

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 2014



**ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

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

**ФССЦ 81-04-2001**

**Часть IV**

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

**Приложение к периодическому печатному изданию  
«Вестник ценообразования и сметного нормирования»,  
Февраль 2014 г., Выпуск 2 (155)**

**Издание официальное**

**Москва 2014**

**ББК 65.31**  
**УДК 338.5:69 (083)**

**Государственные сметные нормативы. Федеральные сметные цены на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве.**

**ФССЦ 81-04-2001. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы.**

**Товарные бетоны и растворы**

Москва, 2014 – 289 стр.

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

Утверждены и внесены в федеральный реестр сметных нормативов, подлежащих применению при определении сметной стоимости объектов капитального строительства, строительство которых финансируется с привлечением средств федерального бюджета Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30.01.2014 г. № 31/пр (в ред. Приказа Минстроя России от 07.02.2014 г. № 39/пр).

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

ФССЦ-04-2001

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Раздел 4.01. Бетоны</b>				
<b>Подраздел: Бетоны готовые к употреблению</b>				
<b>Группа: Бетон гидротехнический</b>				
<b>Бетон гидротехнический, класс:</b>				
401-0201	B3,5 (M50)	м³	493,59	551,19
401-0202	B5 (M75)	м³	514,60	574,65
401-0203	B7,5 (M100)	м³	539,02	601,92
401-0204	B10 (M150)	м³	543,80	607,26
401-0205	B12,5 (M150)	м³	570,25	636,80
401-0206	B15 (M200)	м³	596,90	666,56
401-0207	B20 (M250)	м³	634,91	709,00
401-0208	B22,5 (M300)	м³	675,97	754,86
401-0209	B25 (M350)	м³	706,76	789,24
401-0210	B27,5 (M350)	м³	780,63	871,73
401-0211	B30 (M400)	м³	826,78	923,27
401-0212	B35 (M450)	м³	890,51	994,43
401-0213	B40 (M550)	м³	965,25	1 077,90
401-0214	B45 (M600)	м³	1 065,92	1 190,31
401-0215	B50 (M700)	м³	1 146,19	1 279,95
401-0216	B55 (M700)	м³	1 226,14	1 369,23
401-0217	B60 (M800)	м³	1 335,53	1 491,39
<b>Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс:</b>				
401-0221	B3,5 (M50)	м³	545,73	609,41
401-0222	B5 (M75)	м³	561,19	626,68
401-0223	B7,5 (M100)	м³	578,51	646,02
401-0224	B10 (M150)	м³	593,36	662,61
401-0225	B12,5 (M150)	м³	613,90	685,54
401-0226	B15 (M200)	м³	634,82	708,91
401-0227	B20 (M250)	м³	686,41	766,52
401-0228	B22,5 (M300)	м³	744,12	830,96
401-0229	B25 (M350)	м³	761,72	850,61
401-0230	B27,5 (M350)	м³	859,24	959,51
401-0231	B30 (M400)	м³	917,93	1 025,05
401-0232	B35 (M450)	м³	984,61	1 099,51
401-0233	B40 (M550)	м³	1 063,89	1 188,05
401-0234	B45 (M600)	м³	1 167,21	1 303,42
401-0235	B50 (M700)	м³	1 243,35	1 388,45
401-0236	B55 (M700)	м³	1 319,43	1 473,41
401-0237	B60 (M800)	м³	1 436,14	1 603,74
<b>Группа: Бетон дорожный</b>				
<b>Бетон дорожный, класс:</b>				
401-0101	B3,5 (M50)	м³	485,00	541,99
401-0102	B5 (M75)	м³	497,63	556,10
401-0103	B7,5 (M100)	м³	513,60	573,95
401-0104	B10 (M150)	м³	523,32	584,81

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
401-0105	B12,5 (M150)	м³	540,33	603,82
401-0106	B15 (M200)	м³	565,96	632,46
401-0107	B20 (M250)	м³	613,27	685,33
401-0108	B22,5 (M300)	м³	659,04	736,48
401-0109	B25 (M350)	м³	667,59	746,03
401-0110	B27,5 (M350)	м³	750,91	839,14
401-0111	B30 (M400)	м³	819,81	916,14
401-0112	B35 (M450)	м³	887,87	992,20
401-0113	B40 (M550)	м³	972,66	1 086,95
401-0114	B45 (M600)	м³	1 107,73	1 237,88
401-0115	B50 (M700)	м³	1 187,19	1 326,68
401-0116	B55 (M700)	м³	1 259,23	1 407,18
401-0117	B60 (M800)	м³	1 340,69	1 498,22
Бетон дорожный, крупность заполнителя:				
401-0121	более 40 мм, класс B3,5 (M50)	м³	454,18	507,54
401-0122	более 40 мм, класс B5 (M75)	м³	467,59	522,53
401-0123	более 40 мм, класс B7,5 (M100)	м³	483,26	540,05
401-0124	более 40 мм, класс B10 (M150)	м³	489,20	546,68
401-0125	более 40 мм, класс B12,5 (M150)	м³	507,35	566,97
401-0126	более 40 мм, класс B15 (M200)	м³	527,22	589,16
401-0127	более 40 мм, класс B20 (M250)	м³	568,49	635,29
401-0128	более 40 мм, класс B22,5 (M300)	м³	606,95	678,27
401-0129	более 40 мм, класс B25 (M350)	м³	697,99	780,00
401-0130	более 40 мм, класс B27,5 (M350)	м³	724,83	810,00
401-0131	более 40 мм, класс B30 (M400)	м³	785,69	878,00
401-0132	более 40 мм, класс B35 (M450)	м³	805,28	899,90
401-0133	более 40 мм, класс B40 (M550)	м³	887,52	991,80
401-0134	более 40 мм, класс B45 (M600)	м³	1 010,32	1 129,04
401-0135	более 40 мм, класс B50 (M700)	м³	1 097,58	1 226,54
401-0136	более 40 мм, класс B55 (M700)	м³	1 169,40	1 306,81
401-0137	более 40 мм, класс B60 (M800)	м³	1 255,51	1 403,03
401-0141	40 мм, класс B3,5 (M50)	м³	468,04	523,03
401-0142	40 мм, класс B5 (M75)	м³	521,70	583,00
401-0143	40 мм, класс B7,5 (M100)	м³	522,60	584,00
401-0144	40 мм, класс B10 (M150)	м³	536,91	600,00
401-0145	40 мм, класс B12,5 (M150)	м³	556,60	622,00
401-0146	40 мм, класс B15 (M200)	м³	572,71	640,00
401-0147	40 мм, класс B20 (M250)	м³	589,36	658,61
401-0148	40 мм, класс B22,5 (M300)	м³	627,50	701,23
401-0149	40 мм, класс B25 (M350)	м³	635,80	710,51
401-0150	40 мм, класс B27,5 (M350)	м³	709,07	792,39
401-0151	40 мм, класс B30 (M400)	м³	815,22	911,00
401-0152	40 мм, класс B35 (M450)	м³	829,74	927,23
401-0153	40 мм, класс B40 (M550)	м³	913,48	1 020,81
401-0154	40 мм, класс B45 (M600)	м³	1 040,85	1 163,15
401-0155	40 мм, класс B50 (M700)	м³	1 122,01	1 253,85
401-0156	40 мм, класс B55 (M700)	м³	1 203,62	1 345,04
401-0157	40 мм, класс B60 (M800)	м³	1 290,28	1 441,89
401-0161	20 мм, класс B3,5 (M50)	м³	472,07	527,54
401-0162	20 мм, класс B5 (M75)	м³	489,21	546,69
401-0163	20 мм, класс B7,5 (M100)	м³	508,57	568,33
401-0164	20 мм, класс B10 (M150)	м³	520,36	581,51
401-0165	20 мм, класс B12,5 (M150)	м³	537,58	600,75
401-0166	20 мм, класс B15 (M200)	м³	560,50	626,36
401-0167	20 мм, класс B20 (M250)	м³	609,13	680,70
401-0168	20 мм, класс B22,5 (300)	м³	649,78	726,13
401-0169	20 мм, класс B25 (M350)	м³	658,24	735,58
401-0170	20 мм, класс B27,5 (M350)	м³	733,66	819,86
401-0171	20 мм, класс B30 (M400)	м³	790,28	883,14
401-0172	20 мм, класс B35 (M450)	м³	859,44	960,42
401-0173	20 мм, класс B40 (M550)	м³	946,75	1 057,99
401-0174	20 мм, класс B45 (M600)	м³	1 077,24	1 203,82
401-0175	20 мм, класс B50 (M700)	м³	1 171,23	1 308,85
401-0176	20 мм, класс B55 (M700)	м³	1 248,27	1 394,95

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
401-0177	20 мм, класс В60 (М800)	м <sup>3</sup>	1 337,86	1 495,06
401-0181	10 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	494,65	552,77
401-0182	10 мм, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	510,86	570,89
401-0183	10 мм, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	530,94	593,33
401-0184	10 мм, класс В10 (М150)	м <sup>3</sup>	538,02	601,24
401-0185	10 мм, класс В12,5 (М150)	м <sup>3</sup>	562,40	628,48
401-0186	10 мм, класс В15 (М200)	м <sup>3</sup>	585,95	654,80
401-0187	10 мм, класс В20 (М250)	м <sup>3</sup>	636,22	710,97
401-0188	10 мм, класс В22,5 (М300)	м <sup>3</sup>	678,58	758,31
401-0189	10 мм, класс В25 (М350)	м <sup>3</sup>	684,49	764,92
401-0190	10 мм, класс В27,5 (М350)	м <sup>3</sup>	766,11	856,13
401-0191	10 мм, класс В30 (М400)	м <sup>3</sup>	826,44	923,55
401-0192	10 мм, класс В35 (М450)	м <sup>3</sup>	896,54	1 001,88
401-0193	10 мм, класс В40 (М550)	м <sup>3</sup>	986,36	1 102,26
401-0194	10 мм, класс В45 (М600)	м <sup>3</sup>	1 122,90	1 254,84
401-0195	10 мм, класс В50 (М700)	м <sup>3</sup>	1 209,54	1 351,66
401-0196	10 мм, класс В55 (М700)	м <sup>3</sup>	1 287,87	1 439,20
401-0197	10 мм, класс В60 (М800)	м <sup>3</sup>	1 379,83	1 541,96
<b>Группа: Бетон легкий на пористых заполнителях</b>				
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя:				
401-0301	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м <sup>3</sup>	631,21	690,48
401-0302	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	645,84	706,49
401-0303	более 10 мм, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	664,56	726,96
401-0304	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	683,24	747,40
401-0305	более 10 мм, класс В10 (М150)	м <sup>3</sup>	705,25	771,47
401-0306	более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м <sup>3</sup>	727,98	796,34
401-0307	более 10 мм, класс В15 (М200)	м <sup>3</sup>	756,58	827,62
401-0308	более 10 мм, класс В20 (М250)	м <sup>3</sup>	795,68	870,39
401-0309	более 10 мм, класс В22,5 (М300)	м <sup>3</sup>	830,11	908,06
401-0310	более 10 мм, класс В25 (М350)	м <sup>3</sup>	852,75	932,82
401-0311	более 10 мм, класс В27,5 (М350)	м <sup>3</sup>	901,12	985,73
401-0312	более 10 мм, класс В30 (М400)	м <sup>3</sup>	954,42	1 044,04
401-0313	более 10 мм, класс В35 (М450)	м <sup>3</sup>	992,09	1 085,25
401-0314	более 10 мм, класс В40 (М550)	м <sup>3</sup>	1 045,98	1 144,20
401-0321	10 мм, класс В2,5 (М35)	м <sup>3</sup>	655,79	717,37
401-0322	10 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	671,17	734,19
401-0323	10 мм, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	686,26	750,70
401-0324	10 мм, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	705,31	771,54
401-0325	10 мм, класс В10 (М150)	м <sup>3</sup>	733,11	801,95
401-0326	10 мм, класс В12,5 (М150)	м <sup>3</sup>	756,46	827,49
401-0327	10 мм, класс В15 (М200)	м <sup>3</sup>	786,36	860,20
401-0328	10 мм, класс В20 (М250)	м <sup>3</sup>	829,08	906,93
401-0329	10 мм, класс В22,5 (М300)	м <sup>3</sup>	862,27	943,24
401-0330	10 мм, класс В25 (М350)	м <sup>3</sup>	886,02	969,22
401-0331	10 мм, класс В27,5 (М350)	м <sup>3</sup>	936,57	1 024,51
401-0332	10 мм, класс В30 (М400)	м <sup>3</sup>	991,58	1 084,69
401-0333	10 мм, класс В35 (М450)	м <sup>3</sup>	1 031,44	1 128,29
401-0334	10 мм, класс В40 (М550)	м <sup>3</sup>	1 086,98	1 189,05
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя:				
401-0341	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м <sup>3</sup>	603,05	659,68
401-0342	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	617,30	675,27
401-0343	более 10 мм, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	635,45	695,12
401-0344	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	652,02	713,24
401-0345	более 10 мм, класс В10 (М150)	м <sup>3</sup>	678,63	742,35
401-0346	более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м <sup>3</sup>	704,90	771,09
401-0347	более 10 мм, класс В15 (М200)	м <sup>3</sup>	733,59	802,47
401-0348	более 10 мм, класс В20 (М250)	м <sup>3</sup>	771,39	843,82
401-0349	более 10 мм, класс В22,5 (М300)	м <sup>3</sup>	808,46	884,38
401-0350	более 10 мм, класс В25 (М350)	м <sup>3</sup>	827,54	905,25
401-0351	более 10 мм, класс В27,5 (М350)	м <sup>3</sup>	869,54	951,19
401-0352	более 10 мм, класс В30 (М400)	м <sup>3</sup>	924,35	1 011,15
401-0353	более 10 мм, класс В35 (М450)	м <sup>3</sup>	963,02	1 053,45
401-0354	более 10 мм, класс В40 (М550)	м <sup>3</sup>	1 017,76	1 113,33

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
401-0361	10 мм, класс В2,5 (М35)	м <sup>3</sup>	626,85	685,71
401-0362	10 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	641,48	701,71
401-0363	10 мм, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	660,08	722,06
401-0364	10 мм, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	677,71	741,34
401-0365	10 мм, класс В10 (М150)	м <sup>3</sup>	705,20	771,42
401-0366	10 мм, класс В12,5 (М150)	м <sup>3</sup>	732,59	801,38
401-0367	10 мм, класс В15 (М200)	м <sup>3</sup>	762,15	833,71
401-0368	10 мм, класс В20 (М250)	м <sup>3</sup>	803,13	878,54
401-0369	10 мм, класс В22,5 (М300)	м <sup>3</sup>	840,00	918,88
401-0370	10 мм, класс В25 (М350)	м <sup>3</sup>	859,70	940,42
401-0371	10 мм, класс В27,5 (М350)	м <sup>3</sup>	903,85	988,72
401-0372	10 мм, класс В30 (М400)	м <sup>3</sup>	961,95	1 052,28
401-0373	10 мм, класс В35 (М450)	м <sup>3</sup>	1 003,02	1 097,20
401-0374	10 мм, класс В40 (М550)	м <sup>3</sup>	1 060,27	1 159,83
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя:				
401-0381	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м <sup>3</sup>	578,76	633,11
401-0382	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	591,95	647,54
401-0383	более 10 мм, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	609,86	667,13
401-0384	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	629,36	688,46
401-0385	более 10 мм, класс В10 (М150)	м <sup>3</sup>	655,45	717,00
401-0386	более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м <sup>3</sup>	656,82	718,50
401-0387	более 10 мм, класс В15 (М200)	м <sup>3</sup>	658,20	720,00
401-0388	более 10 мм, класс В20 (М250)	м <sup>3</sup>	746,09	816,15
401-0389	более 10 мм, класс В22,5 (М300)	м <sup>3</sup>	786,99	860,89
401-0390	более 10 мм, класс В25 (М350)	м <sup>3</sup>	802,09	877,40
401-0391	более 10 мм, класс В27,5 (М350)	м <sup>3</sup>	837,97	916,66
401-0392	более 10 мм, класс В30 (М400)	м <sup>3</sup>	893,77	977,70
401-0393	более 10 мм, класс В35 (М450)	м <sup>3</sup>	933,40	1 021,05
401-0394	более 10 мм, класс В40 (М550)	м <sup>3</sup>	989,96	1 082,92
401-0401	10 мм, класс В2,5 (М35)	м <sup>3</sup>	601,84	658,36
401-0402	10 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	615,30	673,08
401-0403	10 мм, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	633,37	692,85
401-0404	10 мм, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	654,46	715,91
401-0405	10 мм, класс В10 (М150)	м <sup>3</sup>	681,25	745,22
401-0406	10 мм, класс В12,5 (М150)	м <sup>3</sup>	708,83	775,39
401-0407	10 мм, класс В15 (М200)	м <sup>3</sup>	738,52	807,87
401-0408	10 мм, класс В20 (М250)	м <sup>3</sup>	777,64	850,66
401-0409	10 мм, класс В22,5 (М300)	м <sup>3</sup>	817,29	894,04
401-0410	10 мм, класс В25 (М350)	м <sup>3</sup>	833,50	911,77
401-0411	10 мм, класс В27,5 (М350)	м <sup>3</sup>	871,23	953,03
401-0412	10 мм, класс В30 (М400)	м <sup>3</sup>	928,76	1 015,97
401-0413	10 мм, класс В35 (М450)	м <sup>3</sup>	970,05	1 061,14
401-0414	10 мм, класс В40 (М550)	м <sup>3</sup>	1 028,33	1 124,89
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя:				
401-0421	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м <sup>3</sup>	586,83	641,94
401-0422	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	600,58	656,97
401-0423	более 10 мм, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	618,28	676,34
401-0424	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	633,04	692,48
401-0425	более 10 мм, класс В10 (М150)	м <sup>3</sup>	667,69	730,38
401-0426	более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м <sup>3</sup>	699,43	765,11
401-0427	более 10 мм, класс В15 (М200)	м <sup>3</sup>	691,92	756,89
401-0428	более 10 мм, класс В20 (М250)	м <sup>3</sup>	760,75	832,18
401-0429	более 10 мм, класс В 22,5 (М300)	м <sup>3</sup>	801,11	876,33
401-0430	более 10 мм, класс В25 (М350)	м <sup>3</sup>	816,89	893,60
401-0431	более 10 мм, класс В 27,5 (М350)	м <sup>3</sup>	852,17	932,19
401-0432	более 10 мм, класс В30 (М400)	м <sup>3</sup>	912,93	998,66
401-0433	более 10 мм, класс В 35 (М450)	м <sup>3</sup>	954,68	1 044,32
401-0434	более 10 мм, класс В40 (М550)	м <sup>3</sup>	1 010,76	1 105,67
401-0441	10 мм, класс В2,5 (М35)	м <sup>3</sup>	610,09	667,38
401-0442	10 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	623,64	682,20
401-0443	10 мм, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	642,38	702,70
401-0444	10 мм, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	658,09	719,88
401-0445	10 мм, класс В10 (М150)	м <sup>3</sup>	693,75	758,89

