1600 мм. 403-1318	126	800 мм. класс прочности труб – третий на 0.5 Мпа. 403-1359.....	127
2000 мм. 403-1319	126	1000 мм. класс прочности труб – первый на 1.5 Мпа. 403-1360.....	127
2400 мм. 403-1320	126	1000 мм. класс прочности труб – второй на 1.0 Мпа. 403-1361.....	127
Трубы железобетонные безнапорные раструбные. 403-9148	126	1000 мм. класс прочности труб – третий на 0.5 Мпа. 403-1362.....	127
Трубы железобетонные безнапорные с муфтами. 403-9145	125	1200 мм. класс прочности труб – первый на 1.5 Мпа. 403-1363.....	127
Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром		1200 мм. класс прочности труб – второй на 1.0 Мпа. 403-1364.....	127
400 мм. 403-1322	126	1200 мм. класс прочности труб – третий на 0.5 Мпа. 403-1365.....	127
500 мм. 403-1323	126	1400 мм. класс прочности труб – первый на 1.5 Мпа. 403-1366.....	127
600 мм. 403-1324	126	1400 мм. класс прочности труб – второй на 1.0 Мпа. 403-1367.....	127
800 мм. 403-1325	126	1400 мм. класс прочности труб – третий на 0.5 Мпа. 403-1368.....	127
1000 мм. 403-1326	126	1600 мм. класс прочности труб – первый на 1.5 Мпа. 403-1369.....	127
1200 мм. 403-1327	126	1600 мм. класс прочности труб – второй на 1.0 Мпа. 403-1370.....	127
1400 мм. 403-1328	126	1600 мм. класс прочности труб – третий на 0,5 Мпа. 403-1371.....	127
1600 мм. 403-1329	126	Тсуга канадская, высота 0,3-0,4 м. 414-0145	182
2000 мм. 403-1331	126	Тсуга канадская, высота 0,5-0,6 м. 414-0146	182
2400 мм. 403-1330	126	Тумба под буфер кабины лифта	
3000 мм. 403-1332	126	(Серии 1.189.1-9 вып 1/89), грузоподъемностью 320 кг, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 100,3 кг/м ³ ТЛ-5-32 /объем бетона 0,033 м ³ , 403-0337	71
3500 мм. 403-1333	126	(Серии 1.189.1-9 вып 1/89), грузоподъемностью 320 кг, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 122,59 кг/м ³ ТЛ-4-32 /объем бетона 0,027 м ³ , 403-0338	71
Трубы железобетонные безнапорные фальцевые. 403-9146.....	126	грузоподъемностью 500 кг, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 100,3 кг/м ³ ТЛ-5-50 /объем бетона 0,033 м ³ , 403-0339	71
Трубы железобетонные безнапорные, 403-1299.....	125	грузоподъемностью 500 кг, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 121 кг/м ³ ТЛ-4-50 /объем бетона 0,079 м ³ , 403-0340	71
Трубы железобетонные напорные диаметром		Тумбы под буферы кабин лифтов, класс В15, 403-0133	21
500 мм. 403-1340	126	Туя восточная, высота 0,6-0,7 м. 414-0273	184
600 мм. 403-1341	126	Туя гигантская, высота 2,2-2,4 м. 414-0127	182
700 мм. 403-1342	126	Туя западная, высота 0,4-0,8 м. 414-0105.....	182
800 мм. 403-1343	126	Туя западная, высота 0,8-1,2 м. 414-0115.....	182
900 мм. 403-1344	126		
1000 мм. 403-1345	126		
1200 мм. 403-1346	126		
1400 мм. 403-1347	126		
1600 мм. 403-1348	126		
Трубы железобетонные напорные, 403-1339.....	126		
Трубы железобетонные напорные. 403-9147.....	126		
Трубы железобетонные раструбные диаметром			
400 мм. 403-1334	126		
500 мм. 403-1335	126		
600 мм. 403-1336	126		
700 мм. 403-1337	126		
800 мм. 403-1338	126		
Трубы железобетонные. 403-1298.....	125		
Трубы железобетонные. 403-9190.....	125		
Трубы из пористого бетона диаметром 500 мм, 403-0068	126		
Трубы из пористого бетона диаметром 500 мм. 403-9170	126		
Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром			
500 мм, класс прочности труб – 0 на давление 2 Мпа. 403-1349.....	126		
500 мм, класс прочности труб – первый на 1,5 Мпа. 403-1350.....	126		
500 мм, класс прочности труб – второй на 1,0 Мпа. 403-1351.....	126		