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
401-0446	10 мм, класс В12,5 (М150)	м <sup>3</sup>	726,86	795,11
401-0447	10 мм, класс В15 (М200)	м <sup>3</sup>	755,00	825,89
401-0448	10 мм, класс В20 (М250)	м <sup>3</sup>	793,16	867,64
401-0449	10 мм, класс В22,5 (М300)	м <sup>3</sup>	832,34	910,50
401-0450	10 мм, класс В25 (М350)	м <sup>3</sup>	848,91	928,62
401-0451	10 мм, класс В27,5 (М350)	м <sup>3</sup>	885,62	968,78
401-0452	10 мм, класс В30 (М400)	м <sup>3</sup>	948,38	1 037,43
401-0453	10 мм, класс В35 (М450)	м <sup>3</sup>	990,89	1 083,94
401-0454	10 мм, класс В40 (М550)	м <sup>3</sup>	1 050,82	1 149,49
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя:				
401-0461	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м <sup>3</sup>	606,91	663,90
401-0462	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	621,23	679,56
401-0463	более 10 мм, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	639,14	699,15
401-0464	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	654,29	715,73
401-0465	более 10 мм, класс В10 (М150)	м <sup>3</sup>	693,41	758,52
401-0466	более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м <sup>3</sup>	727,75	796,09
401-0467	более 10 мм, класс В15 (М200)	м <sup>3</sup>	754,52	825,37
401-0468	более 10 мм, класс В20 (М250)	м <sup>3</sup>	792,21	866,59
401-0469	более 10 мм, класс В22,5 (М300)	м <sup>3</sup>	833,91	912,22
401-0470	более 10 мм, класс В25 (М350)	м <sup>3</sup>	858,85	939,50
401-0471	более 10 мм, класс В27,5 (М350)	м <sup>3</sup>	900,62	985,19
401-0472	более 10 мм, класс В30 (М400)	м <sup>3</sup>	959,94	1 050,08
401-0473	более 10 мм, класс В35 (М450)	м <sup>3</sup>	1 001,21	1 095,22
401-0474	более 10 мм, класс В40 (М550)	м <sup>3</sup>	1 061,50	1 161,18
401-0481	10 мм, класс В2,5 (М35)	м <sup>3</sup>	628,32	687,32
401-0482	10 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	656,34	717,97
401-0483	10 мм, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	675,24	738,65
401-0484	10 мм, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	703,00	769,01
401-0485	10 мм, класс В10 (М150)	м <sup>3</sup>	717,13	784,47
401-0486	10 мм, класс В12,5 (М150)	м <sup>3</sup>	750,80	821,30
401-0487	10 мм, класс В15 (М200)	м <sup>3</sup>	754,70	825,56
401-0488	10 мм, класс В20 (М250)	м <sup>3</sup>	788,96	863,04
401-0489	10 мм, класс В22,5 (М300)	м <sup>3</sup>	835,92	914,41
401-0490	10 мм, класс В25 (М350)	м <sup>3</sup>	888,75	972,20
401-0491	10 мм, класс В27,5 (М350)	м <sup>3</sup>	931,89	1 019,40
401-0492	10 мм, класс В30 (М400)	м <sup>3</sup>	992,93	1 086,17
401-0493	10 мм, класс В35 (М450)	м <sup>3</sup>	1 036,73	1 134,07
401-0494	10 мм, класс В40 (М550)	м <sup>3</sup>	1 097,98	1 201,08
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя:				
401-0501	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м <sup>3</sup>	537,57	588,05
401-0502	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	561,64	614,38
401-0503	более 10 мм, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	590,26	645,69
401-0504	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	686,75	751,24
401-0505	более 10 мм, класс В10 (М150)	м <sup>3</sup>	719,81	787,40
401-0506	более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м <sup>3</sup>	755,78	826,75
401-0507	более 10 мм, класс В15 (М200)	м <sup>3</sup>	784,86	858,56
401-0508	более 10 мм, класс В20 (М250)	м <sup>3</sup>	822,68	899,93
401-0509	более 10 мм, класс В22,5 (М300)	м <sup>3</sup>	866,18	947,51
401-0510	более 10 мм, класс В25 (М350)	м <sup>3</sup>	887,36	970,69
401-0511	более 10 мм, класс В27,5 (М350)	м <sup>3</sup>	921,57	1 008,10
401-0512	более 10 мм, класс В30 (М400)	м <sup>3</sup>	986,15	1 078,75
401-0513	более 10 мм, класс В35 (М450)	м <sup>3</sup>	1 029,02	1 125,65
401-0514	более 10 мм, класс В40 (М550)	м <sup>3</sup>	1 090,92	1 193,36
401-0521	10 мм, класс В2,5 (М35)	м <sup>3</sup>	494,93	541,40
401-0522	10 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	515,86	564,30
401-0523	10 мм, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	537,16	587,60
401-0524	10 мм, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	547,13	598,50
401-0525	10 мм, класс В10 (М150)	м <sup>3</sup>	747,99	818,23
401-0526	10 мм, класс В12,5 (М150)	м <sup>3</sup>	785,16	858,88
401-0527	10 мм, класс В15 (М200)	м <sup>3</sup>	816,01	892,63
401-0528	10 мм, класс В20 (М250)	м <sup>3</sup>	856,63	937,06
401-0529	10 мм, класс В22,5 (М300)	м <sup>3</sup>	899,53	984,00
401-0530	10 мм, класс В25 (М350)	м <sup>3</sup>	922,06	1 008,64

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
401-0531	10 мм, класс В27,5 (М350)	м <sup>3</sup>	957,76	1 047,70
401-0532	10 мм, класс В30 (М400)	м <sup>3</sup>	1 025,35	1 121,63
401-0533	10 мм, класс В35 (М450)	м <sup>3</sup>	1 070,37	1 170,88
401-0534	10 мм, класс В40 (М550)	м <sup>3</sup>	1 134,23	1 240,73
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя:				
401-0541	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м <sup>3</sup>	558,52	610,96
401-0542	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	621,63	680,00
401-0543	более 10 мм, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	639,91	700,00
401-0544	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	658,20	720,00
401-0545	более 10 мм, класс В10 (М150)	м <sup>3</sup>	667,33	730,00
401-0546	более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м <sup>3</sup>	682,48	746,57
401-0547	более 10 мм, класс В15 (М200)	м <sup>3</sup>	709,37	775,98
401-0548	более 10 мм, класс В20 (М250)	м <sup>3</sup>	748,78	819,09
401-0549	более 10 мм, класс В22,5 (М300)	м <sup>3</sup>	782,27	855,73
401-0550	более 10 мм, класс В25 (М350)	м <sup>3</sup>	806,15	881,84
401-0551	более 10 мм, класс В27,5 (М350)	м <sup>3</sup>	843,72	922,94
401-0552	более 10 мм, класс В30 (М400)	м <sup>3</sup>	883,90	966,90
401-0553	более 10 мм, класс В35 (М450)	м <sup>3</sup>	913,99	999,81
401-0554	более 10 мм, класс В40 (М550)	м <sup>3</sup>	964,05	1 054,57
401-0561	10 мм, класс В2,5 (М35)	м <sup>3</sup>	574,80	628,78
401-0562	10 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	588,96	644,26
401-0563	10 мм, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	609,11	666,30
401-0564	10 мм, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	628,27	687,27
401-0565	10 мм, класс В10 (М150)	м <sup>3</sup>	647,60	708,41
401-0566	10 мм, класс В12,5 (М150)	м <sup>3</sup>	707,54	773,98
401-0567	10 мм, класс В15 (М200)	м <sup>3</sup>	742,85	812,61
401-0568	10 мм, класс В20 (М250)	м <sup>3</sup>	799,88	874,99
401-0569	10 мм, класс В22,5 (М300)	м <sup>3</sup>	835,16	913,58
401-0570	10 мм, класс В25 (М350)	м <sup>3</sup>	860,20	940,97
401-0571	10 мм, класс В27,5 (М350)	м <sup>3</sup>	901,21	985,83
401-0572	10 мм, класс В30 (М400)	м <sup>3</sup>	949,82	1 039,01
401-0573	10 мм, класс В35 (М450)	м <sup>3</sup>	982,88	1 075,17
401-0574	10 мм, класс В40 (М550)	м <sup>3</sup>	1 026,15	1 122,50
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1100 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя:				
401-0581	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м <sup>3</sup>	576,72	630,87
401-0582	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	587,22	642,36
401-0583	более 10 мм, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	604,56	661,33
401-0584	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	622,33	680,77
401-0591	10 мм, класс В2,5 (М35)	м <sup>3</sup>	598,96	655,20
401-0592	10 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	610,08	667,37
401-0593	10 мм, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	629,11	688,18
401-0594	10 мм, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	646,02	706,68
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1000 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя:				
401-0601	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м <sup>3</sup>	594,87	650,73
401-0602	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	605,92	662,82
401-0603	более 10 мм, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	624,52	683,16
401-0604	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	641,58	701,82
401-0611	10 мм, класс В2,5 (М35)	м <sup>3</sup>	618,36	676,43
401-0612	10 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	629,99	689,15
401-0613	10 мм, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	648,10	708,95
401-0614	10 мм, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	666,97	729,60
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 900 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя:				
401-0621	более 10 мм, класс В 2,5 (М35)	м <sup>3</sup>	613,88	671,53
401-0622	более 10 мм, класс В 3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	625,10	683,80
401-0623	более 10 мм, класс В 5 (М75)	м <sup>3</sup>	643,40	703,82
401-0624	более 10 мм, класс В 7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	662,03	724,19
401-0631	10 мм, класс В 2,5 (М35)	м <sup>3</sup>	637,11	696,93
401-0632	10 мм, класс В 3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	648,85	709,78
401-0633	10 мм, класс В 5 (М75)	м <sup>3</sup>	668,95	731,77
401-0634	10 мм, класс В 7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	688,16	752,78
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя:				
401-0641	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м <sup>3</sup>	621,40	679,75
401-0642	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	652,15	713,38

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
401-0643	более 10 мм, класс В5 (М75)	м³	760,86	832,31
401-0644	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м³	530,22	580,00
401-0651	10 мм, класс В2,5 (М35)	м³	608,75	665,91
401-0652	10 мм, класс В3,5 (М50)	м³	676,45	739,97
401-0653	10 мм, класс В5 (М75)	м³	697,83	763,36
401-0654	10 мм, класс В7,5 (М100)	м³	718,49	785,96
401-0655	Бетон ячеистый высокопрочный влагостойкий "Сэлкрит"	м³	740,00	809,52
<b>Группа: Бетон песчаный</b>				
Бетон песчаный, класс:				
401-0241	В3,5 (М50)	м³	344,26	413,87
401-0242	В5 (М75)	м³	362,19	435,42
401-0243	В7,5 (М100)	м³	388,43	466,97
401-0244	В10 (М150)	м³	391,25	470,36
401-0245	В12,5 (М150)	м³	399,26	480,00
401-0246	В15 (М200)	м³	407,59	490,00
401-0247	В20 (М250)	м³	491,35	590,70
401-0248	В22,5 (М300)	м³	535,21	643,43
401-0249	В25 (М350)	м³	543,43	653,31
401-0250	В30 (М400)	м³	553,75	665,70
<b>Группа: Бетон специальный</b>				
401-0251	Бетон жаростойкий	м³	569,23	680,00
401-0254	Бетон полимерный	м³	458,67	547,93
<b>Группа: Бетон тяжелый</b>				
Бетон тяжелый, класс:				
401-0001	В3,5 (М50)	м³	481,55	545,60
401-0002	В5 (М75)	м³	485,56	550,14
401-0003	В7,5 (М100)	м³	494,26	560,00
401-0004	В10 (М150)	м³	432,48	490,00
401-0005	В12,5 (М150)	м³	529,57	600,00
401-0006	В15 (М200)	м³	523,18	592,76
401-0007	В20 (М250)	м³	586,94	665,00
401-0008	В22,5 (М300)	м³	617,83	700,00
401-0009	В25 (М350)	м³	640,50	725,69
401-0010	В27,5 (М350)	м³	644,30	730,00
401-0011	В30 (М400)	м³	697,26	790,00
401-0012	В35 (М450)	м³	850,60	963,73
401-0013	В40 (М550)	м³	856,14	970,00
401-0014	В45 (М600)	м³	1 044,93	1 183,91
401-0015	В50 (М700)	м³	1 150,18	1 303,15
401-0016	В55 (М700)	м³	1 253,84	1 420,60
401-0017	В60 (М800)	м³	1 380,38	1 563,97
Бетон тяжелый, крупность заполнителя:				
401-0021	более 40 мм, класс В3,5 (М50)	м³	458,96	520,00
401-0022	более 40 мм, класс В5 (М75)	м³	464,76	526,58
401-0023	более 40 мм, класс В7,5 (М100)	м³	494,26	560,00
401-0024	более 40 мм, класс В10 (М150)	м³	498,68	565,00
401-0025	более 40 мм, класс В12,5 (М150)	м³	511,91	580,00
401-0026	более 40 мм, класс В15 (М200)	м³	529,57	600,00
401-0027	более 40 мм, класс В20 (М250)	м³	561,51	636,19
401-0028	более 40 мм, класс В22,5 (М300)	м³	575,39	651,92
401-0029	более 40 мм, класс В25 (М350)	м³	600,18	680,00
401-0030	более 40 мм, класс В27,5 (М350)	м³	650,92	737,49
401-0031	более 40 мм, класс В30 (М400)	м³	701,84	795,19
401-0032	более 40 мм, класс В35 (М450)	м³	760,46	861,60
401-0033	более 40 мм, класс В40 (М550)	м³	842,08	954,08
401-0034	более 40 мм, класс В45 (М600)	м³	916,86	1 038,80
401-0035	более 40 мм, класс В50 (М700)	м³	971,10	1 100,25
401-0036	более 40 мм, класс В55 (М700)	м³	1 068,77	1 210,92
401-0037	более 40 мм, класс В60 (М800)	м³	1 091,59	1 236,77
401-0041	40 мм, класс В3,5 (М50)	м³	444,59	503,72
401-0042	40 мм, класс В5 (М75)	м³	457,30	518,12
401-0043	40 мм, класс В7,5 (М100)	м³	496,68	562,74

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
401-0044	40 мм, класс В10 (М150)	м <sup>3</sup>	542,56	614,72
401-0045	40 мм, класс В12,5 (М150)	м <sup>3</sup>	549,54	622,63
401-0046	40 мм, класс В15 (М200)	м <sup>3</sup>	586,94	665,00
401-0047	40 мм, класс В20 (М250)	м <sup>3</sup>	589,43	667,83
401-0048	40 мм, класс В22,5 (М300)	м <sup>3</sup>	610,25	691,42
401-0049	40 мм, класс В25 (М350)	м <sup>3</sup>	617,83	700,00
401-0050	40 мм, класс В27,5 (М350)	м <sup>3</sup>	673,93	763,56
401-0051	40 мм, класс В30 (М400)	м <sup>3</sup>	725,32	821,79
401-0052	40 мм, класс В35 (М450)	м <sup>3</sup>	782,91	887,04
401-0053	40 мм, класс В40 (М550)	м <sup>3</sup>	867,17	982,50
401-0054	40 мм, класс В45 (М600)	м <sup>3</sup>	987,51	1 118,85
401-0055	40 мм, класс В50 (М700)	м <sup>3</sup>	1 073,33	1 216,09
401-0056	40 мм, класс В55 (М700)	м <sup>3</sup>	1 143,87	1 296,01
401-0057	40 мм, класс В60 (М800)	м <sup>3</sup>	1 226,81	1 389,98
401-0061	20 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	458,96	520,00
401-0062	20 мм, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	469,75	532,23
401-0063	20 мм, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	472,61	535,46
401-0064	20 мм, класс В10 (М150)	м <sup>3</sup>	478,59	542,24
401-0065	20 мм, класс В12,5 (М150)	м <sup>3</sup>	529,57	600,00
401-0066	20 мм, класс В15 (М200)	м <sup>3</sup>	586,94	665,00
401-0067	20 мм, класс В20 (М250)	м <sup>3</sup>	589,43	667,83
401-0068	20 мм, класс В22,5 (М300)	м <sup>3</sup>	589,83	668,28
401-0069	20 мм, класс В25 (М350)	м <sup>3</sup>	635,48	720,00
401-0060	20 мм, класс В27,5 (М350)	м <sup>3</sup>	661,68	749,68
401-0071	20 мм, класс В30 (М400)	м <sup>3</sup>	710,55	805,05
401-0072	20 мм, класс В35 (М450)	м <sup>3</sup>	777,18	880,54
401-0073	20 мм, класс В40 (М550)	м <sup>3</sup>	836,94	948,25
401-0074	20 мм, класс В45 (М600)	м <sup>3</sup>	974,11	1 103,66
401-0075	20 мм, класс В50 (М700)	м <sup>3</sup>	1 058,61	1 199,40
401-0076	20 мм, класс В55 (М700)	м <sup>3</sup>	1 127,40	1 277,35
401-0077	20 мм, класс В60 (М800)	м <sup>3</sup>	1 203,53	1 363,60
401-0081	10 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	482,31	546,46
401-0082	10 мм, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	496,94	563,03
401-0083	10 мм, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	529,57	600,00
401-0084	10 мм, класс В10 (М150)	м <sup>3</sup>	529,57	600,00
401-0085	10 мм, класс В12,5 (М150)	м <sup>3</sup>	529,57	600,00
401-0086	10 мм, класс В15 (М200)	м <sup>3</sup>	586,94	665,00
401-0087	10 мм, класс В20 (М250)	м <sup>3</sup>	613,42	695,01
401-0088	10 мм, класс В22,5 (М300)	м <sup>3</sup>	651,86	738,56
401-0089	10 мм, класс В25 (М350)	м <sup>3</sup>	660,23	748,04
401-0090	10 мм, класс В27,5 (М350)	м <sup>3</sup>	738,80	837,06
401-0091	10 мм, класс В30 (М400)	м <sup>3</sup>	794,66	900,35
401-0092	10 мм, класс В35 (М450)	м <sup>3</sup>	881,21	998,41
401-0093	10 мм, класс В40 (М550)	м <sup>3</sup>	950,77	1 077,23
401-0094	10 мм, класс В45 (М600)	м <sup>3</sup>	1 084,71	1 228,97
401-0095	10 мм, класс В50 (М700)	м <sup>3</sup>	1 177,35	1 333,94
401-0096	10 мм, класс В55 (М700)	м <sup>3</sup>	1 252,07	1 418,59
401-0097	10 мм, класс В60 (М800)	м <sup>3</sup>	1 339,83	1 518,03
401-0700	Бетон тяжелый, фракция заполнителя 10 мм, класс: В 30 (М400) на гранитном щебне	м <sup>3</sup>	794,66	900,35
<b>Подраздел: Сухие бетонные смеси</b>				
<b>Группа: Тяжелые специализированные</b>				
401-0018	Смеси бетонные, БСГ, тощего дорожного бетона, класс В7,5 (М100), СЖ2, фракция 5-20 мм	м <sup>3</sup>	416,67	455,09
Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона мелкозернистые, класс:				
401-0019	В15 (М200), П2, F75, W2	м <sup>3</sup>	654,93	715,33
401-0020	В15 (М200), Пк4, F100, W4	м <sup>3</sup>	514,57	562,02
Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гравийном щебне, фракция 5-20 мм, класс:				
401-0255	В15 (М200), П3, F100, W2	м <sup>3</sup>	655,30	715,73
401-0256	В15 (М200), П3, F100, W4	м <sup>3</sup>	659,93	720,78
401-0257	В15 (М200), П4, F50, W2	м <sup>3</sup>	663,80	725,02
401-0258	В15 (М200), П4, F100, W4	м <sup>3</sup>	562,21	614,05

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция:</b>				
401-0259	5-20 мм, класс В15 (М200), П3, F150, W4	м³	639,88	698,88
401-0260	20-40 мм, класс В15 (М200), П1, F100, W2	м³	617,97	674,95
401-0261	20-40 мм, класс В15 (М200), П2, F100, W2	м³	620,74	677,98
<b>Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс:</b>				
401-0262	В3,5 (М50)	м³	471,42	514,90
401-0263	В5 (М75)	м³	471,42	514,90
401-0264	В7,5 (М100), П3	м³	473,48	517,14
401-0265	В10 (М150), П3	м³	501,76	548,03
401-0266	В15 (М200), П1, F100, W2	м³	634,16	692,64
401-0267	В15 (М200), П2, F100, W2	м³	645,12	704,61
401-0268	В15 (М200), П2, F150, W4	м³	646,00	705,57
401-0269	В15 (М200), П3, F50-100, W0-2	м³	645,38	704,89
401-0270	В15 (М200), П4, F75, W2	м³	646,75	706,39
401-0271	В15 (М200), П4, F75, W6, с С-3 и ЛСТ	м³	674,57	736,78
401-0272	В15 (М200), П4, F100, W2	м³	648,41	708,21
401-0273	В20 (М250), П3, F100, W2	м³	651,08	711,12
401-0274	В22,5 (М300), П3, F100-150, W4	м³	673,19	735,27
401-0275	В25 (М350), П3, F150, W6	м³	682,32	745,24
401-0276	В30 (М400), П3, F200, W8	м³	720,86	787,34
401-0277	В30 (М400), П4, F300, W12	м³	742,76	811,26
401-0278	В35 (М450), П3, F200, W10	м³	752,47	821,85
401-0279	В40 (М500), П3, F400, W12	м³	759,35	829,37
401-0280	В40 (М500), П4, F400, W12	м³	761,80	832,05
401-0281	В45 (М600), П3, F300, W14	м³	779,19	851,05
401-0282	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на известняковом щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П4, F100, W4, с С3	м³	517,86	565,61
<b>Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на известняковом щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция:</b>				
401-0283	5-20 мм, класс В15 (М200), П3, F100, W2	м³	603,58	659,24
401-0284	5-20 мм, класс В15 (М200), П4, F100, W4, с С-3	м³	631,78	690,04
401-0285	20-40 мм, класс В15 (М200), П1, F100, W2	м³	578,22	631,54
401-0286	20-40 мм, класс В15 (М200), П2, F100, W2	м³	593,14	647,83
<b>Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные рецепт:</b>				
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	т	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
<b>Группа: Легкие</b>				
401-1011	Смесь керамзитобетонная сухая, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм	т	676,58	711,49
401-1010	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая EMACO S66 наливного типа	кг	5,45	5,73
401-1012	Смесь бетонная сухая безусадочная быстродействующая EMACO S88 наливного типа	кг	5,66	5,96
401-1013	Смесь бетонная сухая безусадочная быстродействующая EMACO S88C тиксотропного типа	кг	5,67	5,97
401-1016	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая EMACO SFR наливного типа	кг	9,45	9,93
401-1017	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая, содержащая полимерную и гибкую хром-никелевую фибру EMACO S150 CFR наливного типа	кг	9,85	10,36
401-1018	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая, содержащая полимерную и гибкую хром-никелевую фибру EMACO S170 CFR тиксотропного типа	кг	9,61	10,11
401-1014	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая для чистовой отделки EMACO 90 тиксотропного типа	кг	10,61	11,16

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
401-1019	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая EMACO FAST TIXO тиксотропного типа	кг	10,80	11,35
401-1020	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая EMACO FAST TIXO (W) тиксотропного типа	кг	10,80	11,35
401-1021	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая с крупным наполнителем EMACO FAST TIXO G тиксотропного типа	кг	10,06	10,58
401-1022	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая с крупным наполнителем EMACO FAST TIXO G (W) тиксотропного типа	кг	10,06	10,58
401-1023	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая EMACO FAST FLUID наливного типа	кг	10,50	11,05
401-1024	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая EMACO FAST FLUID (W) наливного типа	кг	10,50	11,05
401-1025	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая усиленная жесткой металлической фиброй EMACO FAST FIBRE наливного типа	кг	10,50	11,05
401-1026	Смесь сухая бетонная однокомпонентная сверхбыстротвердеющая EMACO T545	кг	16,88	17,75
401-1027	Смесь сухая бетонная однокомпонентная быстротвердеющая полимермодифицированная с пониженным модулем упругости EMACO T450	кг	11,17	11,75
401-1028	Смесь сухая бетонная однокомпонентная быстротвердеющая полимермодифицированная с пониженным модулем упругости EMACO T490	кг	15,47	16,27
401-1029	Смесь бетонная сухая мелкозернистая быстротвердеющая PC MIX Fluid наливного типа	кг	3,68	3,87
401-1030	Смесь бетонная сухая мелкозернистая быстротвердеющая PC MIX TIXO тиксотропного типа	кг	3,80	4,00
401-1031	Смесь бетонная сухая безусадочная быстродействующая MASTERFLOW 980/ EMACO S33 для высокоточной цементации оборудования, наливного типа с крупным наполнителем	кг	6,51	6,84
401-1015	Смесь бетонная сухая безусадочная быстродействующая MASTERFLOW 928/ EMACO S55 для высокоточной цементации оборудования, наливного типа мелкозернистая	кг	7,35	7,73
401-1032	Смесь бетонная сухая безусадочная, усиленная металлическим наполнителем MASTERFLOW 885	кг	16,34	17,19
401-1033	Смесь бетонная сухая безусадочная быстродействующая PCI Vergussmoertel для высокоточной цементации оборудования, наливного типа с мелким наполнителем	кг	13,61	14,31

### Раздел 4.02. Растворы строительные

#### Подраздел: Растворы готовые к употреблению

##### Группа: Растворы кладочные

402-0061	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м <sup>3</sup>	359,82	424,88
Раствор готовый кладочный цементный марки:				
402-0001	25	м <sup>3</sup>	392,36	463,30
402-0002	50	м <sup>3</sup>	411,50	485,90
402-0003	75	м <sup>3</sup>	420,39	496,40
402-0004	100	м <sup>3</sup>	440,21	519,80
402-0005	150	м <sup>3</sup>	464,34	548,30
402-0006	200	м <sup>3</sup>	508,13	600,00
402-0007	250	м <sup>3</sup>	551,98	651,78
402-0008	300	м <sup>3</sup>	602,56	711,50
402-0009	400	м <sup>3</sup>	714,25	843,39
Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки:				
402-0011	10	м <sup>3</sup>	411,59	486,00
402-0012	25	м <sup>3</sup>	420,90	497,00
402-0013	50	м <sup>3</sup>	440,21	519,80
402-0014	75	м <sup>3</sup>	440,21	519,80
402-0015	100	м <sup>3</sup>	448,35	529,41
402-0016	150	м <sup>3</sup>	473,60	559,23
402-0017	200	м <sup>3</sup>	509,97	602,17
Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки:				
402-0021	10	м <sup>3</sup>	300,06	354,31
402-0022	25	м <sup>3</sup>	309,94	365,98

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
402-0023	50	м <sup>3</sup>	337,64	398,68
402-0024	75	м <sup>3</sup>	363,97	429,78
402-0025	100	м <sup>3</sup>	387,57	457,64
402-0026	150	м <sup>3</sup>	424,36	501,09
402-0027	200	м <sup>3</sup>	469,09	553,90
<b>Раствор известковый марки:</b>				
402-0533	4	м <sup>3</sup>	457,65	540,42
402-0534	25	м <sup>3</sup>	314,57	371,46
402-0535	50	м <sup>3</sup>	318,59	376,21
402-0536	75	м <sup>3</sup>	335,40	396,06
402-0537	100	м <sup>3</sup>	382,04	451,14
402-0538	150	м <sup>3</sup>	405,61	478,96
402-0539	200	м <sup>3</sup>	440,03	519,61
402-0540	250	м <sup>3</sup>	445,15	525,66
402-0541	300	м <sup>3</sup>	454,23	536,38
402-0542	400	м <sup>3</sup>	618,76	730,67
<b>Раствор кладочный Ветонит:</b>				
402-0265	"Jeres 140", цвет белый	т	4 039,35	4 179,47
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
<b>Группа: Растворы отделочные</b>				
402-0052	Раствор декоративный (с каменной крошкой)	м <sup>3</sup>	480,55	572,00
<b>Раствор готовый отделочный тяжелый,:</b>				
402-0078	цементный 1:3	м <sup>3</sup>	417,54	497,00
402-0079	цементный 1:2	м <sup>3</sup>	436,70	519,80
402-0080	цементный 1:1	м <sup>3</sup>	453,57	539,88
402-0081	цементно-известковый 1:1:9	м <sup>3</sup>	396,83	472,35
402-0082	цементно-известковый 1:1:8	м <sup>3</sup>	407,76	485,36
402-0083	цементно-известковый 1:1:6	м <sup>3</sup>	435,10	517,90
402-0084	цементно-известковый 1:3:12	м <sup>3</sup>	418,57	498,22
402-0085	известковый 1:3	м <sup>3</sup>	417,54	497,00
402-0086	известковый 1:2,5	м <sup>3</sup>	428,80	510,40
402-0087	известковый 1:2,0	м <sup>3</sup>	384,77	458,00
<b>Раствор готовый отделочный легкий:</b>				
402-0088	цементно-известковый	м <sup>3</sup>	513,97	611,78
402-0089	известковый	м <sup>3</sup>	527,68	628,10
402-0051	Раствор известково-гипсовый	м <sup>3</sup>	436,86	520,00
<b>Минеральный или полиминеральный декоративный пастовый состав для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из:</b>				
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
<b>Наполнитель из:</b>				
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
<b>Группа: Растворы специальные</b>				
402-0054	Раствор клеяще-армирующий Capatect Kleber Und Spachtelmasse 190 Rapid, для теплоизоляционных плит, создания армированных слоев (Caporol, Германия)	кг	13,95	16,25
402-0064	Раствор асбоцементный	м <sup>3</sup>	339,14	395,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
402-0055	Раствор глинистый	м³	151,11	176,00
402-0056	Раствор грунтовый (шлам)	м³	218,08	254,00
402-0062	Раствор металоцементный марки 500	м³	1 179,27	1 373,50
402-0058	Раствор огнеупорный	м³	559,80	652,00
402-0053	Раствор тампонажный	м³	475,57	553,90
<b>Подраздел: Сухие растворные смеси</b>				
<b>Группа: Прочие сухие смеси</b>				
402-0035	Сухая смесь цементная монтажно-кладочная М-200	т	864,80	1 007,27
402-0433	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 1" (марка М200)	т	1 336,04	1 556,13
402-0434	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 1" (марка М200) белая	т	3 242,82	3 777,04
402-0545	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 2" (марка М150)	т	1 438,56	1 675,54
402-0435	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 3" (марка М100)	т	1 539,26	1 792,83
402-0526	Смесь монтажно-кладочная с противоморозной добавкой "БИРСС 1М" (марка М200)	т	1 643,03	1 913,70
402-0527	Смесь монтажно-кладочная с противоморозной добавкой "БИРСС 3М" (марка М100)	т	1 807,33	2 105,07
402-0436	Смесь для кладки клинкерного и керамического кирпича "БИРСС 1Ц" (марка М200) цветная	т	7 263,92	8 460,56
402-0437	Смесь для кладки клинкерного и керамического кирпича "БИРСС 1Ц" (марка М200) белая	т	5 006,92	5 831,75
402-0438	Смесь цементно-известково-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 41" (марка М75)	т	1 807,33	1 870,03
402-0439	Смесь цементно-известково-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 41" (марка М100)	т	1 885,16	1 950,56
402-0528	Смесь монтажно-кладочная цементно-известково-песчаная с противоморозной добавкой "БИРСС 41М Антивисол" (марки М75)	т	2 248,36	2 326,35
402-0440	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 44" (марка М100)	т	1 573,85	1 628,44
402-0441	Смесь монтажно-кладочная теплоизоляционная "БИРСС Термопор К" (марка М50)	л	4,07	4,21
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
402-0249	Смеси сухие известково-цементные кладочные М100	т	551,19	570,31
402-0094	Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат Микро	кг	21,36	22,10
402-0095	Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат Стандарт	кг	21,36	22,10
402-0096	Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат Мелкозернистый	кг	21,36	22,10
402-0097	Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат Декор	кг	21,36	22,10
402-0098	Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат XL	кг	21,36	22,10
402-0099	Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат XL внутренний	кг	19,13	19,80
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

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
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
402-0376	Штукатурка безусадочная глиняная Ветонит GB	т	49 654,00	51 376,40
402-0419	Штукатурка влагостойкая и морозостойкая марки WEBER STUK CEMENT	т	7 124,32	7 371,45
402-0417	Штукатурный раствор для кладки печей Ветонит "Antic Bruk"	т	15 600,45	16 141,60
402-0418	Штукатурный раствор для кладки печей Ветонит "Antic Decor"	т	16 286,83	16 851,79
<b>Смеси сухие для наливных полов, марка:</b>				
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 выровнитель	т	16 747,66	17 328,80
402-0194	«Ветонит» 5000	т	11 000,00	11 381,57
402-3676	«Ветонит» 6000	т	9 079,93	9 395,00
402-0489	Состав самовыравнивающийся для устройства гладкого пола под последующее покрытие "БИРСС 34"	т	7 796,61	8 067,06
402-0490	Состав самовыравнивающийся быстротвердеющий для устройства гладкого пола под последующее покрытие "БИРСС 34Н"	т	9 346,25	9 670,46
402-0491	Состав самовыравнивающийся двухкомпонентный для устройства гладкого высокопрочного пола в производственных помещениях "БИРСС 34Н-3"	т	17 675,54	18 288,67
402-0492	Состав самовыравнивающийся двухкомпонентный для устройства гладкого высокопрочного пола в производственных помещениях "БИРСС 34Н-3", колерованный	т	20 387,41	21 094,61
402-0303	Выравнивающая смесь для полов Ветонит "Легкий пол"	т	10 281,99	10 638,65
402-0304	Самовыравнивающаяся смесь для полов Ветонит "SL Renovation"	т	11 716,52	12 122,94
402-0305	Самовыравнивающаяся смесь для полов Ветонит "Ваатери Плюс"	т	9 434,82	9 762,09
402-0306	Самовыравнивающаяся смесь для полов Ветонит "Ваатери Файн"	т	10 502,32	10 866,62
402-0308	Самовыравнивающаяся 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
402-0313	Смесь самовыравнивающая быстротвердеющая для полов "БИРСС 34Р"	т	5 774,34	5 974,64
402-0314	Состав для устройства стяжки пола вручную "БИРСС 16"	т	1 736,46	1 796,70
402-0315	Состав для устройства стяжки механизированным путем "БИРСС 23"	т	2 180,96	2 256,62
402-0316	Стяжка пола самовыравнивающая "БИРСС 62", толщина покрытия 10-80 мм	т	6 463,94	6 688,16
402-0317	Заполнитель крупный кварцевый для устройства стяжки пола "БИРСС Репид-2 ЦА заполнитель"	т	2 991,03	3 094,78
402-0318	Смесь для устройства легких изолирующих оснований "БИРСС Термопор П" (марка М75)	л	3,77	3,90
402-0090	Наполнитель мелкодисперсионный для наливных составов MASTERTOP FILLER 50/50	кг	34,32	35,51
402-0092	Смеси терразитовые штукатурные	т	691,11	715,09
402-0019	Смесь силикатно-штукатурная	т	768,33	795,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Смесь сухая:</b>				
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	52 936,77	54 773,04
402-0412	АТЛАС графитовая	т	32 203,38	33 320,45
402-0413	АТЛАС зеленая	т	30 202,08	31 249,73
402-0414	АТЛАС кирпичная	т	31 118,00	32 197,42
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
402-0071	(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 <sup>3</sup>	кг	32,76	33,90
402-2415	для заделки швов (фуга) АТЛАС «КНАУФ-МП75»	т	1 775,03	1 836,60
402-0110	гидроизоляционная проникающая "Кальматрон" (ТУ 5745-001-47517383-00)	кг	14,85	15,36
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
402-0105	ремонтная тиксотропная с пониженным модулем упругости EMACO NANOCRETE R2	кг	26,65	27,57
402-0106	ремонтная тиксотропная с пониженной плотностью EMACO NANOCRETE R3	кг	23,53	24,35
402-0107	ремонтная тиксотропная высокопрочная EMACO NANOCRETE R4	кг	17,90	18,52
402-0108	ремонтная наливная высокопрочная EMACO NANOCRETE R4 Fluid	кг	23,65	24,47
402-0227	ремонтная с пониженным модулем упругости для чистовой отделки EMACO NANOCRETE FC тиксотропного типа	кг	26,51	27,43
402-0072	модифицированная с полимерными добавками для ремонтных работ, марка "Структурит 300"	кг	45,15	46,72
402-0073	модифицированная с полимерными добавками для ремонтных работ, марка "Структурит НВ"	кг	28,57	29,56
402-0074	цементная с полимерными добавками, марка "Структурит Праймер", для антикоррозийной защиты арматуры железобетонных конструкций	кг	58,34	60,36
402-0038	цементная с полимерными добавками марка "Торотект CR", для устройства гидроизоляции по бетону и камню	кг	42,45	43,92
402-0109	цементная "Торосил", для гидроизоляции по бетону и камню	кг	27,14	28,08
402-0040	на цементной основе, модифицированная полимерами РСІ REPAHAFT	кг	21,50	22,25
402-0226	цементная для гидроизоляции и герметизации помещений с высокими требованиями к эксплуатации, марка "Глимс-Водостop"	кг	11,99	12,40
402-0240	цементная гидроизоляционная сульфатостойчивая Remmers "Sulfatexschlamme"	кг	60,17	62,26
402-0039	цементная "Ватерплаг" (тампоная), для заделки активных протечек	кг	46,42	48,03
402-0100	цементная ремонтная, безусадочная, быстрохватывающаяся, "Ренимент RSM 10, 30" (марка М550)	т	1 332,97	1 379,20
402-0453	Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС 28" для работ по влажным поверхностям	т	2 232,33	2 309,77
402-0454	Смесь ремонтная по бетонным основаниям "БИРСС 28Ш" (марка М300)	т	2 859,31	2 958,49
402-0455	Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС 29" для засоленных и пораженных грибком поверхностей	т	2 411,46	2 495,11
402-0456	Смесь ремонтная штукатурная по бетонным основаниям "БИРСС 30"	т	2 301,23	2 381,06
402-0457	Состав анкерный цементный гибкий безусадочный "БИРСС 59"	т	4 443,99	4 598,14
402-0458	Состав анкерный цементный гибкий безусадочный "БИРСС 59 С-1" (марка М600)	т	5 477,47	5 667,48