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

Туя западная, высота 1,2-1,8 м, 414-0125	182	2ФПМ12-5АтIV /бетон В40 (М550), объем 3,50 м ³ , расход ар-ры 1137 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2), 403-1398	127
Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 5500 мм. БН. 403-5310	31	2ФПМ12-6АтIV /бетон В45 (М600), объем 3,50 м ³ , расход ар-ры 1257 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2), 403-1399	127
Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 5500 мм. МН. 403-5311	31	2ФПМ12-7АтIV /бетон В45 (М600), объем 3,50 м ³ , расход ар-ры 1331 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2), 403-1402	127
Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 7700 мм. БН, 403-5320	31	Ферма с параллельными поясами пролетом 18 м, объемом до 3,2 м ³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 300 кг/м ³ , 403-1424	128
Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 7700 мм. МН. 403-5321	31	Ферма стропильная	
Тюбинги железобетонные, 403-9074	31	3ФБМ18-6АтIV /бетон В35 (М450), объем 3,90 м ³ , расход ар-ры 721 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2), 403-1403	128
Упоры анкерные массой до 2,0 т, 403-1262	108	3ФБМ18-7АтIV /бетон В40 (М550), объем 3,90 м ³ , расход ар-ры 803 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2), 403-1404	128
Упоры анкерные массой свыше 2,0 т, 403-1263	108	3ФБМ18-8АтIV /бетон В45 (М600), объем 3,90 м ³ , расход ар-ры 912 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2), 403-1405	128
Утяжелители железобетонные для трубопроводов, 403-5100	127	3ФБС18-6АтIV /бетон В35 (М450), объем 3,70 м ³ , расход ар-ры 698 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2), 403-1406	128
Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром		3ФБС18-7АтIV /бетон В40 (М550), объем 3,70 м ³ , расход ар-ры 781 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2), 403-1407	128
300 мм, 403-1382	127	3ФБС18-8АтIV /бетон В45 (М600), объем 3,70 м ³ , расход ар-ры 895 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2), 403-1408	128
350-400 мм, 403-1383	127	3ФБМ24-6АтIV /бетон В30 (М400), объем 4,90 м ³ , расход ар-ры 929 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2), 403-1409	128
500 мм, 403-1384	127	3ФБМ24-7АтIV /бетон В35 (М450), объем 4,90 м ³ , расход ар-ры 1055 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2), 403-1410	128
600-700 мм, 403-1385	127	3ФБМ24-8АтIV /бетон В35 (М450), объем 4,90 м ³ , расход ар-ры 1137 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2), 403-1411	128
800 мм, 403-1386	127	3ФБМ24-9АтIV /бетон В40 (М550), объем 4,90 м ³ , расход ар-ры 1265 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2), 403-1412	128
1000 мм, 403-1387	127	3ФБМ24-10АтIV /бетон В45 (М600), объем 4,90 м ³ , расход ар-ры 1405 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2), 403-1413	128
1200 мм, 403-1388	127	3ФБС24-6АтIV /бетон В30 (М400), объем 4,70 м ³ , расход ар-ры 903 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2), 403-1414	128
1400 мм, 403-1389	127	3ФБС24-7АтIV /бетон В35 (М450), объем 4,70 м ³ , расход ар-ры 1028 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2), 403-1415	128
Утяжелители железобетонные типа УБО для труб диаметром		3ФБС24-8АтIV /бетон В35 (М450), объем 4,70 м ³ , расход ар-ры 1111 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2), 403-1416	128
500 мм, 403-1378	127	3ФБС24-9АтIV /бетон В40 (М550), объем 4,70 м ³ , расход ар-ры 1238 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2), 403-1417	128
600-1000 мм, 403-1379	127	3ФБС24-10АтIV /бетон В45 (М600), объем 4,70 м ³ , расход ар-ры 1382 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2), 403-1418	128
1200 мм, 403-1380	127	Ферма для одноэтажных зданий с пролетом 18 для одноэтажных зданий с малоуклонной кровлей, объемом до 5,0 м ³ из	
1400 мм, 403-1381	127		
Утяжелители клиновидные железобетонные для магистральных трубопроводов (ТУ 102-421-86) из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м ³ , 403-1390	127		
Утяжелители кольцевые железобетонные для магистральных трубопроводов (ТУ 102-264-81 с изм.) из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м ³ , 403-1391	127		
трубопроводов диаметром до 500 мм, 403-9250	127		
трубопроводов диаметром до 1000 мм, 403-9251	127		
трубопроводов диаметром 1200 мм, 403-9252	127		
трубопроводов диаметром 1400 мм, 403-9253	127		
Ферма подстропильная			
1ФПМ12-4АтIV /бетон В35 (М450), объем 3,52 м ³ , расход ар-ры 947 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2), 403-1393	127		
1ФПМ12-5АтIV /бетон В40 (М550), объем 3,52 м ³ , расход ар-ры 1139 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2), 403-1394	127		
1ФПМ12-6АтIV /бетон В45 (М600), объем 3,52 м ³ , расход ар-ры 1260 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2), 403-1395	127		
1ФПМ12-7АтIV /бетон В45 (М600), объем 3,52 м ³ , расход ар-ры 1335 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2), 403-1396	127		
2ФПМ12-4АтIV /бетон В35 (М450), объем 3,50 м ³ , расход ар-ры 946 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2), 403-1397	127		

бетона В 40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м ³ , 403-1419.....	128	Фундаменты под столбы оград Ф-6 /бетон В15 (М200), объем 0.3 м ³ , расход ар-ры 5 кг/ (серия 3.017-1 вып.1), 403-1667.....	132
пролетом 18 для одноэтажных зданий со скатной кровлей, объемом до 5.0 м ³ из бетона В 40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м ³ , 403-1420.....	128	Фундаменты железобетонные для опор контактной сети, 403-9206.....	108
пролетом 24 для одноэтажных зданий с малоуклонной кровлей, объемом до 5.0 м ³ из бетона В 40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м ³ , 403-1421.....	128	Фундаменты железобетонные, 403-9025.....	108
пролетом 24 для одноэтажных зданий со скатной кровлей, объемом до 5.0 м ³ из бетона В 40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м ³ , 403-1422.....	128	Фундаменты железобетонные, 403-9026.....	108
треугольная пролетом от 6 до 18 м, объемом до 3.2 м ³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 300 кг/м ³ , 403-1423.....	128	Фундаменты под столбы оград Ф 12.7.5 /бетон В15 (М200), объем 0.23 м ³ , расход ар-ры 5.7 кг/ (серия 3.017-3), 403-1583.....	132
Фермы железобетонные стропильные, 403-0955.....	108	Фундаменты под столбы оград Ф 9.7.5 /бетон В15 (М200), объем 0.19 м ³ , расход ар-ры 2.4 кг/ (серия 3.017-3), 403-1582.....	132
Фермы подстропильные безраскосные пролетом 12 м для одноэтажных зданий с малоуклонной кровлей, объемом до 4 м ³ из бетона В40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м ³ , 403-1392.....	127	Фундаменты под столбы стаканного типа из бетона В 15(М200) с расходом арматуры 25 кг/м ³ , 403-1581.....	132
Фильтрующие материалы, 406-9225.....	141	Фундаменты сборные железобетонные ВЛ и ОРУ, 403-2461.....	132
Форзизия, 414-0289.....	183	Фундаменты стаканного типа из бетона В15 (М200) объемом до 0.2 м ³ с расходом арматуры 25 кг/м ³ (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1), 403-1584.....	132
Фронтоны железобетонные из бетона плотностью 1900 кг/м ³ и более, 403-0957.....	108	из бетона В15 (М200) объемом от 0.2 до 1 м ³ с расходом арматуры 25 кг/м ³ (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1), 403-1585.....	132
Фронтоны железобетонные, 403-0956.....	108	из бетона В15 (М200) объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры 25 кг/м ³ (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1), 403-1586.....	132
Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, бетон В25 (М350) с расходом арматуры 110 кг/м ³ , 403-1564.....	131	из бетона В15 (М200) объемом более 4 м ³ с расходом арматуры 25 кг/м ³ (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1), 403-1587.....	132
ТСН2-4.0 /бетон В25 (М350), объем 0,80 м ³ / (ТУ35-1327-90), 403-1565.....	131	2Ф 12.9-1 /бетон В15 (М200) объем 0,83 м ³ , расход ар-ры 22,8 кг / (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1), 403-1588.....	132
ТСН2-4.5 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м ³ / (ТУ35-1327-90), 403-1566.....	131	2Ф 12.9-2 /бетон В22.5 (М300) объем 0,83 м ³ , расход ар-ры 57,7 кг / (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1), 403-1589.....	132
ТСН2-5 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м ³ / (ТУ35-1327-90), 403-1567.....	131	2Ф 15.9-1 /бетон В15 (М200) объем 1,2 м ³ , расход ар-ры 28,3 кг / (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1), 403-1590.....	132
ТСН3-4,0 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м ³ / (ТУ35-1327-90), 403-1568.....	131	2Ф 15.9-2 /бетон В22.5 (М300) объем 1,12 м ³ , расход ар-ры 28 кг / (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1), 403-1591.....	132
ТСН3-4,5 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м ³ / (ТУ35-1327-90), 403-1569.....	131	2Ф 18.9-1 /бетон В15 (М200) объем 1,60 м ³ , расход ар-ры 36,9 кг / (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1), 403-1592.....	132
ТСН3-5.0 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м ³ / (ТУ35-1327-90), 403-1570.....	131	2Ф 18.9-2 /бетон В15 (М200) объем 1,60 м ³ , расход ар-ры 36,9 кг / (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1), 403-1593.....	132
ТСН4-4,0 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м ³ / (ТУ35-1327-90), 403-1571.....	131	Ф12.9.2а (1200х1200х900 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,83 м ³ , расход арматуры 107,32кг/ (серия 1.020.1-2с), 403-2059.....	132
ТСН4-4,5 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м ³ / (ТУ35-1327-90), 403-1572.....	131	Ф21.11.1 (2100х2100х1050 мм) /бетон В25 (М350), объем 2,3 м ³ , расход арматуры 59,0 кг/ (серия 1.020.1-2с), 403-2060.....	132
ТСН4-5.0 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м ³ / (ТУ35-1327-90), 403-1573.....	131		
ТАН-4.0 /бетон В25 (М350), объем 0,56 м ³ / (ТУ35-1327-90), 403-1574.....	131	Хворост, 414-0472.....	184
ТАН-4.5 /бетон В25 (М350), объем 0,61 м ³ / (ТУ35-1327-90), 403-1575.....	131	Хлысты шелоги, 414-9314.....	184
Фундаменты для металлических опор контактной сети из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150кг/м ³ , 403-1576.....	131	Хмель, высота 0,4-0,6 м, 414-0264.....	183
Фундаменты железобетонные			
3-лучевые стаканного типа, 403-1577.....	131	Цветы, 414-9340.....	184
блочные для металлических опор контактной сети с гибкими поперечинами, 403-1578.....	131		
под колонны сборных тоннелей обделок открытого способа работ, 403-1579.....	132		
Т-образные комплектных трансформаторных подстанций, 403-1580.....	132		