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
402-0459	Состав анкерный цементный гибкий безусадочный "БИРСС 59 С-1" (марка М800)	т	5 684,17	5 881,34
402-0460	Смесь ремонтная бетонная "БИРСС 59Ц" (марка М400)	т	4 257,96	4 405,66
402-0461	Смесь ремонтная тиксотропная "БИРСС 59 С-2" (марка М600)	т	4 988,29	5 161,32
402-0462	Смесь ремонтная бетонная "БИРСС 59 С-3"	т	5 911,53	6 116,59
402-0463	Смесь для срочного ремонта бетонных поверхностей "БИРСС РСМ-350 защитный слой"	т	6 118,23	6 330,46
402-0464	Смесь ремонтная штукатурная двухкомпонентная "БИРСС РСМ-350-1"	т	5 167,42	5 346,67
402-0465	Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС РСМ-350-2"	т	4 698,91	4 861,90
402-0466	Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС РСМ-350-2М", для ручного нанесения	т	4 375,09	4 526,85
402-0467	Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС РСМ-350-2ММ", для механизированного нанесения	т	4 168,39	4 312,98
402-0468	Смесь ремонтная тиксотропная "БИРСС РСМ-400-2М", для механизированного нанесения	т	4 616,23	4 776,35
402-0469	Смесь ремонтная тиксотропная "БИРСС РСМ-400-2ММ"	т	4 967,62	5 139,93
402-0470	Смесь ремонтная "БИРСС РСМ-450-1"	т	6 717,65	6 950,67
402-0471	Смесь ремонтная "БИРСС РСМ-450-1М"	т	6 979,47	7 221,57
402-0472	Смесь ремонтная "БИРСС РБГ" (марка М500)	т	5 270,77	5 453,60
402-0473	Смесь ремонтная армированная "БИРСС РБТ" (марка М500)	т	3 513,85	3 635,74
402-0474	Смесь ремонтная "БИРСС РБМ" (марка М400)	т	3 927,24	4 063,47
402-0475	Смесь ремонтная "БИРСС Бетоншпахтель"	т	8 033,62	8 312,29
402-0476	Смесь ремонтная "БИРСС 58 С-1" (марка М150)	т	4 857,38	5 025,88
402-0477	Смесь ремонтная "БИРСС Шпритцбетон" (марка М400) методом сухого торкретирования	т	5 787,52	5 988,28
<b>Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP:</b>				
402-0420	100, цвет натуральный	кг	8,32	8,61
402-0421	100, цвет светло-серый	кг	11,21	11,60
402-0422	100, цвет терракотовый	кг	11,21	11,60
402-0423	100, цвет зеленый	кг	18,09	18,72
402-0424	450, цвет натуральный	кг	11,93	12,34
402-0425	450, цвет светло-серый	кг	15,98	16,53
402-0426	450, цвет терракотовый	кг	15,98	16,53
402-0427	450, цвет зеленый	кг	27,22	28,16
402-0428	135Р, цвет натуральный	кг	16,71	17,29
402-0429	450Р	кг	23,52	24,34
402-0430	200	кг	24,63	25,48
402-0431	210	кг	24,63	25,48
402-0432	230	кг	24,63	25,48
402-0478	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650)	т	3 930,90	4 067,25
402-0479	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650), цвет голубой	т	7 855,28	8 127,77
402-0480	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650)1, цвет желтый	т	9 322,03	9 645,40
402-0481	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650), цвет зеленый	т	7 464,15	7 723,06
402-0482	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650), цвет зелёный специальный	т	10 756,19	11 129,30
402-0483	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650), цвет красный	т	5 117,34	5 294,85
402-0484	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марки М600-650), цвет серый	т	5 117,34	5 294,85
402-0485	Смесь сухая упрочняющая с корундовым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-2" (марка М650-700)	т	9 615,38	9 948,92
402-0486	Смесь сухая упрочняющая с корундовым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-2" (марка М650-700), цвет зеленый	т	14 602,35	15 108,87
402-0487	Смесь сухая упрочняющая с корундовым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-2" (марка М650-700), цвет красный	т	11 049,54	11 432,82
402-0488	Смесь сухая упрочняющая с корундовым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-2" (марка М650-700), цвет серый	т	11 049,54	11 432,82
402-0493	Смесь сухая (пескобетон) для устройства полусухой стяжки по бетонному основанию полов "БИРСС 7С"	т	1 720,89	1 780,58

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
402-0531	Смесь сухая (пескобетон) для устройства прочных оснований пола "БИРСС 8М"	т	1 467,63	1 518,54
402-0494	Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 8" (марка М300)	т	1 201,38	1 243,05
402-0495	Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 53" (марка М400)	т	1 324,76	1 370,72
402-0496	Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 53С" (марка М400, литой)	т	1 824,79	1 888,09
402-0497	Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 64" (марка М500)	т	2 013,12	2 082,95
402-0498	Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 64" (марка М500), цвет белый	т	5 454,90	5 644,12
402-0499	Смесь для ремонта и восстановления бетонных и железобетонных конструкций "БИРСС 53СР"	т	3 182,02	3 292,40
<b>Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта:</b>				
402-0042	проникающая гидроизоляция	кг	41,57	43,01
402-0043	шовная гидроизоляция	кг	29,10	30,11
402-0044	штукатурная гидроизоляция	кг	15,67	16,22
402-0045	обмазочная гидроизоляция	кг	23,03	23,83
402-0046	ремонтный состав базовый	кг	14,71	15,22
402-0047	быстрый ремонт	кг	18,55	19,20
402-0048	комплексная добавка в бетон	кг	21,11	21,84
402-0049	водяная пробка	кг	40,93	42,35
402-0500	Состав для устройства равномерного впитывающего обрызгового слоя перед оштукатуриванием восстанавливаемой поверхности "БИРСС С-1"	т	3 630,11	3 756,03
402-0501	Состав для устройства солезащитного промежуточного штукатурного слоя, а также для выравнивания и сглаживания неровных поверхностей "БИРСС С-2"	т	4 318,46	4 468,26
402-0502	Состав для накрывочного декоративного гидрофобного слоя в системе санации "БИРСС С-3"	т	4 091,17	4 233,08
402-0503	Смесь высокоадгезионная безусадочная для ремонта, реставрации и санации минеральных оснований и декоративных элементов ручным способом "БИРСС 22Т" (марка М100)	т	3 779,47	3 910,57
402-0504	Состав облегченный на минеральном наполнителе для первичного восполнения утрат камня, кирпича и ремонта кирпичной кладки "БИРСС ТЗ-С" (марка М75)	л	4,46	4,61
402-0522	Обмазка паропроницаемая для декоративной отделки реставрируемой поверхности фасада "БИРСС 31 ОД"	т	18 832,39	19 485,65
<b>Раствор цементно-известковый для реставрации кирпичной кладки:</b>				
402-0546	инъекционный ИЦР-1	кг	19,85	20,54
402-0547	инъекционный ИЦР-2	кг	20,97	21,70
402-0548	инъекционный ИЦР-3	кг	22,47	23,25
402-0549	инъекционный ИЦР-4	кг	22,85	23,64
402-0550	штукатурный ИЦР-III	кг	19,10	19,77
402-0551	камнезаменитель цветной ИЦР-К	кг	26,97	27,91
<b>Смесь сухая гидроизоляционная проникающая:</b>				
402-0134	Гидротэкс-В	кг	17,53	18,14
402-0135	Гидротэкс-У	кг	17,21	17,81
402-0136	Гидротэкс-К	кг	41,24	42,67
402-0137	Гидротэкс-Л	кг	94,16	97,43
402-0138	Гидротэкс-Б	кг	39,29	40,66
402-0139	Гидротэкс-III	кг	27,27	28,21
402-0140	Гидротэкс-Р	кг	8,12	8,40
<b>Смесь сухая строительная гидроизоляционная "Доктор Бетон" тип:</b>				
402-0232	A111	кг	69,17	71,57
402-0233	B122	кг	48,57	50,26
402-0234	D222	кг	14,94	15,46
402-0235	E131	кг	18,24	18,87
402-0236	C212	кг	13,14	13,60
402-0237	C112	кг	19,18	19,85
402-0238	F122	кг	58,64	60,67
402-0239	C113	кг	55,78	57,71
<b>Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС":</b>				
402-0552	проникающий	кг	48,51	50,19

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
402-0553	сверхпроникающий	кг	64,20	66,42
402-0554	шовный	кг	48,51	50,19
402-0555	ремонтный	кг	14,84	15,35
402-0556	штукатурный	кг	16,55	17,13
402-0557	обмазочный	кг	17,69	18,30
402-0558	гидропломба	кг	48,51	50,19
402-0559	комплексная модифицирующая добавка в бетон	кг	22,83	23,62
402-0560	литевой	кг	14,84	15,35
402-0561	эластичный	кг	51,36	53,14
402-0562	торкрет	кг	6,99	7,23
402-0563	стяжка-ровнитель высокопрочный гидро-изоляционный с микрофиброй	кг	4,57	4,73
402-0564	наноцемент	кг	4,64	4,80
402-0565	Теплостоп	м³	3 138,73	3 247,61
402-0505	Смесь сухая гидроизоляционная на основе бентонитовых глин "БИРСС 35"	т	2 196,87	2 273,07
402-0506	Смесь сухая гидроизоляционная на основе бентонитовых глин "БИРСС 36"	т	2 340,29	2 421,47
402-0507	Покрытие двухкомпонентное полимерцементное для гидроизоляции минеральных поверхностей "БИРСС Гермоластик"	т	25 358,54	26 238,17
402-0508	Смесь двухкомпонентная для защиты от коррозии металла "БИРСС Гермоластик-Антикор"	т	23 663,62	24 484,47
402-0509	Смесь двухкомпонентная для создания пароизоляционного покрытия поверхностей "БИРСС Гермоластик Я"	т	17 144,72	17 739,43
402-0510	Смесь для быстрой заделки протечек "БИРСС Гидромиг"	т	30 215,12	31 263,22
402-0511	Состав для восстановления и устройства горизонтальной изоляции ("замка") в кирпичной и каменной кладке химическим путем "БИРСС Гидростоп"	т	17 493,48	18 100,30
402-0512	Средство для дополнительной гидроизоляции минеральных поверхностей против воды под давлением "БИРСС Дихтунгшлам"	т	9 714,47	10 051,45
402-0513	Состав на белом цементе для гидроизоляции резервуаров с питьевой водой изнутри "БИРСС Дихтунгшлам TW"	т	10 628,42	10 997,10
402-0514	Покрытие эластичное двухкомпонентное полимерцементное для бетонных поверхностей "БИРСС Файншлам ELK"	т	28 878,75	29 880,49
402-0059	Смесь сухая гидроизоляционная обмазочная эластичная "АкваНАСТ-А"	т	35 973,81	37 221,67
402-0060	Смесь сухая гидроизоляционная штукатурная "АкваНАСТ-ГЩ"	т	5 685,14	5 882,35
402-0075	Смесь сухая штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 15" (марка М100)	т	900,15	931,37
402-0125	Смесь сухая штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 15" (марка М100) белая	т	1 690,52	1 749,16
402-0126	Смесь для оштукатуривания пористых оснований (ячеистый бетон, пенобетон) "БИРСС 15Я" (марка М100)	т	1 168,00	1 208,52
402-0127	Смесь штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 15Э грунт" (марка М75-М100)	т	1 282,16	1 326,63
402-0128	Смесь штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 15Э накрывка" (марка М75-М100)	т	1 137,26	1 176,71
402-0076	Смесь сухая штукатурная цементно-песчаная "БИРСС 11" (марка М150), бездобавочная	т	703,73	728,14
402-0529	Смесь штукатурная цементно-песчаная с противоморозной добавкой "БИРСС 11М"	т	834,28	863,22
402-0442	Смесь сухая штукатурная модифицированная с полимерными добавками "БИРСС 12" (марка М150)	т	847,46	876,85
402-0530	Смесь штукатурная с противоморозной добавкой "БИРСС 12М"	т	1 005,53	1 040,41
402-0544	Смесь сухая штукатурная цементно-песчаная водоудерживающая "БИРСС 13" (марка М150)	т	810,18	838,29
402-0443	Смесь сухая штукатурная модифицированная с полимерными добавками "БИРСС 48" (марка М150)	т	1 071,40	1 108,57
402-0444	Смесь штукатурная цементно-песчаная "БИРСС 55" (марка М100)	т	1 097,74	1 135,82
402-0445	Смесь штукатурная "БИРСС 22" (марка М100)	т	1 075,79	1 113,11
402-0446	Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 31", для ручного нанесения	т	3 951,88	4 088,97
402-0543	Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 32", для механизированного нанесения	т	8 622,17	8 921,26
402-0523	Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 50", цвет белый	т	4 592,96	4 752,28
402-0524	Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 50", цвет белый (наполненная)	т	6 147,36	6 360,60

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
402-0525	Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 50", цвет белый (червячная)	т	5 075,96	5 252,03
402-0447	Смесь штукатурная с повышенной паропроницаемостью "БИРСС 43" (марка М25)	т	987,97	1 022,24
402-0448	Смесь штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 43 С" (марка М50)	т	1 229,47	1 272,11
402-0449	Смесь штукатурная на основе гипса быстротвердеющая, безусадочная, звукоизолирующая, теплосберегающая "БИРСС 60" (марка М50), для ручного нанесения	т	2 283,31	2 362,51
402-0450	Смесь штукатурная на основе гипса быстротвердеющая, безусадочная, звукоизолирующая, теплосберегающая "БИРСС 66 мех" (марка М50), для механизированного нанесения	т	2 480,90	2 566,95
402-0451	Смесь штукатурная на основе гипса быстротвердеющая, безусадочная, звукоизолирующая, теплосберегающая "БИРСС 66 мех" (марка М50) белая, для механизированного нанесения	т	2 880,48	2 980,40
402-0515	Смесь штукатурная теплоизоляционная на основе перлита "БИРСС Т-1"	т	2 590,67	2 680,54
402-0516	Смесь штукатурная теплоизоляционная на основе перлита "БИРСС Т-2" (марка М35)	л	3,47	3,59
402-0517	Смесь штукатурная теплоизоляционная на основе перлита "БИРСС Т-3" (марка М50)	л	3,57	3,69
402-0452	Смесь штукатурная теплоизоляционная "БИРСС Термопор" (марка М5-10)	л	2,08	2,15
402-0518	Смесь теплоизоляционная для заделки и утепления стыков наружных стен "БИРСС Термопор С" (марка М10)	л	2,02	2,09
402-0521	Смесь теплоизоляционная для изготовления легкого бетона "БИРСС Термопор-Монолит"	т	3 979,90	4 117,95
402-0519	Состав клеевой выравнивающий "БИРСС Термопор КР" (марка М75)	т	3 490,82	3 611,91
402-0520	Штукатурка декоративная минеральная "БИРСС Термопор 50" (марка М75)	т	4 347,06	4 497,85
402-0063	Смесь штукатурно-клеевая на цементной основе "Севенер", КНАУФ	кг	2,55	2,64
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
402-0037	Смесь штукатурная сухая "Термопал-СР44"	кг	17,43	18,04
402-0029	Смеси штукатурные, марка Capatect Fassadenputz К 15, на основе орг. вяжущего, затирочная (CaporoI, Германия)	кг	27,28	28,23
402-0030	Смесь шпатлевочная, марка «Глимс Styro прайм»	т	6 995,21	7 240,00
402-0031	Смесь шпатлевочная, марка «Глимс Magnum»	т	6 521,78	6 750,00
402-0032	Смесь шпаклевочная на цементной основе, цвет серый 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
402-0117	Смесь сухая цементная сверхбыстротвердеющая для устранения протечек PCI POLYFIX 30 SEC	кг	41,21	42,66
402-0118	Смесь сухая цементная сверхбыстротвердеющая для устранения протечек PCI POLYFIX 5 MIN	кг	35,49	36,73
402-0119	Смесь цементная сверхбыстротвердеющая для устранения активных протечек MASTERSEAL 590	кг	19,34	20,01
402-0120	Раствор быстротвердеющий на основе цемента PCI POLYFIX PLUS	кг	11,63	12,04
402-0532	Вяжущее для приготовления тампонажного раствора "БИРСС ТМ-2"	т	2 859,31	2 958,49
<b>Группа: Цементно-песчаные смеси специализированные</b>				
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
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

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
402-0123	известково-цементные рецепт № 9, марка 50	т	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
<b>Цементно-песчаные смеси для штукатурных работ рецепт:</b>				
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
<b>Смесь сухая цементно-песчаная клеевая для ячеистого бетона:</b>				
402-0155	KR-50 летняя	т	5 326,87	5 684,97
402-0156	KRZ-50 зимняя	т	5 714,28	6 098,43
<b>Смесь сухая строительная серия ТФ-2, марка:</b>				
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
<b>Группа: Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ</b>				
<b>Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки:</b>				
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
<b>Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка:</b>				
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 IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

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

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-8016	ФБВ 9-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,202 м³, расход арматуры 0,76 кг/ с вырезом	шт.	143,85	164,35
403-8017	ФБВ 9-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,243 м³, 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 м³, 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 м³, расход арматуры 0,76 кг	шт.	140,68	160,73
403-8322	ФБС 9-4-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,195 м³, расход арматуры 0,76 кг/	шт.	187,90	214,68
403-8323	ФБС 9-5-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,244 м³, расход арматуры 0,76 кг/	шт.	235,11	268,62
403-8324	ФБС 9-6-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,293 м³, расход арматуры 0,76 кг/	шт.	231,09	264,02
403-8325	ФБС12-4-3-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,127 м³, расход арматуры 0,74 кг/	шт.	122,37	139,81
403-8326	ФБС12-4-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,265 м³, расход арматуры 0,76 кг/	шт.	255,37	291,76
403-8327	ФБС12-5-3-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,159 м³, расход арматуры 0,74 кг/	шт.	153,22	175,05
403-8328	ФБС12-5-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,331 м³, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	310,34	354,56
403-8329	ФБС12-6-3-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,191 м³, расход арматуры 0,74 кг/	шт.	184,04	210,26
403-8330	ФБС24-3-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,406 м³, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	380,66	434,91
403-8331	ФБС24-4-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,543 м³, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	503,69	575,46
403-8332	ФБС24-5-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,679 м³, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	629,84	719,59
403-8333	ФБС24-6-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,815 м³, расход арматуры 2,36 кг/	шт.	540,79	617,85
<b>Блоки бетонные стен подвалов пустотные (ГОСТ13579-78):</b>				
403-8018	ФБП 24-4-6-Т /бетон В12,5 (М150), объем 0,439 м³, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	290,22	331,57
403-8019	ФБП 24-5-6-Т /бетон В12,5 (М150), объем 0,526 м³, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	331,43	378,66
403-8020	ФБП 24-6-6-Т /бетон В12,5 (М150), объем 0,583 м³, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	367,34	419,69
<b>Группа: Блоки и камни мелкие стеновые</b>				
<b>Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка:</b>				
403-0021	50	м³	640,55	709,54
403-0022	75	м³	652,38	722,64
403-0023	100	м³	677,37	750,32
403-0024	150	м³	693,11	767,76
403-0025	200	м³	708,96	785,32
<b>Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка:</b>				
403-0031	25	м³	632,48	700,60
403-0032	35	м³	690,62	765,00
403-0033	50	м³	778,36	862,19
403-0034	75	м³	857,36	949,70
403-0035	100	м³	870,72	964,49
403-0036	150	м³	901,43	998,52
403-0037	200	м³	917,57	1 016,39
403-0041	Блоки бетонные для внутренних стен жилых и общественных зданий с лицевой поверхностью категории А-2 М200	м³	852,80	944,65
<b>Блок пескоцементный:</b>				
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
403-2159	перегородочный двухщелевой, размером 9х20х40 см	шт.	9,73	10,78
403-2160	перегородочный двухщелевой, размером 12х20х40 см	шт.	11,06	12,25

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Блок керамзитобетонный:</b>				
403-2161	фундаментный, размером 20x20x40 см	шт.	22,36	24,77
403-2162	стеновой двухпустотный, размером 20x20x40 см	шт.	16,26	18,01
403-2163	стеновой четырехщелевой, размером 20x20x40 см	шт.	18,29	20,26
403-2164	перегородочный двухщелевой, размером 9x20x40 см	шт.	8,13	9,01
403-2165	перегородочный двухщелевой, размером 12x20x40 см	шт.	10,16	11,25
<b>Блок пенобетонный, размером:</b>				
403-2166	10x30x60, D700	шт.	20,57	22,79
403-2167	10x30x60, D800	шт.	21,43	23,74
403-2168	20x20x40, D600	шт.	17,52	19,41
403-2169	20x20x40, D700	шт.	18,29	20,26
403-2170	20x20x40, D800	шт.	19,05	21,10
403-2171	20x30x60, D500	шт.	36,00	39,88
403-2172	20x30x60, D600	шт.	37,71	41,77
403-2173	20x30x60, D700	шт.	39,43	43,68
403-2174	20x30x60, D800	шт.	41,14	45,57
403-2175	20x30x40, D500	шт.	25,14	27,85
403-2176	20x30x40, D600	шт.	26,29	29,12
403-2177	20x30x40, D700	шт.	27,43	30,39
403-2178	20x30x40, D800	шт.	28,57	31,65
<b>Блоки полистиролбетонные, марка:</b>				
403-2372	D 250	м³	398,20	441,10
403-2373	D 300	м³	408,41	452,40
403-2374	D 350	м³	469,68	520,27
403-2375	D 400	м³	490,10	542,90
403-2376	D 450	м³	510,52	565,51
403-2377	D 500	м³	530,94	588,13
<b>Блоки стеновые Durisol, марки:</b>				
403-2312	DM 15/9	шт.	48,59	53,83
403-2313	DMs 15/9	шт.	60,26	66,75
403-2314	DM 22/15	шт.	54,42	60,28
403-2315	DMi 25/18	шт.	58,31	64,59
403-2316	DSs 30/15	шт.	99,13	109,81
403-2317	DSs 30/12	шт.	104,96	116,27
403-2318	DSs 37,5/14	шт.	120,51	133,49
403-2319	DSs 37,5/12	шт.	126,34	139,95
403-2430	Блоки облицовочные TW1	шт.	72,26	80,04
403-2429	Блоки стеновые "Теплостен" трехслойные /несущий слой - керамзитобетон класса В7,5-В10 (1200-1400 кг/м³), внутренний слой - пенополистирол (25 кг/м³), наружный защитно-декоративный слой - бетон класса В10-В12,5 (1500-1700 кг/м³)/	м³	1 327,34	1 470,32
<b>Группа: Блоки из ячеистых бетонов</b>				
<b>Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса:</b>				
403-0201	500 кг/м³, класс В 1,5	м³	579,12	602,63
403-0202	500 кг/м³, класс В 2	м³	575,18	598,53
403-0203	500 кг/м³, класс В 2,5	м³	660,38	687,19
403-0204	500 кг/м³, класс В 3,5	м³	748,04	778,41
403-0205	600 кг/м³, класс В 2	м³	543,40	565,46
403-0206	600 кг/м³, класс В 2,5	м³	587,88	611,75
403-0207	600 кг/м³, класс В 3,5	м³	607,64	632,31
403-0208	600 кг/м³, класс В 5	м³	676,14	703,59
403-0209	700 кг/м³, класс В 2	м³	525,68	547,02
403-0210	700 кг/м³, класс В 2,5	м³	560,18	582,92
403-0211	700 кг/м³, класс В 3,5	м³	594,54	618,68
403-0212	700 кг/м³, класс В 5	м³	614,57	639,52
403-0213	800 кг/м³, класс В 2,5	м³	538,44	560,30
403-0214	800 кг/м³, класс В 3,5	м³	565,37	588,33
403-0215	800 кг/м³, класс В 5	м³	595,25	619,42
403-0216	800 кг/м³, класс В 7,5	м³	619,11	644,24
403-0217	900 кг/м³, класс В 2,5	м³	517,01	538,00
403-0218	900 кг/м³, класс В 3,5	м³	557,16	579,78
403-0219	900 кг/м³, класс В 5	м³	582,43	606,08
403-0220	900 кг/м³, класс В 7,5	м³	617,17	642,22

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-0221	1000 кг/м <sup>3</sup> , класс В 5	м <sup>3</sup>	555,63	578,19
403-0222	1000 кг/м <sup>3</sup> , класс В 7,5	м <sup>3</sup>	595,74	619,93
403-0223	1100 кг/м <sup>3</sup> , класс В 7,5	м <sup>3</sup>	583,85	607,56
403-0224	1100 кг/м <sup>3</sup> , класс В 10	м <sup>3</sup>	623,08	648,38
403-0225	1200 кг/м <sup>3</sup> , класс В 10	м <sup>3</sup>	621,07	646,28
403-0226	1200 кг/м <sup>3</sup> , класс В 12,5	м <sup>3</sup>	571,47	594,67
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса:				
403-0231	500 кг/м <sup>3</sup> , класс В 1,5	м <sup>3</sup>	546,51	568,70
403-0232	500 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2	м <sup>3</sup>	576,72	600,13
403-0233	500 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2,5	м <sup>3</sup>	617,04	642,09
403-0234	500 кг/м <sup>3</sup> , класс В 3,5	м <sup>3</sup>	659,93	686,72
403-0235	600 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2	м <sup>3</sup>	537,62	559,45
403-0236	600 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2,5	м <sup>3</sup>	566,17	589,15
403-0237	600 кг/м <sup>3</sup> , класс В 3,5	м <sup>3</sup>	606,12	630,73
403-0238	600 кг/м <sup>3</sup> , класс В 5	м <sup>3</sup>	637,19	663,06
403-0239	700 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2	м <sup>3</sup>	519,93	541,04
403-0240	700 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2,5	м <sup>3</sup>	542,50	564,53
403-0241	700 кг/м <sup>3</sup> , класс В 3,5	м <sup>3</sup>	581,46	605,07
403-0242	700 кг/м <sup>3</sup> , класс В 5	м <sup>3</sup>	615,58	640,57
403-0243	800 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2,5	м <sup>3</sup>	519,54	540,63
403-0244	800 кг/м <sup>3</sup> , класс В 3,5	м <sup>3</sup>	550,53	572,88
403-0245	800 кг/м <sup>3</sup> , класс В 5	м <sup>3</sup>	582,62	606,27
403-0246	800 кг/м <sup>3</sup> , класс В 7,5	м <sup>3</sup>	621,12	646,34
403-0247	900 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2,5	м <sup>3</sup>	506,01	526,55
403-0248	900 кг/м <sup>3</sup> , класс В 3,5	м <sup>3</sup>	536,29	558,07
403-0249	900 кг/м <sup>3</sup> , класс В 5	м <sup>3</sup>	566,11	589,09
403-0250	900 кг/м <sup>3</sup> , класс В 7,5	м <sup>3</sup>	602,34	626,80
403-0251	1000 кг/м <sup>3</sup> , класс В 5	м <sup>3</sup>	533,13	554,77
403-0252	1000 кг/м <sup>3</sup> , класс В 7,5	м <sup>3</sup>	567,10	590,12
403-0253	1100 кг/м <sup>3</sup> , класс В 7,5	м <sup>3</sup>	562,52	585,36
403-0254	1100 кг/м <sup>3</sup> , класс В 10	м <sup>3</sup>	601,51	625,93
403-0255	1200 кг/м <sup>3</sup> , класс В 10	м <sup>3</sup>	582,24	605,88
403-0256	1200 кг/м <sup>3</sup> , класс В 12,5	м <sup>3</sup>	534,00	555,68
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса:				
403-0261	500 кг/м <sup>3</sup> , класс В 1,5	м <sup>3</sup>	506,82	527,40
403-0262	500 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2	м <sup>3</sup>	535,17	556,89
403-0263	500 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2,5	м <sup>3</sup>	571,56	594,76
403-0264	500 кг/м <sup>3</sup> , класс В 3,5	м <sup>3</sup>	612,22	637,07
403-0265	600 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2	м <sup>3</sup>	498,31	518,55
403-0266	600 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2,5	м <sup>3</sup>	524,58	545,88
403-0267	600 кг/м <sup>3</sup> , класс В 3,5	м <sup>3</sup>	561,74	584,55
403-0268	600 кг/м <sup>3</sup> , класс В 5	м <sup>3</sup>	590,10	614,06
403-0269	700 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2	м <sup>3</sup>	480,98	500,51
403-0270	700 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2,5	м <sup>3</sup>	501,62	521,98
403-0271	700 кг/м <sup>3</sup> , класс В 3,5	м <sup>3</sup>	538,19	560,04
403-0272	700 кг/м <sup>3</sup> , класс В 5	м <sup>3</sup>	569,34	592,46
403-0273	800 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2,5	м <sup>3</sup>	481,07	500,60
403-0274	800 кг/м <sup>3</sup> , класс В 3,5	м <sup>3</sup>	524,51	545,80
403-0275	800 кг/м <sup>3</sup> , класс В 5	м <sup>3</sup>	538,64	560,51
403-0276	800 кг/м <sup>3</sup> , класс В 7,5	м <sup>3</sup>	574,31	597,63
403-0277	900 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2,5	м <sup>3</sup>	468,54	487,56
403-0278	900 кг/м <sup>3</sup> , класс В 3,5	м <sup>3</sup>	496,43	516,59
403-0279	900 кг/м <sup>3</sup> , класс В 5	м <sup>3</sup>	523,90	545,17
403-0280	900 кг/м <sup>3</sup> , класс В 7,5	м <sup>3</sup>	557,35	579,98
403-0281	1000 кг/м <sup>3</sup> , класс В 5	м <sup>3</sup>	493,69	513,73
403-0282	1000 кг/м <sup>3</sup> , класс В 7,5	м <sup>3</sup>	524,98	546,29
403-0283	1100 кг/м <sup>3</sup> , класс В 7,5	м <sup>3</sup>	520,89	542,04
403-0284	1100 кг/м <sup>3</sup> , класс В 10	м <sup>3</sup>	557,68	580,32
403-0285	1200 кг/м <sup>3</sup> , класс В 10	м <sup>3</sup>	539,69	561,60
403-0286	1200 кг/м <sup>3</sup> , класс В 12,5	м <sup>3</sup>	494,26	514,33
403-0291	Блоки из ячеистых бетонов на основе известосодержащего вяжущего для хозяйственных построек, марка 15	м <sup>3</sup>	522,34	543,55

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Панели</b>				
Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью:				
403-0304	более 6 м <sup>2</sup> на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм	м <sup>2</sup>	138,90	144,12
403-0305	более 6 м <sup>2</sup> на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм	м <sup>2</sup>	123,95	128,61
403-0306	более 6 м <sup>2</sup> на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм	м <sup>2</sup>	107,63	111,67
403-0307	более 6 м <sup>2</sup> на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм	м <sup>2</sup>	146,84	152,36
403-0308	более 6 м <sup>2</sup> на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм	м <sup>2</sup>	130,02	134,91
403-0309	более 6 м <sup>2</sup> на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм	м <sup>2</sup>	113,40	117,67
403-0310	6 м <sup>2</sup> и менее на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм	м <sup>2</sup>	145,33	150,80
403-0311	6 м <sup>2</sup> и менее на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм	м <sup>2</sup>	128,78	133,63
403-0312	6 м <sup>2</sup> и менее на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм	м <sup>2</sup>	111,98	116,19
403-0313	6 м <sup>2</sup> и менее на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм	м <sup>2</sup>	151,88	157,59
403-0314	6 м <sup>2</sup> и менее на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм	м <sup>2</sup>	135,12	140,20
403-0315	6 м <sup>2</sup> и менее на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм	м <sup>2</sup>	118,30	122,75
Панели стеновые прямоугольные керамзитобетонные М50, площадью:				
403-0321	до 5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	748,57	776,71
403-0322	до 15 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	729,44	756,87
<b>Группа: Плитки</b>				
Имитация природного камня гиперпрессованная, марка:				
403-0365	200	м <sup>2</sup>	186,06	189,84
403-0366	500	м <sup>2</sup>	218,95	223,40
403-0367	200, «Фигурный»	м <sup>2</sup>	88,71	90,51
403-0368	500, «Фигурный»	м <sup>2</sup>	98,02	100,01
Плитка облицовочная гиперпрессованная, марка:				
403-0363	200	м <sup>2</sup>	554,12	565,37
403-0364	500	м <sup>2</sup>	652,22	665,46
Плитка цокольная гиперпрессованная, марка:				
403-0361	200	м <sup>2</sup>	674,84	688,54
403-0362	500	м <sup>2</sup>	762,97	778,46
<b>Группа: Плиты</b>				
Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки:				
403-0101	300, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	57,74	59,78
403-0102	300, толщина 13; 15 мм	м <sup>2</sup>	58,93	61,02
403-0103	300, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	61,88	64,07
403-0104	300, толщина 35 мм	м <sup>2</sup>	67,71	70,10
403-0105	300, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	92,50	95,77
403-0106	300, толщина 50 мм	м <sup>2</sup>	105,71	109,45
403-1707	400, толщина 50 мм	м <sup>2</sup>	111,39	115,32
Плиты бетонные мозаичные шлифованные для полов и облицовки, марки:				
403-0111	300, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	132,83	137,54
403-0112	300, толщина 13; 15 мм	м <sup>2</sup>	135,58	140,38
403-0113	300, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	137,99	142,87
403-0114	300, толщина 35 мм	м <sup>2</sup>	146,92	152,12
403-0115	300, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	154,97	160,46
403-0116	300, толщина 50 мм	м <sup>2</sup>	163,97	169,78
Плиты бетонные облицовочные:				
403-0124	декоративные «Декорит», марки 300, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	422,66	437,62
403-0125	декоративные «Декорит», марки 300, толщина 22 мм	м <sup>2</sup>	383,91	397,50
403-0126	под мрамор, марки 150, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	371,76	384,93
403-0127	под мрамор, марки 150, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	410,42	424,95
403-0128	Плиты бетонные фасадные Г-образные с гладкой поверхностью, получаемые формованием, толщина 150 мм М200	м <sup>2</sup>	210,35	217,80
403-0123	Плиты «Гранитин» для покрытия полов промышленных и гражданских зданий В22,5 (М300), толщиной 30 мм	м <sup>2</sup>	1 465,40	1 517,28

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-0191	Плиты звукопоглощающие ячеистобетонные Силапор неокрашенные первой категории качества, марка 8	м <sup>2</sup>	121,50	125,80
403-0130	Плиты из мелкозернистого бетона для защиты электрокабелей, толщиной 50 мм, класс В15	м <sup>2</sup>	210,38	217,83
403-0131	Плиты керамзитобетонные дренажные, толщина 50 мм М50	м <sup>2</sup>	139,41	144,35
<b>Плиты силикатные, толщина:</b>				
403-0161	65 мм, класс В15	м <sup>2</sup>	80,27	83,12
403-0162	88 мм, класс В12,5	м <sup>2</sup>	96,60	100,02
403-0163	88 мм, класс В15	м <sup>2</sup>	104,12	107,80
403-0164	88 мм, класс В20	м <sup>2</sup>	112,01	115,98
<b>Плиты теплоизоляционные из керамзитового гравия на цементном вяжущем, объемной массой:</b>				
403-0301	400 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	431,86	447,15
403-0302	500 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	418,08	432,88
403-0303	600 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	399,01	413,13
403-0157	Плиты фасадные силикатные Г-образные с толщиной лицевой части 40 мм, класс В15	м <sup>2</sup>	120,94	125,22
<b>Группа: Прочие изделия</b>				
<b>Арболитовые изделия неармированные:</b>				
403-0151	теплоизоляционные, класс В 0,35	м <sup>3</sup>	925,82	1 039,24
403-0152	теплоизоляционные, класс В 0,75	м <sup>3</sup>	957,82	1 075,16
403-0153	теплоизоляционные, класс В 1,0	м <sup>3</sup>	999,12	1 121,51
403-0154	конструкционные, класс В 1,5	м <sup>3</sup>	999,12	1 121,51
403-0155	конструкционные, класс В 2,0	м <sup>3</sup>	1 016,76	1 141,32
403-0156	конструкционные, класс В 2,5	м <sup>3</sup>	1 048,20	1 176,60
403-0165	Блоки бетонные рядовые и доборные, класс В 22,5, толщина 80 мм	м <sup>2</sup>	503,34	565,00
403-0053	Блоки накрывные бортовые из песчаного бетона на тонкомолотом вяжущем М400	м <sup>3</sup>	2 019,62	2 267,02
403-5803	Блок модульный бетонный с ребром Т-Блок размером 240х150х400 мм	шт.	37,58	42,19
403-5804	Блок модульный бетонный с выемкой Т-Блок размером 240х150х400 мм	шт.	37,58	42,19
403-5805	Блок модульный бетонный финишный Т-Блок размером 240х150х400 мм	шт.	37,58	42,19
403-0292	Вкладыши стеновые из ячеистого бетона, класс В 0,75	м <sup>3</sup>	391,98	440,00
<b>Изделия из жаростойких бетонов для футеровки вагонеток обжиговых печей, марка:</b>				
403-0171	ИБШВЦ Б-1	м <sup>3</sup>	2 852,93	3 202,42
403-0172	ИБШКВЦ Б-2, Б-3	м <sup>3</sup>	2 852,93	3 202,42
403-0173	ИБШКВЦ Б7-1, Б7-2, Б7-3, Б7-4, Б7-5, Б7-6, Б7-7	м <sup>3</sup>	2 852,93	3 202,42
403-0174	ИБШВЦ Б7-8, Б7-9	м <sup>3</sup>	2 852,93	3 202,42
<b>Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные первой категории качества тип:</b>				
403-0181	А, марка 350	м <sup>3</sup>	359,93	404,02
403-0182	Б, марка 400	м <sup>3</sup>	367,75	412,80
403-0038	Камни бетонные пустотелые стеновые из легкого бетона, марка 50	м <sup>3</sup>	453,45	509,00
<b>Камни бетонные из тяжелого бетона, марка:</b>				
403-0039	300, размером 50*50*50 мм	м <sup>3</sup>	911,36	1 023,00
403-0040	200, размером 200*200*400 мм	м <sup>3</sup>	765,83	859,64
403-1001	Кубики-маячки бетонные для путевых работ размером 150*200*200 мм из бетона В15 (М200)	м <sup>3</sup>	795,06	892,45
<b>Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра:</b>				
403-1879	57 мм	КОМПЛ.	63,87	71,70
403-1880	76 мм	КОМПЛ.	82,06	92,12
403-1881	89 мм	КОМПЛ.	91,20	102,38
403-1882	108 мм	КОМПЛ.	91,20	102,38
403-1883	133 мм	КОМПЛ.	136,79	153,55
403-1884	159 мм	КОМПЛ.	136,79	153,55
403-1885	219 мм	КОМПЛ.	200,66	225,25
403-1886	273 мм	КОМПЛ.	237,13	266,18
403-1887	325 мм	КОМПЛ.	264,46	296,86
403-1888	377 мм	КОМПЛ.	291,86	327,61
403-1889	426 мм	КОМПЛ.	319,19	358,30
403-1890	530 мм	КОМПЛ.	342,11	384,02
403-1891	630 мм	КОМПЛ.	410,38	460,65
403-1892	720 мм	КОМПЛ.	492,45	552,78
403-1893	820 мм	КОМПЛ.	547,17	614,20
403-1894	920 мм	КОМПЛ.	592,77	665,39
403-1895	1020 мм	КОМПЛ.	656,64	737,08