Цементно-песчаные смеси для кладочных работ	цементные рецепт № 1, марка 25. 402-0111	14
рецепт	цементные рецепт № 2, марка 50, 402-0112	14
№ 1, марка 25, 402-0101.....	цементные рецепт № 3, марка 75, 402-0113	14
№ 2, марка 50, 402-0102.....	цементные рецепт № 4, марка 100, 402-0114	14
№ 3, марка 75, 402-0103.....	цементные рецепт № 5, марка 150, 402-0115	15
№ 4, марка 100, 402-0104.....	цементные рецепт № 6, марка 200, 402-0116	15
Цементно-песчаные смеси для штукатурных работ	известково-цементные рецепт № 7, марка 10,	
рецепт	402-0121	15
№ 11, марка 100, 402-0151.....	известково-цементные рецепт № 8, марка 25,	
№ 8, марка 50, 402-0152.....	402-0122	15
№ 6, марка 50, 402-0153.....	известково-цементные рецепт № 9, марка 50,	
Цементно-песчаные смеси клеевые для производства	402-0123	15
внутренних облицовочных работ, рецепт № 32,	известково-цементные рецепт № 10, марка 75,	
марка 50, 402-0154	402-0124	15
Цементно-песчаные смеси комплексные для	цементные, рецепт № 11, марка 100, 402-0131 .	15
штукатурных работ для штукатурки	для крепления плит на цементной основе, рецепт	
первого слоя на цементной основе рецепт № 12	№ 27 (1:2), марка 150, 402-0132.....	15
(1:3), 402-0161.....	для крепления плит на цементной основе, рецепт	
первого слоя на цементной основе рецепт № 13	№ 23 (1:1,5), марка 200, 402-0133	15
(1:1), 402-0162.....	для стяжки полов на цементной основе рецепт №	
первого слоя на цементной основе рецепт № 14	29, марка 50, 402-0141	15
(1:3), 402-0163.....	для стяжки полов на цементной основе рецепт №	
первого слоя на известково-цементной основе	30, марка 100, 402-0142	15
рецепт № 15 (1:1:6), 402-0171.....	для стяжки полов на цементной основе рецепт №	
первого слоя на известково-цементной основе	31, марка 150, 402-0143	15
рецепт № 16 (1:1:4), 402-0172.....	для стяжки полов на цементной основе рецепт №	
первого слоя на известково-цементной основе	32, марка 200, 402-0144	15
рецепт № 17 (1:2:8), 402-0173.....		
первого слоя на известково-цементной основе	Черемуха, повышенный стандарт (с комом земли),	
рецепт № 18 (1:3:12), 402-0174.....	высота 3,0-3,5 м, 414-0034	181
первого слоя на известковой основе рецепт № 19	Черемуха, средний размер, высота 3,0-3,5 м, 414-0054	
и №24 (1:3), 402-0181	181
первого слоя на известковой основе рецепт № 20	Черенки в пучках (тополь, ива и т.д.), 414-0149.....	184
и № 25 (1:2,5), 402-0182	Черенки шелюги, 414-9315.....	184
первого слоя на известковой основе рецепт № 21	Черенки, 414-9350	184
(1:2), 402-0183.....	Черепица глиняная	
второго слоя на известково-цементной основе	коньковая размером 405x238x107 мм, 404-0316	
рецепт № 22 (1:1:12), 402-0191.....	139
второго слоя на известково-цементной основе	обожженная коньковая размером 365x200 мм, 404-	
рецепт № 23 (1:2:3), 402-0192.....	0315	139
Цементно-песчаные смеси комплексные для	пазовая ленточная размером 400x220 мм, 404-	
штукатурных работ цветные улучшенные, марка	0311	139
5.17, 402-0201	пазовая ленточная размером 400x200 мм, 404-	
4.0, 402-0202	0312	139
13.31, 402-0203	пазовая ленточная размером 400x165 мм, 404-	
13.33, 402-0204	0313	139
4.2, 402-0205	плоская ленточная размером 365x155 мм, 404-	
1.0, 402-0206	0314	139
3.0, 402-0207	пазовая ленточная размером 420x330x12 мм, 404-	
5.20, 402-0208	0317	139
7.Л, 402-0209.....	пазовая штампованная 310x190 мм, 404-0318. 139	
Д, 402-0210.....	Черепица коньковая, 404-9097.....	139
13.27, 402-0211	Черепица рядовая, 404-9096.....	139
5.1, 402-0212	Черепица, 404-9095	139
14.3, 402-0213	Чернобыл, 414-9317	184
3.7, 402-0214	Чубушник (жасмин), высота 1,25-1,5 м, 414-0227....	183
13.28, 402-0215	Чубушник, 414-0250.....	183
13.10, 402-0216		
13.7, 402-0217	Шахта лифта	
13.37, 402-0218	пассажирского ШЛ1 (1780x2780x1930 мм) /бетон	
13А, 402-0219	В15 (М200), объем 1,702 м ³ , расход арматуры	
Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных	125,33 кг/, 403-2025.....	71
работ		

пассажирского ШЛ2 (1780x1400x1930 мм) /бетон В15 (М200). объем 0.947 м ³ . расход арматуры 38.94 кг/. 403-2026.....	71	Штукатурка декоративная фасадная CAPAROL: Mineral-Leichputz 134, 402-0397.....	13
пассажирского ШЛ3 (1780x930x1930 мм) /бетон В15 (М200). объем 0.602 м ³ . расход арматуры 43.623 кг/. 403-2027.....	71	Штукатурка декоративная фасадная CAPAROL: Mineral-Leichputz 139, 402-0396.....	13
грузового ШЛ4 (2770x2780x1920 мм) /бетон В15 (М200). объем 2.06 м ³ . расход арматуры 257.4 кг/. 403-2028.....	71	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "камешковая". зерно 1.5 мм (белая). 402-0392.....	13
грузового ШЛ5 (2770x1440x1920 мм) /бетон В15 (М200). объем 1.15 м ³ . расход арматуры 124.72 кг/. 403-2029.....	71	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "камешковая". зерно 1.5 мм (под окраску). 402-0390.....	13
грузового ШЛ6 (2770x930x1920 мм) /бетон В15 (М200). объем 0.8 м ³ . расход арматуры 101.7 кг/. 403-2030.....	71	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "камешковая". зерно 1.5 мм (цветная). 402-0394.....	13
Шашка мозаиковая. 403-9630.....	22	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "камешковая". зерно 2.5 мм (белая). 402-0393.....	13
Шелковица белая с кроной 2-3 года, высота 1,5-3 м. 414-0083.....	181	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "камешковая". зерно 2.5 мм (под окраску). 402-0391.....	13
Шелковица белая с кроной 4-6 лет, высота 1,5-3 м. 414-0084.....	181	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "камешковая". зерно 2.5 мм (цветная). 402-0395.....	13
Шёлковица белая, высота 1,25-1,5 м. 414-0228.....	181	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35 "короед". зерно 2.5 мм (цветная). 402-0381.....	13
Шелковица белая, средний размер, высота 3,0-3,5 м. 414-0055.....	181	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35 "короед". зерно 3.5 мм (цветная). 402-0382.....	13
Шишки		Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35, зерно 2.5 мм (белая). 402-0379.....	13
гипсовые орнаментированные высотой до 200 мм. 415-0382.....	188	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35, зерно 2,5 мм (под окраску), 402-0377.....	13
гипсовые орнаментированные высотой до 250 мм. 415-0381.....	188	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35, зерно 3,5 мм (белая). 402-0380.....	13
цементные орнаментированные высотой до 250 мм. 415-1381.....	188	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35, зерно 3,5 мм (под окраску). 402-0378.....	13
Шлак котельный, 409-0121.....	150	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 36 "структурная" (белая), 402-0383.....	13
Шлак котельный, 409-9010.....	150	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 60 "камешковая", зерно 1,5 мм (белая). 402-0385.....	13
Шлак, 409-9001.....	149	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 60 "камешковая". зерно 1,5 мм (цветная), 402-0384.....	13
Шлаки металлургические пористые: мартеновский и отвальный доменный, 409-9013.....	150	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 63 "короед", зерно 3 мм (белая). 402-0387.....	13
Шпалы железобетонные		Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 63 "короед". зерно 3 мм (цветная), 402-0386.....	13
для железных дорог, 403-1595.....	132	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 64 "короед", зерно 2 мм (белая), 402-0389.....	13
для подкрановых путей, 403-9151.....	132	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 64 "короед", зерно 2 мм (цветная), 402-0388.....	13
для трамвайных путей, 403-4101.....	132	Штукатурка фасадная декоративная типа "BOLIX МРКА15DM", 402-0093.....	13
Ш1, объем бетона 0,106 м ³ , расход стали 7.25 кг, 403-4004.....	132	Штукатурка фасадная защитно-декоративная ЛАЭС №1 "Бриз". 402-0405.....	13
Ш3, объем бетона 0,106 м ³ , расход стали 7.25 кг (ОСТ 32.152-2000), 403-4006.....	132	Штукатурка фасадная защитно-декоративная ЛАЭС №1 "Классик Велюр". 402-0399.....	13
для железных дорог колеи 1520 мм из бетона В40 (М550) объемом на одну шпалу 0,108 м ³ , с расходом арматуры на 1 м ³ бетона: 67.2 кг и закладных шайб 11.8 кг. 403-1596.....	132	Штукатурка фасадная защитно-декоративная ЛАЭС №1 "Классик Корд". 402-0400.....	13
струнобетонные для железных дорог, 403-4051.....	132	Штукатурка фасадная защитно-декоративная ЛАЭС №1 "Классик". 402-0398.....	13
струнобетонные для железных дорог из бетона В35 (М450). с расходом арматуры 70кг/м ³ закладных шайб 11,8 кг, 403-1597.....	132	Штукатурка фасадная защитно-декоративная ЛАЭС №1 "Сахара Коралл". 402-0403.....	13
Шпалы железобетонные, 403-1594.....	132	Штукатурка фасадная защитно-декоративная ЛАЭС №1 "Сахара", 402-0402.....	13
Шпалы железобетонные, 403-9033.....	132	Штукатурка фасадная защитно-декоративная ЛАЭС №1 "Супер Файн". 402-0404.....	13
Шпунт железобетонный плоский, 403-1599.....	132		
Шпунт железобетонный тавровый для медиоративных систем. 403-4002.....	132		
Шпунт железобетонный тавровый для причальных набережных, 403-1600.....	132		
Шпунт железобетонный. 403-1598.....	132		
Штукатурка безусадочная глиняная Ветонит GB, 402-0376.....	13		