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-1896	1220 мм	КОМПЛ.	693,11	778,03
403-1897	1420 мм	КОМПЛ.	734,22	824,17
403-0134	Подушки опорные из песчаного бетона на тонкомолотом вяжущем для трубопроводов М300	м <sup>3</sup>	2 156,39	2 420,55
403-8000	Оголовки железобетонные устьев	м <sup>3</sup>	1 697,32	1 905,24
403-8300	Оголовки железобетонные с ныряющими стенками	м <sup>3</sup>	1 659,57	1 862,87
403-1400	Слой подготовительный балластных корыт	м <sup>3</sup>	877,69	985,20
403-0070	Ступени бетонные	м	59,65	66,96
403-0133	Тумбы под буферы кабин лифтов, класс В15	м <sup>3</sup>	1 301,54	1 460,98
403-0071	Подкладки бетонные 50х50х70	шт.	8,35	9,37
<b>Группа: Элементы мощения</b>				
<b>Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер:</b>				
403-0372	240х120х70 мм, марка 500	м <sup>2</sup>	94,76	100,22
403-0374	240х120х50 мм, марка 500	м <sup>2</sup>	92,43	97,75
403-1685	240х128х60 мм	м <sup>2</sup>	68,59	72,53
403-1686	115х172х60 мм	м <sup>2</sup>	87,75	92,80
403-1687	115х57х60 мм	м <sup>2</sup>	88,82	93,93
<b>Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер:</b>				
403-0371	250х120х70 мм, марка 500	м <sup>2</sup>	104,24	110,24
403-0373	250х120х50 мм, марка 500	м <sup>2</sup>	101,72	107,58
403-1775	200х100х70 мм, марка 500, серая	м <sup>2</sup>	93,40	98,79
403-1776	200х100х70 мм, марка 500, красная	м <sup>2</sup>	101,10	106,93
403-1777	200х100х70 мм, марка 500, цветная	м <sup>2</sup>	131,87	139,47
<b>Брусчатка вибропрессованная двухслойная:</b>				
403-1778	гладкая серая, толщиной 40 мм	м <sup>2</sup>	74,84	79,15
403-1779	гладкая красная, толщиной 40 мм	м <sup>2</sup>	79,60	84,19
403-1780	гладкая цветная, толщиной 40 мм	м <sup>2</sup>	91,47	96,75
403-1781	гладкая серая, толщиной 60 мм	м <sup>2</sup>	79,60	84,19
403-1782	гладкая красная, толщиной 60 мм	м <sup>2</sup>	84,35	89,21
403-1783	гладкая цветная, толщиной 60 мм	м <sup>2</sup>	99,08	104,79
403-1784	гладкая серая, толщиной 100 мм	м <sup>2</sup>	136,27	144,13
403-1785	гладкая красная, толщиной 100 мм	м <sup>2</sup>	148,35	156,90
403-1786	гладкая цветная, толщиной 100 мм	м <sup>2</sup>	151,65	160,40
403-1787	фактурная серая, толщиной 40 мм	м <sup>2</sup>	100,98	106,80
403-1788	фактурная красная, толщиной 40 мм	м <sup>2</sup>	103,35	109,30
403-1789	фактурная цветная, толщиной 40 мм	м <sup>2</sup>	111,67	118,11
403-1790	фактурная серая, толщиной 60 мм	м <sup>2</sup>	110,48	116,85
403-1791	фактурная красная, толщиной 60 мм	м <sup>2</sup>	112,86	119,36
403-1792	фактурная цветная, толщиной 60 мм	м <sup>2</sup>	118,80	125,64
403-1793	фактурная серая, толщиной 100 мм	м <sup>2</sup>	145,05	153,41
403-1794	фактурная красная, толщиной 100 мм	м <sup>2</sup>	163,73	173,17
403-1795	фактурная цветная, толщиной 100 мм	м <sup>2</sup>	179,12	189,44
<b>Мостовая вибропрессованная:</b>				
403-1796	серая, толщиной 70 мм	м <sup>2</sup>	93,40	98,79
403-1797	красная, толщиной 70 мм	м <sup>2</sup>	101,10	106,93
403-1798	цветная, толщиной 70 мм	м <sup>2</sup>	131,87	139,47
403-1799	серая, толщиной 80 мм	м <sup>2</sup>	129,67	137,14
403-1800	красная, толщиной 80 мм	м <sup>2</sup>	131,87	139,47
403-1801	цветная, толщиной 80 мм	м <sup>2</sup>	140,65	148,76
<b>Камни бортовые бетонные, марка:</b>				
403-0051	300	м <sup>3</sup>	1 321,27	1 397,38
403-0052	400	м <sup>3</sup>	1 388,05	1 468,00
<b>Камни бортовые:</b>				
403-8024	БВ 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,042 м <sup>3</sup> / (ГОСТ 6665-91)	шт.	68,01	71,93
403-8025	БВ 100.30.18 /бетон В30 (М400), объем 0,049 м <sup>3</sup> / (ГОСТ 6665-91)	шт.	68,01	71,93
403-8026	БК 100.30.18.5 /бетон В30 (М400), объем 0,049 м <sup>3</sup> / (ГОСТ 6665-91)	шт.	68,01	71,93
403-8027	БК 100.30.18.8 /бетон В30 (М400), объем 0,049 м <sup>3</sup> / (ГОСТ 6665-91)	шт.	68,01	71,93
403-8028	БК 100.30.18.12 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м <sup>3</sup> / (ГОСТ 6665-91)	шт.	59,69	63,12
403-8029	БК 100.30.18.15 /бетон В30 (М400), объем 0,049 м <sup>3</sup> / (ГОСТ 6665-91)	шт.	68,01	71,93
403-8030	БК 100.30.21.5 /бетон В30 (М400), объем 0,058 м <sup>3</sup> / (ГОСТ 6665-91)	шт.	80,50	85,14
403-8031	БК 100.30.21.8 /бетон В30 (М400), объем 0,058 м <sup>3</sup> / (ГОСТ 6665-91)	шт.	80,50	85,14
403-8032	БК 100.30.21.12 /бетон В30 (М400), объем 0,058 м <sup>3</sup> / (ГОСТ 6665-91)	шт.	80,50	85,14

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-8021	БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м <sup>3</sup> / (ГОСТ 6665-91)	шт.	59,69	63,12
403-8022	БР 100.30.18 /бетон В30 (М400), объем 0,052 м <sup>3</sup> / (ГОСТ 6665-91)	шт.	72,19	76,34
403-8023	БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м <sup>3</sup> / (ГОСТ 6665-91)	шт.	21,14	22,36
403-8735	БР 100.30.18 /бетон В30 (М400)/	м <sup>3</sup>	1 669,24	1 765,62
403-8736	БР 60.20.8 /бетон В22,5 (М300)/	м <sup>3</sup>	4 012,55	4 244,23
<b>Камни бетонные бортовые газонные:</b>				
403-8737	2ГБ 60.8.20, цвет вишневый	м <sup>3</sup>	4 027,16	4 259,68
403-8738	3ГБ 40.6.16, цвет вишневый	м <sup>3</sup>	4 377,02	4 629,75
403-8739	3ГБ 40.6.16, цвет серый	м <sup>3</sup>	4 166,15	4 406,71
<b>Плитки площадью до 0,1 м<sup>2</sup> прямоугольные для покрытия тротуаров и площадок с ровной гладкой поверхностью на цветном цементе, при толщине:</b>				
403-8141	30 мм	м <sup>2</sup>	62,06	65,63
403-8142	50 мм	м <sup>2</sup>	88,63	93,73
403-8143	70 мм	м <sup>2</sup>	124,08	131,23
<b>Плитка тротуарная BESSER:</b>				
403-8705	"РЫБКА", размер 203x102x80 мм, серая	м <sup>2</sup>	69,89	73,92
403-8706	"РЫБКА", размер 203x102x80 мм, цветная на сером цементе	м <sup>2</sup>	99,69	105,44
403-8707	"РЫБКА", размер 203x102x80 мм, цветная на белом цементе	м <sup>2</sup>	150,03	158,68
403-8708	"БРУСЧАТКА", размер 199x99x80 мм, серая	м <sup>2</sup>	71,12	75,21
403-8709	"БРУСЧАТКА", размер 199x99x80 мм, цветная на сером цементе	м <sup>2</sup>	101,32	107,16
403-8710	"БРУСЧАТКА", размер 199x99x80 мм, цветная на белом цементе	м <sup>2</sup>	150,03	158,68
403-8711	"КАТУШКА", размер 216x146x80 мм, серая	м <sup>2</sup>	71,12	75,21
403-8712	"КАТУШКА", размер 216x146x80 мм, цветная на сером цементе	м <sup>2</sup>	101,32	107,16
403-8713	"КАТУШКА", размер 216x146x80 мм, цветная на белом цементе	м <sup>2</sup>	150,03	158,68
403-8714	"ВОЛНА", размер 208x104x80 мм, серая	м <sup>2</sup>	71,12	75,21
403-8715	"ВОЛНА", размер 208x104x80 мм, цветная на сером цементе	м <sup>2</sup>	101,32	107,16
403-8716	"ВОЛНА", размер 208x104x80 мм, цветная на белом цементе	м <sup>2</sup>	150,03	158,68
<b>Плитка тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора:</b>				
403-8646	"Мираж" размером 300x300 мм, толщиной 28 мм	м <sup>2</sup>	74,30	78,58
403-8647	"Мираж" размером 400x400 мм, толщиной 35 мм	м <sup>2</sup>	84,77	89,66
403-8648	"Карамель" размером 300x300 мм, толщиной 28 мм	м <sup>2</sup>	73,26	77,48
403-8649	"Карамель" размером 400x400 мм, толщиной 35 мм	м <sup>2</sup>	82,68	87,44
403-8650	"Ландыш" размером 300x300 мм, толщиной 28 мм	м <sup>2</sup>	85,82	90,77
403-8651	"Ландыш" размером 400x400 мм, толщиной 35 мм	м <sup>2</sup>	97,33	102,94
403-8652	"Черный принц" размером 300x300 мм, толщиной 28 мм	м <sup>2</sup>	98,37	104,04
403-8653	"Черный принц" размером 400x400 мм, толщиной 35 мм	м <sup>2</sup>	111,98	118,43
403-8654	"Домино" размером 300x300 мм, толщиной 28 мм	м <sup>2</sup>	111,98	118,43
403-8655	"Домино" размером 400x400 мм, толщиной 35 мм	м <sup>2</sup>	126,63	133,93
<b>Плитка тротуарная декоративная (брусчатка):</b>				
403-8717	"КЛЕВЕР", толщина 40 мм, серая	м <sup>2</sup>	69,60	73,61
403-8718	"КЛЕВЕР", толщина 40 мм, красная	м <sup>2</sup>	74,82	79,13
403-8719	"КИРПИЧИК", толщина 60 мм, серая	м <sup>2</sup>	84,07	88,91
403-8720	"КИРПИЧИК", толщина 60 мм, красная	м <sup>2</sup>	91,72	97,00
403-8721	"ВОЛНА", толщина 25 мм, серая	м <sup>2</sup>	53,10	56,16
403-8722	"ВОЛНА", толщина 25 мм, красная	м <sup>2</sup>	57,92	61,26
403-8723	"ВОЛНА", толщина 60 мм, серая	м <sup>2</sup>	92,12	97,43
403-8724	"ВОЛНА", толщина 60 мм, красная	м <sup>2</sup>	102,18	108,07
403-8725	"ШАГРЕНЬ", толщина 40 мм, серая	м <sup>2</sup>	59,53	62,96
403-8726	"ШАГРЕНЬ", толщина 40 мм, красная	м <sup>2</sup>	65,17	68,92
403-8727	"ЦВЕТОЧЕК", толщина 50 мм, серая	м <sup>2</sup>	72,41	76,58
403-8728	"ЦВЕТОЧЕК", толщина 50 мм, красная	м <sup>2</sup>	79,65	84,24
403-1695	Плитка тротуарная ПТ 8,2-13-21 М 250	м <sup>2</sup>	70,45	74,51
<b>Плитка фигурная тротуарная,:</b>				
403-8806	серая толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	63,08	66,72
403-8807	красная толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	67,82	71,73
403-8808	цветная толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	70,62	74,69
403-8809	серая толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	73,44	77,67
403-8810	красная толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	80,97	85,64
403-8811	цветная толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	88,51	93,62
403-8812	серая толщина 45 мм	м <sup>2</sup>	88,95	94,07
403-8813	красная толщина 45 мм	м <sup>2</sup>	101,69	107,55
403-8814	цветная толщина 45 мм	м <sup>2</sup>	122,40	129,46
403-8815	серая толщина 50 мм	м <sup>2</sup>	73,44	77,67

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-8816	красная толщина 50 мм	м <sup>2</sup>	83,54	88,35
403-8817	цветная толщина 50 мм	м <sup>2</sup>	90,39	95,60
403-8818	серая толщина 60 мм	м <sup>2</sup>	88,51	93,62
403-8819	красная толщина 60 мм	м <sup>2</sup>	103,57	109,54
403-8820	цветная толщина 60 мм	м <sup>2</sup>	131,82	139,41
403-8821	серая толщина 80 мм	м <sup>2</sup>	98,86	104,56
403-8822	красная толщина 80 мм	м <sup>2</sup>	103,81	109,79
403-8823	цветная толщина 80 мм	м <sup>2</sup>	105,93	112,04
403-8824	серая толщина 90 мм	м <sup>2</sup>	105,12	111,18
403-8825	красная толщина 90 мм	м <sup>2</sup>	113,89	120,45
403-8826	цветная толщина 90 мм	м <sup>2</sup>	118,30	125,12
<b>Плиты бетонные тротуарные, толщина:</b>				
403-8827	70 мм, цвет серый	м <sup>2</sup>	111,51	117,93
403-8828	70 мм, цвет вишневый	м <sup>2</sup>	134,36	142,11
403-8829	70 мм, цвет зеленый	м <sup>2</sup>	174,12	184,16
403-8830	70 мм, разного цвета	м <sup>2</sup>	149,06	157,65
403-8831	100 мм, цвет вишневый	м <sup>2</sup>	177,38	187,61
403-8832	100 мм, цвет зеленый	м <sup>2</sup>	285,79	302,27
403-8833	100 мм, цвет серый	м <sup>2</sup>	149,51	158,13
403-8834	100 мм, разного цвета	м <sup>2</sup>	212,09	224,32
403-0121	Элементы мощения фигурные из песчаного бетона, толщина 70 мм М500	м <sup>2</sup>	224,05	236,95
403-0122	Элементы декоративные дорожные и плиты фигурные из песчаного бетона, толщина 100 мм М500	м <sup>2</sup>	252,79	267,35
<b>Подраздел: Железобетонные изделия</b>				
<b>Группа: Анкера для крепления оттяжек опор контактной сети</b>				
403-1321	Анкера железобетонные 3-лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети	м <sup>3</sup>	1 238,91	1 305,57
<b>Анкера 3-х лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети,:</b>				
403-8155	бетон В30 (М400), расход арматуры 150кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 146,44	1 219,70
403-8156	ТФА-4,0-2 /бетон В30 (М400),объем 0,71 м <sup>3</sup> /	шт.	1 091,95	1 161,73
403-8157	ТФА-4,5-2 /бетон В25 (М350),объем 0,761 м <sup>3</sup> /	шт.	1 161,77	1 236,01
403-8158	ТФА-4,0-3 /бетон В25 (М350),объем 0,71 м <sup>3</sup> /	шт.	1 110,00	1 180,93
403-8159	ТФА-4,5-3 /бетон В25 (М350),объем 0,761 м <sup>3</sup> /	шт.	1 176,01	1 251,16
403-8160	ТФА-4,0-4 /бетон В25 (М350),объем 0,71 м <sup>3</sup> /	шт.	1 175,86	1 251,00
403-8161	ТФА-4,5-4 /бетон В25 (М350),объем 0,761 м <sup>3</sup> /	шт.	1 258,65	1 339,08
403-8692	Анкер трехлучевой усиленный ТАС 4,5 Б для крепления оттяжек анкерных опор /бетон В30 (М400), объём 0,630 м <sup>3</sup> / (рабочие чертежи 4182И, ТУ3185-817-01124323-04, ТУ3185-823-01393674-05)	шт.	5 229,50	5 563,46
<b>Анкер цилиндрический:</b>				
403-2991	железобетонный	м <sup>3</sup>	1 837,62	1 936,48
403-8063	из бетона В15 с расходом арматуры 70 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 152,41	1 226,05
403-8064	АЦ-1 /бетон В15, объем 0,12 м <sup>3</sup> , арматура 8,5 кг/	шт.	138,29	147,13
<b>Опорно-анкерная плита:</b>				
403-8060	из бетона В25 (М300) с расходом арматуры 50 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 161,97	1 236,22
403-8061	П-3и /бетон В25 (М350), объем 0,05 м <sup>3</sup> , арматура 2,2 кг/	шт.	56,19	59,78
403-8062	П4 /бетон В25 (М350), объем 0,02 м <sup>3</sup> , арматура 1,1 кг/	шт.	23,87	25,40
<b>Группа: Балки</b>				
403-2000	Балки железобетонные	м <sup>3</sup>	2 847,47	2 985,57
<b>Балки железобетонные:</b>				
403-2021	двускатные	м <sup>3</sup>	3 723,65	3 904,24
403-2031	обвязочные	м <sup>3</sup>	1 054,84	1 106,00
403-5010	одноярусных эстакад трубопроводов	м <sup>3</sup>	2 268,49	2 378,51
403-2041	перекрытий	м <sup>3</sup>	2 011,10	2 108,64
403-2001	подкрановые	м <sup>3</sup>	3 775,80	3 958,93
403-1000	пролетных строений мостов	м <sup>3</sup>	3 401,64	3 566,62
403-1010	пролетных строений мостов на железных дорогах	м <sup>3</sup>	2 854,21	2 992,64
403-1020	пролетных строений мостов на автомобильных дорогах	м <sup>3</sup>	2 617,71	2 744,66
403-1030	пролетных строений пешеходных мостов	м <sup>3</sup>	3 421,47	3 587,41
403-1917	косоурные	м <sup>3</sup>	1 636,27	1 715,56
403-4050	силосные	м <sup>3</sup>	2 879,77	3 019,44
403-2011	стропильные	м <sup>3</sup>	3 077,26	3 226,51

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-6001	фундаментные	м <sup>3</sup>	1 818,91	1 907,13
403-6009	Балка железобетонная усиленная Б-1 Б, размером 2980х120х400 мм /бетон В15 (М200), объем 0,142 м <sup>3</sup> , расход арматуры 14,67 кг/ (рабочие чертежи 010-КЖ)	шт.	895,56	938,96
<b>Бортовой элемент (балка):</b>				
403-6044	Б55.2.3-1с /бетон В25 (М350), расход арматуры 147,11 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	2 843,33	2 981,11
403-6053	Б55.2.3-1с /бетон В25 (М350), объем 0,37 м <sup>3</sup> , расход арматуры 54,43 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	1 052,03	1 103,01
403-6045	Б55.2.3-2с /бетон В25 (М350), расход арматуры 149,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	2 913,32	3 054,49
403-6054	Б55.2.3-2с /бетон В25 (М350), объем 0,37 м <sup>3</sup> , расход арматуры 55,31 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	1 077,93	1 130,16
403-6046	Б55.2.3-2с /бетон В25 (М350), расход арматуры 164,68 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	2 939,71	3 082,16
403-6055	Б55.2.3-2с /бетон В25 (М350), объем 0,37 м <sup>3</sup> , расход арматуры 60,93 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	1 087,69	1 140,40
403-6047	Б55.2.3-3с /бетон В25 (М350), расход арматуры 161,16 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	2 947,87	3 090,72
403-6056	Б55.2.3-3с /бетон В25 (М350), объем 0,37 м <sup>3</sup> , расход арматуры 59,63 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	1 090,71	1 143,56
403-6048	Б55.2.3-4с /бетон В25 (М350), расход арматуры 161,32 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	2 978,27	3 122,59
403-6057	Б55.2.3-4с /бетон В25 (М350), объем 0,37 м <sup>3</sup> , расход арматуры 59,69 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	1 101,96	1 155,35
403-6049	Б55.2.3-5с /бетон В25 (М350), расход арматуры 181,32 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	3 088,00	3 237,64
403-6058	Б55.2.3-5с /бетон В25 (М350), объем 0,37 м <sup>3</sup> , расход арматуры 67,09 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	1 142,56	1 197,93
403-6050	Б67.2.3-1с /бетон В25 (М350), расход арматуры 154,47 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	2 530,13	2 652,73
403-6059	Б67.2.3-1с /бетон В25 (М350), объем 0,45 м <sup>3</sup> , расход арматуры 69,51 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	1 138,56	1 193,74
403-6051	Б67.2.3-2с /бетон В25 (М350), расход арматуры 162,07 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	2 572,00	2 696,64
403-6060	Б67.2.3-2с /бетон В25 (М350), объем 0,45 м <sup>3</sup> , расход арматуры 72,93 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	1 157,40	1 213,48
403-6052	Б67.2.3-3с /бетон В25 (М350), расход арматуры 185,2 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	2 745,74	2 878,80
403-6061	Б67.2.3-3с /бетон В25 (М350), объем 0,45 м <sup>3</sup> , расход арматуры 83,34 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	1 235,58	1 295,45
<b>Балки обвязочные:</b>				
403-7942	прямоугольного сечения, длиной до 6 м, из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 702,38	2 833,45
403-7943	с консольным выступлением длиной 6 м, из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	3 225,79	3 382,24
<b>Балки керамзитобетонные для стен с утепленной кладкой объемом:</b>				
403-7944	до 0,2 м <sup>3</sup> с уголками из бетона плотностью менее 1600 кг/м <sup>3</sup> класса В12,5 (М150) с расходом арматуры 330 кг/м <sup>3</sup> (с учетом уголка)	м <sup>3</sup>	3 214,78	3 370,70
403-7945	до 0,3 м <sup>3</sup> без уголков из бетона плотностью менее 1600 кг/м <sup>3</sup> класса В7,5 (М100) с расходом арматуры до 50 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 475,18	1 546,72
<b>Балки коробчатого сечения длиной:</b>				
403-8251	до 3 м, массой до 5т, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 70 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 402,13	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 <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 345,01	1 410,24
<b>Балки одноярусных эстакад трубопроводов:</b>				
403-8213	двугавровые ТУ 66-164-87 с изм. Из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 127,01	1 181,67
403-8214	решетчатые ТУ 66-164-87 с изм. Из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 127,01	1 181,67
<b>Балки перекрытий каналов:</b>				
403-8086	из бетона класса В20 (М250) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup> длиной до 3 м	м <sup>3</sup>	1 603,13	1 680,88