Штукатурка фасадная защитно-декоративная ЛАЭС №1 "Файн". 402-0401.....	13	Др.24, фракция 40-70 мм. 408-0056.....	143
Щебень аглопоритовый, фракция		Щебень из доменного шлака для бетона марка	
5-10 мм, марка 400. 406-0101.....	141	Др.15, фракция 5(3)-10 мм. 409-0001.....	150
5-10 мм, марка 500. 406-0102.....	141	Др.15, фракция 10-20 мм. 409-0002.....	150
5-10 мм, марка 600. 406-0103.....	141	Др.15, фракция 20-40 мм. 409-0003.....	150
5-10 мм, марка 700. 406-0104.....	141	Др.15, фракция 40-70 мм. 409-0004.....	150
5-10 мм, марка 800. 406-0105.....	141	Др. 25, фракция 5(3)-10 мм. 409-0005.....	150
5-10 мм, марка 900. 406-0106.....	141	Др. 25, фракция 10-20 мм. 409-0006.....	150
10-20 мм, марка 400, 406-0107.....	141	Др. 25, фракция 20-40 мм. 409-0007.....	150
10-20 мм, марка 500, 406-0108.....	141	Др. 25, фракция 40-70 мм. 409-0008.....	150
10-20 мм, марка 600. 406-0109.....	141	Др. 35, фракция 5(3)-10 мм. 409-0009.....	150
10-20 мм, марка 700, 406-0110.....	141	Др. 35, фракция 10-20 мм. 409-0010.....	150
10-20 мм, марка 800, 406-0111.....	141	Др. 35, фракция 20-40 мм. 409-0011.....	150
10-20 мм, марка 900, 406-0112.....	141	Др. 35, фракция 40-70 мм. 409-0012.....	150
20-40 мм, марка 400, 406-0113.....	141	Др. 45, фракция 5(3)-10 мм. 409-0013.....	150
20-40 мм, марка 500, 406-0114.....	141	Др. 45, фракция 10-20 мм. 409-0014.....	150
20-40 мм, марка 600. 406-0115.....	141	Др. 45, фракция 20-40 мм. 409-0015.....	150
20-40 мм, марка 700, 406-0116.....	141	Др. 45, фракция 40-70 мм. 409-0016.....	150
20-40 мм, марка 800, 406-0117.....	141	Щебень из пористых горных пород, фракция	
20-40 мм, марка 900, 406-0118.....	141	5-10 мм, 408-0354.....	144
Щебень декоративный из природного камня марка		5-20 мм, 408-0355.....	144
свыше 800 из изверженных пород, фракция 5-10 мм. 408-0081.....	144	5-40 мм, 408-0356.....	144
свыше 800 из изверженных пород, фракция 10-20 мм, 408-0082.....	144	10-20 мм, 408-0357.....	144
свыше 800 из изверженных пород, фракция 20-40 мм, 408-0083.....	144	20-40 мм, 408-0358.....	144
800-400 из метаморфических пород, фракция 5-10 мм, 408-0084.....	144	Щебень из природного камня для строительных работ марка	
800-400 из метаморфических пород, фракция 10-20 мм, 408-0085.....	144	1400, фракция 5(3)-10 мм. 408-0001.....	143
800-400 из метаморфических пород, фракция 20-40 мм, 408-0086.....	144	1400, фракция 5 (3)-20 мм, 408-0034.....	143
400-300 из осадочных пород, фракция 5-10 мм, 408-0087.....	144	1400, фракция 10-20 мм, 408-0002.....	143
400-300 из осадочных пород, фракция 10-20 мм, 408-0088.....	144	1400, фракция 20-40 мм, 408-0003.....	143
400-300 из осадочных пород, фракция 20-40 мм, 408-0089.....	144	1400, фракция 40-70 мм, 408-0004.....	143
Щебень из базальта марки 800 и выше фракции 10-20 мм, 408-9119.....	143	1200, фракция 5(3)-10 мм. 408-0005.....	143
Щебень из базальта марки 800 и выше фракции 40-70 мм, 408-9121.....	143	1200, фракция 5-20 мм. 408-0035.....	143
Щебень из гравия для строительных работ марка		1200, фракция 10-20 мм, 408-0006.....	143
Др.8, фракция 5(3)-10 мм, 408-0041.....	143	1200, фракция 20-40 мм, 408-0007.....	143
Др.8, фракция 10-20 мм, 408-0042.....	143	1200, фракция 40-70 мм, 408-0008.....	143
Др.8, фракция 21-23 мм, 408-0060.....	143	1000, фракция 5(3)-10 мм, 408-0009.....	143
Др.8, фракция 20-40 мм, 408-0043.....	143	1000, фракция 5(3)-10 мм, кубовидный, 408-0077.....	143
Др.8, фракция 40-70 мм, 408-0044.....	143	1000, фракция 5-20 мм, 408-0036.....	143
Др.12, фракция 5(3)-10 мм, 408-0045.....	143	1000, фракция 10-20 мм, 408-0010.....	143
Др.12, фракция 10-20 мм, 408-0046.....	143	1000, фракция 20-40 мм, 408-0011.....	143
Др.12, фракция 20-40 мм, 408-0047.....	143	1000, фракция 20-80 (70) мм, 408-0037.....	143
Др.12, фракция 40-70 мм, 408-0048.....	143	1000, фракция 40-70 мм, 408-0012.....	143
Др.16, фракция 5(3)-10 мм, 408-0049.....	143	1000, фракции 70-120 мм, 408-0425.....	143
Др.16, фракция 10-20 мм, 408-0050.....	143	1000, фракции 120-150 мм, 408-0426.....	144
Др.16, фракция 20-40 мм, 408-0051.....	143	800, фракция 5(3)-10 мм, 408-0013.....	144
Др.16, фракция 40-70 мм, 408-0052.....	143	800, фракция 5-20 мм, 408-0038.....	144
Др.24, фракция 5(3)-10 мм, 408-0053.....	143	800, фракция 10-20 мм, 408-0014.....	144
Др.24, фракция 10-20 мм, 408-0054.....	143	800, фракция 25-60 мм, 408-0039.....	144
Др.24, фракция 20-40 мм, 408-0055.....	143	800, фракция 20-40 мм, 408-0015.....	144
		800, фракция 20-80 (70) мм, 408-0040.....	144
		800, фракция 40-70 мм, 408-0016.....	144
		600, фракция 5(3)-10 мм, 408-0017.....	144
		600, фракция 5 (3)-20 мм, 408-0057.....	144
		600, фракция 5 (3)-40 мм, 408-0058.....	144
		600, фракция 10-20 мм, 408-0018.....	144
		600, фракция 20-40 мм, 408-0019.....	144
		600, фракция 40-70 мм, 408-0020.....	144
		400, фракция 5(3)-10 мм, 408-0021.....	144
		400, фракция 5 (3)-20 мм, 408-0059.....	144
		400, фракция 10-20 мм, 408-0022.....	144
		400, фракция 20-40 мм, 408-0023.....	144