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-8087	из бетона класса В20 (М250) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup> , длиной более 3м	м <sup>3</sup>	1 603,13	1 680,88
403-8088	Б 1 /бетон В20 (М250), объем 0,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 9,3 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	104,46	109,53
403-8089	Б 2 /бетон В20 (М250), объем 0,17 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	222,74	233,54
403-8090	Б 3 /бетон В20 (М250), объем 0,19 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 45,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	415,81	435,98
403-8091	Б 4 /бетон В20 (М250), объем 0,21 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 50,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	459,51	481,80
403-8092	Б 5 /бетон В25 (М350), объем 0,32 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 51,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	560,28	587,46
403-8093	Б 6 /бетон В20 (М250), объем 0,38 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 102,0 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	900,17	943,83
403-8094	Б 7 /бетон В20 (М250), объем 0,41 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 108,0 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	957,97	1 004,43
403-8095	Б 8 /бетон В15 (М200), объем 0,19 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	163,75	171,69
403-8096	Б 9 /бетон В15 (М200), объем 0,29 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 19,5кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	300,03	314,58
403-8097	Б 10 /бетон В15 (М200), объем 0,32 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 33,1 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	405,96	425,65
403-8098	Б 11 /бетон В25 (М350), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 157,9кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1 596,79	1 674,24
403-8099	Б 12 /бетон В20 (М250), объем 0,85 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 99,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1 183,54	1 240,94
403-8307	Б 13 /бетон В20 (М250), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 166,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1 628,80	1 707,80
403-8381	Б 5 А-III /бетон В22,5 (М300), объем 0,24 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 35,41 кг/ (серия 3.006.1-2/82 вып.2-2)	шт.	548,32	574,89
<b>Балки перекрытий теплотрасс:</b>				
403-8680	Б-1 /бетон В25 (М350), объем 0,05 м <sup>3</sup> , расход арматуры 6,6 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.	129,02	135,27
403-8681	Б-2 /бетон В25 (М350), объем 0,09 м <sup>3</sup> , расход арматуры 11,12 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.	240,00	251,63
403-8682	Б-3 /бетон В25 (М350), объем 0,14 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,76 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.	298,53	313,00
403-8683	Б-4 /бетон В25 (М350), объем 0,19 м <sup>3</sup> , расход арматуры 19,88 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.	391,67	410,65
403-8684	Б-6 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 64,64 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.	1 000,98	1 049,49
403-8685	Б-7 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м <sup>3</sup> , расход арматуры 90,94 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.	1 489,22	1 561,39
403-8686	Б-8 /бетон В25 (М350), объем 1,15 м <sup>3</sup> , расход арматуры 157,5 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.	2 289,22	2 400,15
403-8485	Балки подкрановые БЛ 624-22п (6230x800x220 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 1,1 м <sup>3</sup> , расход арматуры 213,66 кг/ (рабочий чертеж)	шт.	2 547,80	2 671,37
<b>Балки подкрановые пролетом:</b>				
403-7880	6 м, объемом до 1,5 м <sup>3</sup> из бетона В30 (М400) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 140 кг/м <sup>3</sup> под грузоподъемность крана 5т; 10т; 12,5 т	м <sup>3</sup>	2 890,76	3 030,97
403-7881	6 м, объемом до 1,5 м <sup>3</sup> из бетона В40 (М550) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 172 кг/м <sup>3</sup> под грузоподъемность крана 16/3,2 т	м <sup>3</sup>	3 110,10	3 260,94
403-7882	6 м, объемом до 1,5 м <sup>3</sup> из бетона В40 (М550) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 201 кг/м <sup>3</sup> под грузоподъемность крана 20/5 т	м <sup>3</sup>	3 282,69	3 441,90
403-7883	6 м, объемом до 1,5 м <sup>3</sup> из бетона В45 (М 600) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 235 кг/м <sup>3</sup> под грузоподъемность крана 32/5 т	м <sup>3</sup>	3 511,71	3 682,02
403-7884	12 м, объемом более 1,5 м <sup>3</sup> из бетона В30 (М400) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 150 кг/м <sup>3</sup> под грузоподъемность крана 5т; 10т; 12,5 т	м <sup>3</sup>	2 721,83	2 853,84

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7885	12 м, объемом до 1,5 м <sup>3</sup> из бетона В40 (М550) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 182 кг/м <sup>3</sup> под грузоподъемность крана 16/3,2 т	м <sup>3</sup>	2 876,74	3 016,26
403-7886	12 м, объемом до 1,5 м <sup>3</sup> из бетона В40 (М550) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 203 кг/м <sup>3</sup> под грузоподъемность крана 20/5 т	м <sup>3</sup>	3 010,61	3 156,62
403-7887	12 м, объемом до 1,5 м <sup>3</sup> из бетона В45 (М 600) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 253 кг/м <sup>3</sup> под грузоподъемность крана 32/5 т	м <sup>3</sup>	3 349,28	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 <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 525,26	2 647,74
403-0026	железных дорогах, длиной свыше 16,5 м до 27,6 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 120 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 961,96	3 105,62
403-0027	автомобильных дорогах, длиной до 17 м из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 995,00	2 091,76
403-0028	автомобильных дорогах, длиной от 18 до 42 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 330,44	2 443,47
403-6041	автомобильных дорогах Б1-12-4НБ /бетон В25 (М350), объем 4,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1096,8 кг/ (серия 3.503.1-73)	шт.	12 059,62	12 644,00
403-6042	автомобильных дорогах Б1-15-4НБ /бетон В25 (М350), объем 5,44 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1465,57 кг/ (серия 3.503.1-73)	шт.	14 801,44	15 518,69
403-6043	автомобильных дорогах Б1-18-4НБ /бетон В25 (М350), объем 7,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2038,28 кг/ (серия 3.503.1-73)	шт.	19 964,13	20 931,55
403-6070	автомобильных дорогах Б2-12-4НБ /бетон В25 (М350), объем 4,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1254,81 кг/ (серия 3.503.1-73)	шт.	12 540,58	13 148,27
403-6071	автомобильных дорогах Б2-15-4НБ /бетон В25 (М350), объем 5,44 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1634,17 кг/ (серия 3.503.1-73)	шт.	16 023,54	16 800,01
403-6101	автомобильных дорогах Б2-18-4СВ /бетон В25 (М350), объем 7,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2261,84 кг/ (серия 3.503.1-73)	шт.	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 <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	3 054,29	3 202,43
403-0030	свыше 18 до 21 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	3 336,77	3 498,61
403-8302	Балки силосные, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 881,45	3 021,20
Балки стропильные двускатные:				
403-7931	двухтавровые пролетом 18 м, 1БСД.18.2.1-4АПв, /объем бетона 2,93м <sup>3</sup> , 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	двухтавровые пролетом 18 м, 1БСД.18.2.1-5АПв, /объем бетона 2,93м <sup>3</sup> , класс бетона В30 (М400), расход арматуры 497,2 кг/ (серия 1.462.1-16/88)	шт.	7 982,30	8 369,45
403-7933	двухтавровые пролетом 18 м, 1БСД.18.2.1-6АПв, /объем бетона 2,93м <sup>3</sup> , класс бетона В30 (М400), расход арматуры 605,1 кг/ (серия 1.462.1-16/88)	шт.	8 680,03	9 101,01
403-7934	двухтавровые пролетом 18 м, 1БСД.18.2.1-7АПв, /объем бетона 2,93 м <sup>3</sup> , 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, 1БДР12-4АПв, /объем бетона 1,86 м <sup>3</sup> , класс бетона В30 (М400), расход арматуры 261,7 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89)	шт.	5 290,47	5 547,06
403-7936	решетчатые пролетом 12 м, 1БДР12-5АПв, /объем бетона 1,86 м <sup>3</sup> , класс бетона В40 (М550), расход арматуры 264,3 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89)	шт.	5 467,65	5 732,83
403-7937	решетчатые пролетом 12 м, 1БДР12-6АПв, /объем бетона 1,86 м <sup>3</sup> , класс бетона В45 (М600), расход арматуры 318,6 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89)	шт.	5 939,05	6 227,09
403-7938	решетчатые пролетом 12 м, 1БДР12-7АПв, /объем бетона 1,86 м <sup>3</sup> , класс бетона В50 (М700), расход арматуры 348,7 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89)	шт.	6 253,96	6 557,28
403-7939	решетчатые пролетом 18 м, 1БДР18-4АПв, /объем бетона 3,46 м <sup>3</sup> , класс бетона В45 (М600), расход арматуры 617,3 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89)	шт.	9 122,73	9 565,18

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7940	решетчатые пролетом 18 м, 1БДР18-4АШв, /объем бетона 3,46 м <sup>3</sup> , класс бетона В50 (М700), расход арматуры 742,3 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89)	шт.	10 154,76	10 647,27
403-7941	решетчатые пролетом 18 м, 1БДР18-4АШв, /объем бетона 3,46 м <sup>3</sup> , класс бетона В50 (М700), расход арматуры 815,1 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89)	шт.	10 625,51	11 140,85
403-7929	решетчатые объемом до 2,0 м <sup>3</sup> из бетона В30(М400) с расходом арматуры 110 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 645,82	2 774,15
403-7930	решетчатые, объемом более 2,0 м <sup>3</sup> из бетона В40 (М550) с расходом арматуры 180 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 582,24	2 707,48
403-8676	2БДР 12-5АIV /объем бетона 2,0 м <sup>3</sup> , класс бетон В30 (М400), расход арматуры 297,7 кг/ (серия 1.462.1-3/89)	шт.	5 617,65	5 889,87
403-8677	2БДР 12-8АIV /объем бетона 2,0 м <sup>3</sup> , класс бетон В40 (М500), расход арматуры 398,1 кг/ (серия 1.462.1-3/89)	шт.	6 711,76	7 037,00
403-8678	3БДР 18-5АIV /объем бетона 4,84 м <sup>3</sup> , класс бетон В40 (М500), расход арматуры 721,08 кг/ (серия 1.462.1-3/89)	шт.	13 110,78	13 746,10
403-8679	3БДР 18-7АIV /объем бетона 4,84 м <sup>3</sup> , класс бетон В40 (М500), расход арматуры 916,76 кг/ (серия 1.462.1-3/89)	шт.	14 951,96	15 676,50
<b>Балки стропильные для покрытий зданий с пролетом:</b>				
403-7919	6 и 9 м, из бетона В30 (М 400), объемом до 1,5 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 130 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 205,67	2 312,64
403-7920	более 9 м, из бетона В30 (М 400), объемом более 1,5 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 597,00	2 722,95
<b>Балки стропильные с параллельными поясами пролетом:</b>				
403-7921	6 м, БСП6.1-4АШв, /объем бетона 0,45м <sup>3</sup> , класс бетона В20 (М250), расход арматуры 58,5 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.	992,55	1 040,69
403-7922	6 м, БСП6.1-6АШв, /объем бетона 0,45м <sup>3</sup> , класс бетона В20 (М250), расход арматуры 64,7 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.	1 032,64	1 082,72
403-7923	6 м, БСП6.1-8АШв, /объем бетона 0,45м <sup>3</sup> , класс бетона В25 (М350), расход арматуры 79 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.	1 156,15	1 212,22
403-7924	6 м, БСП6.1-9АШв, /объем бетона 0,45м <sup>3</sup> , класс бетона В30 (М400), расход арматуры 86,5 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.	1 217,25	1 276,29
403-7925	9 м, БСП9.2-5АШв, /объем бетона 1,1м <sup>3</sup> , класс бетона В25 (М350), расход арматуры 113,6 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.	2 311,99	2 424,12
403-7926	9 м, БСП9.2-7АШв, /объем бетона 1,1м <sup>3</sup> , класс бетона В30 (М400), расход арматуры 137,4 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.	2 496,71	2 617,80
403-7927	9 м, БСП9.2-8АШв, /объем бетона 1,1м <sup>3</sup> , класс бетона В35 (М450), расход арматуры 145,5 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.	2 584,66	2 710,01
403-7928	9 м, БСП9.2-9АШв, /объем бетона 1,1м <sup>3</sup> , класс бетона В35 (М450), расход арматуры 180,7 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.	2 812,26	2 948,66
<b>Балки фундаментные железобетонные, объемом:</b>				
403-7888	до 0,5 м <sup>3</sup> из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 050,23	2 149,66
403-7889	более 0,5 м <sup>3</sup> из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 301,44	2 413,06
<b>Балки фундаментные:</b>				
403-8384	ФБ 6-1 /бетон В15 (М200), объем 0,62 м <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , расход ар-ры 85,8 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 341,41	1 406,42

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-8394	ФБ 6-12 /бетон В15 (М200), объем 0,60 м <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , расход ар-ры 26,6 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	756,66	793,33
403-8469	ФБ 6-28 /бетон В20 (М300), объем 0,89 м <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , расход ар-ры 56,30 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 098,87	1 152,12
403-8665	ФБ6-40/ бетон В22,5 (М300), объем 0,32м <sup>3</sup> , расход ар-ры 16кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.	989,67	1 037,63
403-8667	ФБ6-41/ бетон В22,5 (М300), объем 0,27м <sup>3</sup> , расход ар-ры 20кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.	876,75	919,23
403-8668	ФБ6-42/ бетон В22,5 (М300), объем 0,26м <sup>3</sup> , расход ар-ры 19кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.	860,89	902,61
403-8669	ФБ6-43/ бетон В22,5 (М300), объем 0,24м <sup>3</sup> , расход ар-ры 19кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.	843,91	884,81

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-8670	ФБ6-44/ бетон В22,5 (М300), объем 0,23м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.	828,04	868,16
403-8671	ФБ6-45/ бетон В22,5 (М300), объем 0,41м <sup>3</sup> , расход ар-ры 16кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.	1 000,05	1 048,51
403-8672	ФБ6-46/ бетон В22,5 (М300), объем 0,35м <sup>3</sup> , расход ар-ры 20кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.	989,65	1 037,61
403-8673	ФБ6-47/ бетон В22,5 (М300), объем 0,33м <sup>3</sup> , расход ар-ры 20кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.	974,32	1 021,53
403-8674	ФБ6-48/ бетон В22,5 (М300), объем 0,31м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.	945,94	991,78
403-8675	ФБ6-49/ бетон В22,5 (М300), объем 0,3м <sup>3</sup> , расход ар-ры 19кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.	940,83	986,42
403-7890	2БФ6-1АIV /бетон В25 (М350), объем 0,4 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 54,8 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	943,38	989,14
403-7891	2БФ6-2АIV /бетон В25 (М350), объем 0,4 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 48,4 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	902,00	945,75
403-7892	2БФ6-3АIV /бетон В25 (М350), объем 0,4 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 42,6 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	864,49	906,42
403-7893	2БФ6-4АIV /бетон В20 (М250), объем 0,4 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 37,4 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	803,28	842,24
403-7894	2БФ6-5АIV /бетон В20 (М250), объем 0,4 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 28,6 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	746,37	782,57
403-7895	2БФ6-6АIV /бетон В15 (М200), объем 0,4 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 21,4 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	686,46	719,75
403-7896	3БФ6-1АIV /бетон В30 (М400), объем 0,52м <sup>3</sup> , расход ар-ры 73,7 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	1 351,64	1 417,19
403-7897	3БФ6-2АIV /бетон В30 (М400), объем 0,52м <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , расход ар-ры 27,3 кг/	шт.	401,77	421,24
403-8339	1БФ 40-2АIII /бетон В15 (М200), объем 0,21 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 9,6 кг/	шт.	319,15	334,61
403-8340	1БФ 45-1АIII /бетон В25 (М350), объем 0,24 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 30,5 кг/	шт.	455,87	477,96
403-8341	1БФ 45-2АIII /бетон В15 (М200), объем 0,24 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,7 кг/	шт.	362,92	380,51
403-8342	1БФ 51-1АIII /бетон В25 (М350), объем 0,27 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 34,5 кг/	шт.	512,92	537,77
403-8343	1БФ 51-2АIII /бетон В15 (М200), объем 0,27 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,2 кг/	шт.	408,70	428,50
403-8344	1БФ 55-1АIII /бетон В25 (М350), объем 0,3 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 37,4 кг/	шт.	567,28	594,77
403-8345	1БФ 55-2АIII /бетон В15 (М200), объем 0,3 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 13,1 кг/	шт.	452,33	474,25
403-8346	1БФ 60-1АIII /бетон В25 (М350), объем 0,32 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 37,7 кг/	шт.	605,67	635,02
403-8347	1БФ 60-2АIII /бетон В15 (М200), объем 0,32 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 14,2 кг/	шт.	482,83	506,23
403-8348	2БФ 45-1АIII /бетон В25 (М350), объем 0,3 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 46,2 кг/	шт.	657,56	689,43
403-8349	2БФ 51-1АIII /бетон В25 (М350), объем 0,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 52,2 кг/	шт.	744,18	780,24
403-8350	2БФ 55-2АIII /бетон В25 (М350), объем 0,31 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 47,2 кг/	шт.	677,10	709,91
403-7906	2БФ 60-1 /бетон В25 (М350), объем 0,40м <sup>3</sup> , расход ар-ры 67,2 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	1 023,57	1 073,21
403-7907	2БФ 60-2 /бетон В25 (М350), объем 0,40м <sup>3</sup> , расход ар-ры 60,6 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	980,88	1 028,46
403-7908	2БФ 60-3 /бетон В20 (М250), объем 0,40м <sup>3</sup> , расход ар-ры 50,4 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	887,34	930,38
403-7909	2БФ 60-4 /бетон В20 (М250), объем 0,40м <sup>3</sup> , расход ар-ры 40,0 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	820,10	859,87