400. фракция 40-70 мм, 408-0024.....	144	10-20 мм. марка 550. 409-0036.....	150
300. фракция 5(3)-10 мм. 408-0025.....	144	10-20 мм. марка 500. 409-0037.....	150
300. фракция 10-20 мм. 408-0026.....	144	10-20 мм. марка 450. 409-0038.....	150
300. фракция 20-40 мм. 408-0027.....	144	10-20 мм. марка 400. 409-0039.....	150
300. фракция 40-70 мм. 408-0028.....	144	Щебень фракционированный. 408-9010.....	143
200. фракция 5(3)-10 мм, 408-0029.....	144	Щебень черный горячий. фракция	
200. фракция 10-20 мм. 408-0030.....	144	3 (5)-10 (15) мм. 410-9120.....	152
200. фракция 20-40 мм, 408-0031.....	144	5-10 мм. 410-9121.....	152
200. фракция 40-70 мм. 408-0032.....	144	5-10 мм. 410-0071.....	152
Щебень из природного камня для строительных работ		10-15 мм. 410-0072.....	152
фракции		10-20 мм. 410-9122.....	152
5-10 мм, 408-9131.....	143	10-20 (15) мм. 410-9124.....	152
10-20 мм, 408-9132.....	143	10 (15)-20 (25) мм. 410-9123.....	152
20-40 мм. 408-9133.....	143	15-20 мм. 410-0073.....	152
40-70 мм. 408-9136.....	143	20-25 мм. 410-0074.....	152
Щебень из природного камня для строительных работ.		20-40 мм. 410-9125.....	152
408-9135.....	143	Щебень черный. 410-9110.....	152
Щебень из природного камня. фракция 40-70 мм. 408-9140.....	144	Щебень шлаковый для дорожного строительства.	
Щебень из серпентинита и серпентинизированного		фракция	
перидотита марка 1000-1200, фракция		5-10 мм. марка 1200. 409-0051.....	150
3-20 мм. 408-0371.....	144	5-10 мм, марка 1000. 409-0052.....	150
3-30 мм. 408-0372.....	144	5-10 мм, марка 800. 409-0053.....	150
3-40 мм. 408-0373.....	144	5-10 мм. марка 600. 409-0054.....	150
Щебень известняковый для строительных работ марки		5-10 мм. марка 300. 409-0055.....	150
600 фракции		10-20 мм, марка 1200. 409-0061.....	150
3-10 мм. 408-0390.....	144	10-20 мм, марка 1000. 409-0062.....	150
5-10 мм. 408-0391.....	144	10-20 мм. марка 800. 409-0063.....	150
10-40 мм, 408-0392.....	144	10-20 мм. марка 600. 409-0064.....	150
40-70 мм. 408-0393.....	144	10-20 мм, марка 300. 409-0065.....	150
70-120 мм. 408-0394.....	144	20-40 мм. марка 1200. 409-0071.....	150
Щебень известняковый из отсевов дробления при		20-40 мм, марка 1000. 409-0072.....	150
производстве извести марка не ниже 200, фракция		20-40 мм, марка 800. 409-0073.....	150
10-40 мм. 408-0383.....	145	20-40 мм. марка 600. 409-0074.....	150
Щебень известняковый или кирпичный. 408-9081 ..	145	20-40 мм, марка 300. 409-0075.....	150
Щебень каменный 5-10 мм, 408-0419.....	143	40-70 мм. марка 1200. 409-0081.....	151
Щебень каменный. 408-9090.....	143	40-70 мм. марка 1000. 409-0082.....	151
Щебень каменный. фракция 5-10 мм. 408-9091.....	143	40-70 мм. марка 800. 409-0083.....	151
Щебень кирпичный керамический, 404-0323.....	135	40-70 мм. марка 600. 409-0084.....	151
Щебень марки 800 фракция 10-20 мм, 408-0220.....	143	40-70 мм. марка 300. 409-0085.....	151
Щебень марки 800 фракция 20-40 мм, 408-0239.....	143	Щебень шлаковый доменный и сталеплавильный для	
Щебень марки 800 фракция 5-10 мм. 408-0255.....	143	дорожного строительства класса 1, фракция 10-20	
Щебень мытый, 408-9100.....	143	мм. 409-9037.....	151
Щебень одномерный кубовидный габбро-диабазовый.		Щебень. 408-9080.....	142
408-0441.....	144	Щебень. гравий, гравийно-песчаная смесь. песок. 408-9301.....	143
Щебень пористый из металлургического шлака		Щебень. фракция	
(шлаковая пемза), 409-9034.....	150	120-150 мм, 408-9165.....	143
Щебень пористый из металлургического шлака		70-120 мм, 408-9160.....	143
(шлаковая пемза). фракция		40-70 мм или 20-40 мм. 408-9150.....	143
5-10 мм, марка 800. 409-0021.....	150	25-70 мм, 408-9082.....	143
5-10 мм, марка 750. 409-0022.....	150	10-20 мм. 408-9083.....	143
5-10 мм. марка 700. 409-0023.....	150	5-10 мм. 408-9084.....	143
5-10 мм. марка 650. 409-0024.....	150	Щебневидный керамзит, фракция	
5-10 мм. марка 600. 409-0025.....	150	5-10 мм. марка 250. 406-0131.....	141
5-10 мм. марка 550. 409-0026.....	150	5-10 мм. марка 300. 406-0132.....	141
5-10 мм. марка 500. 409-0027.....	150	5-10 мм. марка 350. 406-0133.....	141
5-10 мм. марка 450. 409-0028.....	150	5-10 мм. марка 400. 406-0134.....	141
5-10 мм. марка 400. 409-0029.....	150	5-10 мм. марка 450. 406-0135.....	141
10-20 мм, марка 800. 409-0031.....	150	5-10 мм, марка 500. 406-0136.....	141
10-20 мм. марка 750. 409-0032.....	150	5-10 мм, марка 550. 406-0137.....	141
10-20 мм, марка 700. 409-0033.....	150	5-10 мм. марка 600. 406-0138.....	141
10-20 мм, марка 650. 409-0034.....	150	5-10 мм. марка 700. 406-0139.....	141
10-20 мм, марка 600. 409-0035.....	150	10-20 мм, марка 250. 406-0141.....	141

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

10-20 мм, марка 300, 406-0142.....	141	ЭП2сн (3440x2650x160 мм) /бетон В15 (М200). объем 1.2 м ³ , расход арматуры 68.54 кг/, 403- 2235	79
10-20 мм, марка 350, 406-0143.....	141	Электрoэнергия, 411-0041	153
10-20 мм, марка 400, 406-0144.....	141	Электрoэнергия, 411-0042	153
10-20 мм, марка 450, 406-0145.....	141	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной	
10-20 мм, марка 500, 406-0146.....	142	6 см, 403-1604.....	133
10-20 мм, марка 550, 406-0147.....	142	8 см, 403-1605.....	133
10-20 мм, марка 600, 406-0148.....	142	10 см, 403-1606.....	133
10-20 мм, марка 700, 406-0149.....	142	12 см, 403-1607.....	133
20-40 мм, марка 250, 406-0151.....	142	14 см, 403-1608.....	133
20-40 мм, марка 300, 406-0152.....	142	16 см, 403-1609.....	133
20-40 мм, марка 350, 406-0153.....	142	18 см, 403-1611.....	133
20-40 мм, марка 400, 406-0154.....	142	20 см, 403-1612.....	133
20-40 мм, марка 450, 406-0155.....	142	22 см, 403-1613.....	133
20-40 мм, марка 500, 406-0156.....	142	24 см, 403-1614.....	133
20-40 мм, марка 550, 406-0157.....	142	26 см, 403-1615.....	133
20-40 мм, марка 600, 406-0158.....	142	28 см, 403-1616.....	133
20-40 мм, марка 700, 406-0159.....	142	30 см, 403-1617.....	133
Экраны балконов, марки		Элементы внутренних стен железобетонные без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские, 403-1603	133
ЭБ1сн (2905x1320x70 мм) /бетон В22.5 (М300), объем 0,27 м ³ , расход арматуры 70,02 кг/, 403- 6002.....	87	Элементы внутренних стен железобетонные с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами, 403-1602	133
ЭБ2сн (1330x1320x70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,21 м ³ , расход арматуры 70,02 кг/, 403- 6003.....	87	Элементы внутренних стен железобетонные, 403-1601	132
ЭБ3сн (3590x1320x70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,33 м ³ , расход арматуры 70,02 кг/, 403- 6004.....	87	Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами ВВ 9.30с /бетон В15 (М200), объем 0,34 м ³ , расход ар-ры 21,92 кг/ (серия 125 р.10.4), 403- 1671	133
ЭБ4сн (2990x1320x70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,28 м ³ , расход арматуры 70,02 кг/, 403- 6005.....	88	ВВ 17.30с /бетон В15 (М200), объем 0,61 м ³ , расход ар-ры 30,88 кг/ (серия 125 р.10.4), 403- 1672	133
ЭБ5сн (2990x1320x70 мм) /бетон В22.5 (М300), объем 0,28 м ³ , расход арматуры 70,02 кг/, 403- 6006.....	88	и перегородки плоские ПСК 6.1у /бетон В5 (М75), объем 0,42 м ³ , расход ар-ры 10,67 кг/ (серия 125 р.10.4), 403-1690	133
ЭБ6сн (985x1320x70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,09 м ³ , расход арматуры 17,1 кг/, 403- 6007.....	88	и перегородки плоские ПСК 8.1у /бетон В5 (М75), объем 0,3 м ³ , расход ар-ры 11,17 кг/ (серия 125 р.10.4), 403-1691	133
ЭБ7сн (985x1320x70 мм) /бетон В22.5 (М300), объем 0,09 м ³ , расход арматуры 17,1 кг/, 403- 6008.....	88	Элементы декоративные дорожные и плиты фигурные из песчаного бетона, толщина 100 мм М500, 403- 0122.....	22
Экраны входов в здание сплошные плоские и с ребрами по контуру из бетона В15(М200) с расходом арматуры 60 кг/м ³ , длиной до 3 м, 403- 0958	108	Элементы железобетонные днищ силосов и градирен, 403-4020.....	133
Экраны входов решетчатые, сплошные с рельефным упорядоченным рисунком глубиной до 30 мм, а также комбинированные (сплошные и решетчатые) из бетона В 15 (М200) с расходом арматуры 70 кг/м ³ , длиной до 3 м, 403-0959.....	108	Элементы железобетонные сливных лотков, 403-1621	133
Электропанели (панели с нишами для установки счетчиков, предохранителей и других электроприборов и каналами для магистральной электропроводки) толщиной 18 см из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 30 кг/м ³ бетона в плотном теле, 403-0439	79	Элементы железобетонные стен силосов и градирен, 403-4040.....	133
Электропанели железобетонные, 403-2200	79	Элементы железобетонных днищ силосов и градирен, из бетона В22.5 (М300) с расходом арматуры 60 кг/м ³ , 403-1618	133
Электропанели, марки		Элементы железобетонных стен силосов и градирен, из бетона В22.5 (М300) с расходом арматуры 90 кг/м ³ , 403-1619	133
ЭП1сн (3440x2650x180 мм) /бетон В15 (М200), объем 1.2 м ³ , расход арматуры 68.54 кг/, 403- 2234.....	79	Элементы мощения фигурные из песчаного бетона, толщина 70 мм М500, 403-0121	22
		Элементы наружных стен однослойные плоские из бетона плотностью 1200 кг/м ³ толщиной 20 см, 403-1622.....	133

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

30 см. 403-1623.....	133	круглые диаметром до 500 мм. 415-1403	188
35 см. 403-1624.....	133	круглые диаметром до 800 мм. 415-1404	189
40 см. 403-1625.....	133	портальные площадью до 0,5 м ² , 415-1411	189
45 см. 403-1626.....	133	портальные площадью до 0,75 м ² , 415-1412	189
50 см. 403-1627.....	133	портальные площадью до 1 м ² , 415-1413	189
55 см. 403-1628.....	133		
Элементы стен железобетонные		Яблоня лесная с кроной 2-3 года. высота 1,5-3 м. 414-	0085.....181
однослойные из легкого бетона. 403-1630.....	133	Яблоня лесная с кроной 4-6 лет. высота 1,5-3 м. 414-	0086.....181
однослойные из бетона плотностью 1150 кг/м ³ , 403-1631	133	Яблоня лесная. высота 1,25-1,5 м. 414-0229.....	181
однослойные из бетона плотностью 1900 кг/м ³ и более. 403-1632.....	133	Яблоня лесная. средний размер. высота 3,0-3,5 м. 414-	0056.....181
двухслойные с внутренним слоем из бетона плотностью 1900 кг/м ³ и более. наружным слоем из обычного раствора. 403-1633	133	Яблоня Недзвецкого с кроной 2-3 года. высота 1,5-3 м.	414-0097
двухслойные с внутренним слоем из бетона плотностью 1400-1800 кг/м ³ . наружным слоем из обычного раствора, 403-1634	133	Яблоня Недзвецкого с кроной 4-6 лет. высота 1,5-3 м.	414-0098
Элементы стен железобетонные, 403-1629.....	133	Яблоня привитая. повышенный стандарт (с комом	земли). высота 3,0-3,5 м. 414-0035.....181
Эмблемы гипсовые		Янтак. 414-9318.....	184
круглые диаметром до 200 мм. 415-0401.....	188	Ясень обыкновенный, крупномерный (с комом земли	1,2x1,2 м). высота 3,5-4 м. 414-0009.....181
круглые диаметром до 300 мм. 415-0402.....	188	Ясень пестролистный с кроной 2-3 года. высота 1,5-3	м. 414-0099.....181
круглые диаметром до 500 мм. 415-0403.....	188	Ясень пестролистный с кроной 4-6 лет. высота 1,5-3 м.	414-0100
круглые диаметром до 800 мм. 415-0404.....	188	Ясень. повышенный стандарт (с комом земли), высота	3,0-3,5 м. 414-0036.....181
портальные площадью до 0,5 м ² , 415-0411.....	188	Ясень. средний размер. высота 3,0-3,5 м. 414-0057..	181
портальные площадью до 0,75 м ² , 415-0412.....	188		
портальные площадью до 1 м ² , 415-0413.....	188		
Эмблемы цементные			
круглые диаметром до 200 мм. 415-1401.....	188		
круглые диаметром до 300 мм. 415-1402.....	188		

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	11
Группа: Тяжелые специализированные.....	11
Группа: Легкие.....	11
Раздел 4.02 Растворы строительные	11
Подраздел: Растворы готовые к употреблению	11
Группа: Растворы кладочные	11
Группа: Растворы отделочные.....	12
Группа: Растворы специальные.....	12
Подраздел: Сухие растворные смеси.....	13
Группа: Прочие сухие смеси	13
Группа: Цементно-песчаные смеси специализированные.....	14
Группа: Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ.....	15
Раздел 4.03. Бетонные и железобетонные изделия.....	16
Подраздел: Бетонные изделия	16
Группа: Блоки крупные стеновые	16
Группа: Блоки и камни мелкие стеновые	17
Группа: Блоки из ячеистых бетонов	18
Группа: Панели	19
Группа: Плитки.....	20
Группа: Плиты	20
Группа: Прочие изделия.....	21
Группа: Элементы мощения	21
Подраздел: Железобетонные изделия.....	23
Группа: Анкера для крепления оттяжек опор контактной сети	23
Группа: Балки.....	23
Группа: Бетонные вентиляционные элементы.....	28
Группа: Блоки	29
Группа: Диафрагмы	32
Группа: Колодцы	34
Группа: Колонны	35
Группа: Кольца	65
Группа: Лотки	66
Группа: Марши и площадки лестничные	69
Группа: Настилы.....	71
Группа: Изделия шахты лифта	71
Группа: Изделия санитарно-технической кабины	71
Группа: Изделия объемных элементов	72
Группа: Опоры	72
Группа: Панели	72
Группа: Панели оград.....	73
Группа: Панели стеновые	73
Группа: Парапеты	79
Группа: Перемычки	79
Группа: Плиты днища	82
Группа: Плиты для полов.....	83
Группа: Плиты для транспортного строительства.....	84
Группа: Плиты козырьков.....	86
Группа: Плиты лоджий и балконов.....	86
Группа: Плиты опорные и подкладные	88
Группа: Плиты парапетные и карнизные	89
Группа: Плиты подоконные.....	90

Группа: Плиты перекрытия и покрытия.....	91
Группа: Плиты специальные.....	104
Группа: Плиты стеновые и облицовочные.....	105
Группа: Прогоны.....	105
Группа: Пролетные строения.....	106
Группа: Прочие изделия.....	106
Группа: Рамы.....	108
Группа: Ригели.....	108
Группа: Сваи.....	113
Группа: Стойки, столбы, столбики.....	120
Группа: Ступени и проступи.....	123
Группа: Трубы безнапорные.....	125
Группа: Трубы напорные.....	126
Группа: Утяжелители для трубопроводов.....	127
Группа: Фермы.....	127
Группа: Фундаменты.....	128
Группа: Шпалы.....	132
Группа: Шпунт.....	132
Группа: Элементы.....	132
Раздел 4.04. Кирпич, камни, черепица.....	133
Подраздел: Кирпич.....	133
Группа: Кирпич гиперпрессованный.....	133
Группа: Кирпич керамический.....	134
Группа: Кирпич общего назначения.....	135
Группа: Кирпич силикатный.....	136
Группа: Кирпич специальный.....	137
Подраздел: Камни, черепица.....	137
Группа: Камни керамические.....	137
Группа: Камни силикатные.....	138
Группа: Черепица.....	139
Раздел 4.05. Известь и гипсовые вяжущие.....	139
Группа: Гипсосодержащие вяжущие.....	139
Группа: Известь.....	139
Группа: Прочие вяжущие.....	139
Раздел 4.06 Заполнители керамзитовые, шунгизитовые, аглопоритовые и другие.....	140
Группа: Гравий.....	140
Группа: Песок.....	141
Группа: Прочие заполнители.....	141
Группа: Смесь.....	141
Группа: Щебень.....	141
Группа: Щебневидный керамзит.....	141
Раздел 4.07 Земля, глина, торф, грунт, грунтовые смеси.....	142
Группа: Глина.....	142
Группа: Грунт.....	142
Группа: Земля.....	142
Группа: Торф.....	142
Раздел 4.08 Щебень, гравий, песок и смеси из природных материалов.....	142
Подраздел: Щебень, гравий.....	142
Группа: Щебень из гравия для строительных работ.....	142
Группа: Щебень из природного камня для строительных работ.....	143
Группа: Щебень из природного камня декоративный.....	144
Группа: Щебень из пористых горных пород.....	144
Группа: Щебень из серпентинита и серпентинизированного перидотита.....	144
Группа: Щебень известняковый.....	144
Группа: Гравий.....	145
Подраздел: Песок.....	145
Группа: Песок природный для строительных работ.....	145
Группа: Песок природный обогащенный для строительных работ.....	145
Группа: Песок из отсевов дробления для строительных работ.....	146
Группа: Песок из отсевов дробления, обогащенный для строительных работ.....	146
Группа: Песок декоративный из природного камня.....	146
Группа: Песок прочий.....	146
Подраздел: Смеси.....	147

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

Группа: Балласт	147
Группа: Смесь песчано-гравийная	147
Группа: Смесь песчано-щебеночная	147
Подраздел: Материалы из отсевов дробления изверженных и осадочных горных пород	148
Группа: Осадочные горные породы	148
Группа: Изверженные горные породы	149
Раздел 4.09 Щебень, песок, шлак и смеси из металлургических шлаков	149
Группа: Песок пористый (шлаковая пемза)	149
Группа: Песок шлаковый для дорожного строительства	149
Группа: Шлак	149
Группа: Щебень из доменного шлака	150
Группа: Щебень пористый (шлаковая пемза)	150
Группа: Щебень шлаковый для дорожного строительства	150
Группа: Щебеночно-песчаные смеси	151
Раздел 4.10 Продукция асфальтобетонная и асфальтобитумная	151
Подраздел: Материалы	151
Группа: Мастики	151
Группа: Прочие материалы	151
Группа: Щебень черный	152
Подраздел: Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон	152
Группа: Смеси горячие и теплые	152
Группа: Смеси холодные	152
Группа: Смеси прочие	153
Подраздел: Асфальт литой	153
Группа: Асфальт для верхних слоев покрытий проезжей части (жесткий)	153
Группа: Прочий асфальт	153
Раздел 4.11 Вода, пар, сжатый воздух, электроэнергия	153
Группа: Вода	153
Группа: Пар	153
Группа: Сжатый воздух	153
Группа: Энергия	153
Раздел 4.12 Изделия облицовочные из природного камня	153
Подраздел: Изделия архитектурно-строительные	153
Группа: Из гранита, гранодиорита, габбродиабазы, лабрадорита, кварцита и других прочных пород пиленые	153
Группа: Из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии	161
Группа: Из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк	164
Группа: Из пористых горных пород (ракушечника и туфа)	171
Подраздел: Плиты декоративные на основе природного камня	174
Группа: Плиты декоративные	174
Группа: Плиты доломитовые	178
Группа: Плиты мраморные	178
Группа: Плиты гранитные и мраморно-гранитные	178
Группа: Прочие изделия	178
Раздел 4.13 Камни бортовые, мостовые и стеновые из природного камня	178
Группа: Брусчатка и камень булыжный	178
Группа: Камни бортовые	178
Группа: Камни бутовые	178
Группа: Камни общего назначения	179
Группа: Камни стеновые	179
Раздел 4.14 Материалы для озеленения	179
Группа: Деревья лиственных пород	179
Группа: Деревья хвойных пород	181
Группа: Газоны	182
Группа: Кустарники лиственных пород	182
Группа: Кустарники хвойных пород	183
Группа: Прочие материалы для озеленения	184
Группа: Сортовые розы и сирени	184
Группа: Семена	184
Раздел 4.15 Гипсовые и цементные изделия	185
Группа: Базы	185
Группа: Балясины и полубалясины	185
Группа: Вазы	186

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

Группа: Венки.....	186
Группа: Гербы.....	186
Группа: Гирлянды.....	186
Группа: Изделия и детали.....	186
Группа: Капители гипсовые.....	186
Группа: Картуши.....	187
Группа: Кронштейны и модульоны.....	187
Группа: Листы.....	187
Группа: Маски-замки.....	187
Группа: Поручни.....	188
Группа: Решетки.....	188
Группа: Розетки потолочные.....	188
Группа: Сухари.....	188
Группа: Триглифы.....	188
Группа: Шишки.....	188
Группа: Эмблемы.....	188
Алфавитный указатель.....	190

Заказ № 945 Тираж 120 экз.
Отпечатано в тип. ООО «Корина-офсет»
Б. Якиманка, 38 «А»