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7910	2БФ 60-5 /бетон В15 (М200), объем 0,40м <sup>3</sup> , расход ар-ры 25,0 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	709,73	744,15
403-7911	2БФ 60-6 /бетон В15 (М200), объем 0,40м <sup>3</sup> , расход ар-ры 21,2 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	685,16	718,39
403-7912	3БФ 60-1 /бетон В25 (М350), объем 0,52м <sup>3</sup> , расход ар-ры 103,7 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	1 531,06	1 605,32
403-7913	3БФ 60-2 /бетон В25 (М350), объем 0,52м <sup>3</sup> , расход ар-ры 87,7 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	1 427,60	1 496,84
403-7914	3БФ 60-3 /бетон В25 (М350), объем 0,52м <sup>3</sup> , расход ар-ры 81,70 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	1 388,80	1 456,16
403-7915	3БФ 60-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,52м <sup>3</sup> , расход ар-ры 76,30 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	1 331,46	1 396,04
403-7916	3БФ 60-5 /бетон В20 (М250), объем 0,52м <sup>3</sup> , расход ар-ры 62,70 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	1 265,94	1 327,34
403-7917	3БФ 60-6 /бетон В20 (М250), объем 0,52м <sup>3</sup> , расход ар-ры 31,30 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	1 062,89	1 114,44
403-7918	3БФ 60-7 /бетон В20 (М250), объем 0,52м <sup>3</sup> , расход ар-ры 26,90 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	1 034,44	1 084,61
<b>Группа: Бетонные вентиляционные элементы</b>				
403-8125	Вентиляционный блок из бетона объемной массой 2500 кг/м <sup>3</sup> В 12,5 (М 150) толщиной 30 см	м <sup>2</sup>	449,27	468,95
Вентиляционный блок из бетона В 25 с расходом арматуры 50 кг/м <sup>3</sup> бетона в деле, с одним рядом каналов, длиной блока:				
403-0042	до 3 м, толщиной до 30 см	м <sup>3</sup>	1 615,22	1 685,96
403-0043	более 3,0 м, толщиной до 30 см	м <sup>3</sup>	1 576,24	1 645,28
Вентиляционный блок-диафрагма жесткости из бетона В25 с расходом арматуры:				
403-0044	130 кг/м <sup>3</sup> бетона в деле, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	м <sup>3</sup>	2 143,51	2 237,40
403-0045	100 кг/м <sup>3</sup> бетона в деле, длиной более 3 м, толщиной до 30 см	м <sup>3</sup>	2 009,27	2 097,28
403-0046	130 кг/м <sup>3</sup> бетона в деле, с консолями, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	м <sup>3</sup>	2 187,90	2 283,73
403-0047	90 кг/м <sup>3</sup> бетона в деле, с консолями, длиной более 3 м, толщиной до 30 см	м <sup>3</sup>	2 078,56	2 169,60
403-0048	190 кг/м <sup>3</sup> бетона в деле, с проемом, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	м <sup>3</sup>	2 382,76	2 487,13
403-0049	150 кг/м <sup>3</sup> бетона в деле, с проемом, длиной более 3 м, толщиной до 30 см	м <sup>3</sup>	2 247,44	2 345,88
403-0050	160 кг/м <sup>3</sup> бетона в деле, консолями и проемами, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	м <sup>3</sup>	2 376,27	2 480,35
403-0054	90 кг/м <sup>3</sup> бетона в деле, консолями и проемами, длиной более 3 м, толщиной до 30 см	м <sup>3</sup>	2 302,66	2 403,51
Вентиляционный блок:				
403-0055	В 21.8.26 /бетон В25 (М350) объем 0,286 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,27 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	487,74	509,10
403-8138	В 33.8.26 /бетон В25 (М350) объем 0,446 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 24,25 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	715,68	747,02
403-8139	В 20.12.26 /бетон В25 (М350) объем 0,446 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 26,75 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	749,29	782,11
403-8140	В 28.12.26 /бетон В25 (М350) объем 0,628 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 33,40 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	1 027,34	1 072,34
403-0056	В 33.12.26 /бетон В25 (М350) объем 0,742 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 37,05 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	1 169,25	1 220,46
403-0057	В 36.12.26 /бетон В25 (М350) объем 0,81 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 39,23 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	1 268,51	1 324,07
403-0058	В 20.15.26 /бетон В25 (М350) объем 0,52 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 31,33 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	874,54	912,84
403-8144	В 33.15.26 /бетон В25 (М350) объем 0,866 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 44,11 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	1 370,28	1 430,30
403-8145	В 20.26.26 /бетон В25 (М350) объем 0,876 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 47,75 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	1 440,58	1 503,68
403-8146	В 28.26.26 /бетон В25 (М350) объем 1,234 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 60,86 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	1 987,72	2 074,78
403-8147	В 33.26.26 /бетон В25 (М350) объем 1,458 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 68,14кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	2 267,24	2 366,55
403-8148	В 36.26.26 /бетон В25 (М350) объем 1,592 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 72,58 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	2 463,77	2 571,69

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-8149	В 20.30.26 /бетон В25 (М350) объем 1,011 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 53,35 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	1 651,17	1 723,49
403-8150	В 28.30.26 /бетон В25 (М350) объем 1,425 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 68,19 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	2 281,80	2 381,75
403-8151	В 33.30.26 /бетон В25 (М350) объем 1,684 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 78,19 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	2 615,34	2 729,90
403-8152	В 36.30.26 /бетон В25 (М350) объем 1,839 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 83,72 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	2 845,25	2 969,87
403-6604	БВ1 (2780x880x300 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,29 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 16,23 кг/	шт.	950,00	991,58
403-6605	БВ1а-1 (2780x880x420 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,48 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,31 кг/	шт.	1 897,00	1 980,02
403-2384	ВБП 9.30.3-Т /бетон В25 (М350), расход арматуры 25,14 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	6 229,41	6 502,05
403-2397	ВБП 9.30.3-Т /бетон В25 (М350), объем 0,35 м <sup>3</sup> , расход арматуры 8,8 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	2 180,29	2 275,71
403-2448	ВБ 1 /бетон В15 (М200), объем изделия 0,331 м <sup>3</sup> , объем бетона 0,156 м <sup>3</sup> , расход арматуры 5,45 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	704,91	735,76
403-2449	ВБ 1-2 /бетон В15 (М200), объем изделия 0,452 м <sup>3</sup> , объем бетона 0,211 м <sup>3</sup> , расход арматуры 6,44 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	873,39	911,61
403-2450	ВБ 1-3 /бетон В15 (М200), объем изделия 0,569 м <sup>3</sup> , объем бетона 0,251 м <sup>3</sup> , расход арматуры 7,3 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1 034,37	1 079,64
403-2451	ВБ 2 /бетон В15 (М200), объем изделия 0,452 м <sup>3</sup> , объем бетона 0,183 м <sup>3</sup> , расход арматуры 6,1 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	819,38	855,24
<b>Вентиляционный блок крышной :</b>				
403-8153	ВК 13.8.26 /бетон В15 (М200) объем 0,174 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,64 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	235,84	246,17
403-8154	ВК 13.12.26 /бетон В15 (М200) объем 0,284 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,06 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	427,64	446,37
403-0060	ВК 13.15.26 /бетон В15 (М200) объем 0,332 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,53 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	497,41	519,20
403-0061	ВК 13.26.26 /бетон В15 (М200) объем 0,609 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,80 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	890,70	929,71
403-0063	ВК 13.20.26 /бетон В15 (М200) объем 0,696 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,36 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	1 015,27	1 059,74
403-0064	Вентиляционные крышные блоки из бетона В15 с расходом арматуры 18 кг/м <sup>3</sup> бетона в деле, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	м <sup>3</sup>	1 506,95	1 572,96
403-2452	Оголовок вентиляционный Во-1к /бетон В15 (М200), объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,63 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	162,99	170,13
403-2453	Крышка выхода на кровлю КВВШ 1 /бетон В20 (М250), объем 0,31 м <sup>3</sup> , расход арматуры 11,24 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	590,93	616,79
403-8054	Вентиляционные шахты не утепленные из бетона объемной массой менее 1600 кг/м <sup>3</sup> В 7,5 (М 100) с расходом арматуры 31 кг/м <sup>3</sup> бетона в плотном теле	м <sup>3</sup> в пл.т.	1 856,63	1 937,95
403-8055	Блоки под вентиляцию из бетона объемной массой менее 1600 кг/м <sup>3</sup> В7,5 (М100) с расходом арматуры 74 кг/м <sup>3</sup> бетона в плотном теле	м <sup>3</sup> в пл.т.	1 870,15	2 056,60
403-2454	Полублок вентиляционной шахты 0,5ВВШ 1 /бетон В20 (М250), объем 0,43 м <sup>3</sup> , расход арматуры 23,42 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1 176,96	1 228,47
403-2455	Полублок выхода на крышу 0,5ВВШ 2 /бетон В20 (М250), объем 0,28 м <sup>3</sup> , расход арматуры 37,22 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1 484,80	1 549,79
403-0909	Плиты перекрытия вентиляционных шахт приведенной толщиной 7 см из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 20 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>2</sup>	127,06	137,86
<b>Группа: Блоки</b>				
403-1005	Блоки бетонные стенда	м <sup>3</sup>	563,79	620,00
403-8042	Блоки для углов зданий из легких бетонов объемной массой 1000-1200 кг/м <sup>3</sup> , объемом до 0,5 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 284,44	1 412,50
403-8043	Блоки для углов зданий из легких бетонов объемной массой 1000-1200 кг/м <sup>3</sup> , объемом более 0,5 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 157,02	1 272,38
<b>Блоки железобетонные:</b>				
403-1004	анкерные	м <sup>3</sup>	777,07	854,54
403-2121	бордюров и плит в переходных частях из бетона класса В25W6F200 с расходом арматуры 49,62 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 562,50	1 718,22
403-0065	с расходом арматуры 82 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	916,98	1 008,40
403-1560	контурные устоев и промежуточных опор	м <sup>3</sup>	2 198,32	2 417,50

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-1610	лекальные под звенья круглых труб и лотков	м <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 886,40	3 174,07
403-1530	мягкого въезда	м <sup>3</sup>	2 274,55	2 501,32
403-0067	мягкого въезда из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup> (для опор мостов и путепроводов)	м <sup>3</sup>	2 070,45	2 276,87
403-6300	наружной отделки шахтных стволов и тоннелей	м <sup>3</sup>	2 399,78	2 639,04
403-1510	насадок	м <sup>3</sup>	2 226,18	2 448,13
403-0073	насадок из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup> (для опор мостов и путепроводов)	м <sup>3</sup>	1 902,12	2 091,76
403-2099	насадок из бетона класса В22,5, W6, F300 с расходом арматуры 153,20 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	4 137,97	4 550,37
403-5011	обделок цельносекционные	м <sup>3</sup>	1 931,90	2 124,51
403-3210	объемные для канализационных и водосточных коллекторов	м <sup>3</sup>	2 630,72	2 893,00
403-1620	оголовков железобетонных и бетонных труб и лотков	м <sup>3</sup>	916,98	1 008,40
403-1003	опорные	м <sup>3</sup>	760,39	836,20
403-1002	подкладные	м <sup>3</sup>	1 195,78	1 315,00
403-1550	подферменников и прокладников, переходные плиты	м <sup>3</sup>	2 176,17	2 393,13
403-0080	подферменников и прокладников, переходные плиты из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup> (для опор мостов и путепроводов)	м <sup>3</sup>	1 599,13	1 758,56
403-2120	подферменников и прокладников из бетона класса В22, W6, F300 с расходом арматуры 156,97 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 722,80	2 994,16
403-4060	полигональные сборные силосов и градирен	м <sup>3</sup>	2 394,02	2 632,70
403-5001	стеновые с консолями сборных обделок	м <sup>3</sup>	2 726,16	2 997,95
403-5101	с чугунной лотковой плитой	м <sup>3</sup>	1 931,47	2 124,04
403-1540	тротуарные пролетных строений, консоли мостов и путепроводов	м <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	3 722,80	4 093,82
403-0074	фундаментные	м <sup>3</sup>	620,17	682,00
403-1520	шкафных коробок (стенок) устоев	м <sup>3</sup>	2 184,90	2 402,74
403-0075	шкафных коробок (стенок) устоев из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup> (для опор мостов и путепроводов)	м <sup>3</sup>	1 885,28	2 073,25
403-2110	шкафных коробок (стенок) из бетона класса В25, W6, F300 с расходом арматуры 115,5 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	3 674,18	4 040,35
403-2123	Блоки (плиты) тротуарные пролетных строений из бетона класса В30, W6, F300 с расходом арматуры 202,08 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	2 350,00	2 584,21
403-2134	Блок междупутного лотка усиленный БМЛ 8-7 Б тип II, размер 1500x700x850 мм /бетон В22,5 (М300), объем 0,31 м <sup>3</sup> , расход арматуры 16,4 кг/ (альбом инв. №984)	шт.	1 726,52	1 898,59
Блоки насадок:				
403-8369	1БН 40-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м <sup>3</sup> , расход арматуры 210,5 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	2 761,24	3 036,43
403-6711	1БН 25-1-1(2) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 61,8 кг А-II 15,40 кг А-III 54,00 кг/	шт.	2 084,40	2 292,13
403-6712	1БН 25-1-3 /бетон В25 (М350), объем 0,78 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 62,60 кг А-II 12,80 кг А-III 59,00 кг/	шт.	1 669,80	1 836,21
403-6713	4БН 25-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 67,20 кг А-III 65,60 кг/	шт.	2 487,24	2 735,12
403-6714	4БН 25-1-3 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 68,00 кг А-III 70,80 кг/	шт.	3 743,95	4 117,08
403-6715	1БН 40-1-3 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 93,20 кг А-II 19,60 кг А-III 86,20 кг/	шт.	3 179,62	3 496,51
403-8370	2БН 55-1-1 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м <sup>3</sup> , расход арматуры 398,3 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	5 980,34	6 576,35

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-8371	2БН 55-1-2 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м <sup>3</sup> , расход арматуры 398,3 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	5 980,34	6 576,35
403-8617	2БН 55-1-2 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 202,80 кг А-II 29,200 кг А-III 140,40 кг/	шт.	5 987,54	6 584,27
403-8372	2БН 25-2-3 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м <sup>3</sup> , расход арматуры 192,6 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	5 980,34	6 576,35
403-6716	2БН 25-2-1 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 84,60 кг А-II 13,80 кг А-III 78,80 кг/	шт.	2 703,56	2 973,00
403-6717	2БН 35-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,86 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 130,40 кг А-II 19,40 кг А-III 93,60 кг/	шт.	3 788,86	4 166,47
403-6718	2БН 38-1-1 /бетон В25 (М350), объем 2,03 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 135,40 кг А-II 20,00 кг А-III 100,200 кг/	шт.	4 600,23	5 058,70
403-6719	2БН 38-1-3 /бетон В25 (М350), объем 2,03 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 127,40 кг А-II 16,60 кг А-III 106,40 кг/	шт.	4 490,68	4 938,23
403-6720	5БН 35-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,86 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 130,40 кг А-III 145,50 кг/	шт.	4 432,82	4 874,60
403-6721	5БН 38-1-1 /бетон В25 (М350), объем 2,03 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 135,40 кг А-III 156,80 кг/	шт.	4 760,22	5 234,63
403-6722	5БН 38-1-3 /бетон В25 (М350), объем 2,03 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 127,40 кг А-III 163,20 кг/	шт.	4 881,20	5 367,67
403-8374	2БН 40-2-1, 2 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м <sup>3</sup> , расход арматуры 278,1 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	6 445,90	7 088,31
403-8618	2БН 55-1-3 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 203,60 кг А-II 25,80 кг А-III 146,40 кг/	шт.	6 592,79	7 249,84
403-8619	2БН 60-1-1 /бетон В25 (М350), объем 3,23 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 209,20 кг А-II 29,80 кг А-III 151,80 кг/	шт.	7 154,29	7 867,30
403-8620	2БН 60-1-3 /бетон В25 (М350), объем 3,23 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 210,00 кг А-II 25,80 кг А-III 158,0 кг/	шт.	7 110,85	7 819,53
403-8375	2БН 40-2-3 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м <sup>3</sup> , расход арматуры 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 <sup>3</sup> , расход арматуры 205 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	3 590,09	3 947,89
403-8621	4БН 40-1-3 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 111,20 кг А-III 102,60 кг/	шт.	3 778,76	4 155,36
403-8622	3БН 49-2-1 /бетон В25 (М350), объем 6,4 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 167,00 кг А-II 35,10 кг А-III 120,60 кг/	шт.	10 420,42	11 458,94
403-8623	3БН 49-2-3 /бетон В25 (М350), объем 6,4 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 164,80 кг А-II 32,60 кг А-III 124,80 кг/	шт.	10 370,34	11 403,87
403-8624	3БН 55-1-1 /бетон В25 (М350), объем 7,3 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 182,00 кг А-II 37,50 кг А-III 163,20 кг/	шт.	11 986,34	13 180,92
403-8625	3БН 55-1-3 /бетон В25 (М350), объем 7,3 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 197,00 кг А-II 35,00 кг А-III 167,20 кг/	шт.	12 066,74	13 269,33
403-8626	3БН 60-1-1 /бетон В25 (М350), объем 8,05 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 192,10 кг А-II 39,10 кг А-III 175,60 кг/	шт.	13 081,99	14 385,76
403-8377	5БН 25-2-1 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м <sup>3</sup> , расход арматуры 200,2 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	2 837,79	3 120,61
403-8627	3БН 35-1-1 /бетон В25 (М350), объем 4,63 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 112,80 кг А-II 24,50 кг А-III 84,60 кг/	шт.	7 446,74	8 188,90
403-8628	3БН 38-1-1 /бетон В25 (М350), объем 5,09 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 118,70 кг А-II 25,30 кг А-III 90,60 кг/	шт.	8 090,05	8 896,32
403-8629	3БН 38-1-3 /бетон В25 (М350), объем 5,09 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 119,50 кг А-II 19,80 кг А-III 94,800 кг/	шт.	8 042,20	8 843,71
403-8630	6БН 32-2-1 /бетон В25 (М350), объем 4,38 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 102,80 кг А-III 125,20 кг/	шт.	7 099,78	7 807,36
403-8631	6БН 32-2-3 /бетон В25 (М350), объем 4,38 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 102,20 кг А-III 133,00 кг/	шт.	7 158,28	7 871,69
403-8632	6БН 35-1-1 /бетон В25 (М350), объем 4,63 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 112,80 кг А-III 109,20 кг/	шт.	7 347,78	8 080,07
403-8633	6БН 38-1-3 /бетон В25 (М350), объем 5,08 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 118,70 кг А-III 117,40 кг/	шт.	8 013,15	8 811,76
403-8634	6БН 38-1-1 /бетон В25 (М350), объем 5,08 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 119,50 кг А-III 121,60 кг/	шт.	8 033,95	8 834,63
403-8635	6БН 49-2-1 /бетон В25 (М350), объем 6,70 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 151,200 кг А-III 188,60 кг/	шт.	10 789,69	11 865,01

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-8636	6БН 55-1-1 /бетон В25 (М350), объем 7,30 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 182,00 кг А-III 163,20 кг/	шт.	11 543,70	12 694,17
403-8637	6БН 55-1-3 /бетон В25 (М350), объем 7,30 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 197,00 кг А-III 167,20 кг/	шт.	11 691,44	12 856,63
403-8638	6БН 60-1-1 /бетон В25 (М350), объем 8,05 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 192,10 кг А-III 175,600 кг/	шт.	12 628,27	13 886,83
403-8639	6БН 60-1-3 /бетон В25 (М350), объем 8,05 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 207,80 кг А-III 179,40 кг/	шт.	12 026,89	13 225,51
403-8378	5БН 25-2-3 /бетон В30 (М400), объем 1,25 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 213 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	4 150,48	4 564,12
403-8379	5БН 40-2-1 /бетон В30 (М400), объем 2,05 м <sup>3</sup> , расход арматуры 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 <sup>3</sup> , расход арматуры 302 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	4 564,83	5 019,77
403-8640	5БН 55-1-1 /бетон В25 (М350), объем 2,93 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 202,80 кг А-III 221,80 кг/	шт.	6 902,22	7 590,11
403-8641	5БН 55-1-3 /бетон В25 (М350), объем 2,93 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 203,60 кг А-III 229,60 кг/	шт.	6 971,82	7 666,65
403-8642	5БН 60-1-1 /бетон В25 (М350), объем 3,23 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 209,20 кг А-III 239,80 кг/	шт.	7 461,89	8 205,55
403-8643	5БН 60-1-3 /бетон В25 (М350), объем 3,23 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 210,00 кг А-III 247,60 кг/	шт.	7 530,12	8 280,58
403-8644	3БН 32-2-1 /бетон В25 (М350), объем 4,18 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 95,8 кг А-II 22,90 кг А-III 83,00 кг/	шт.	6 748,50	7 421,07
403-8645	3БН 32-2-3 /бетон В25 (М350), объем 4,18 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 102,70 кг А-II 20,40 кг А-III 87,20 кг/	шт.	6 768,48	7 443,04
<b>Блоки шкафных коробок (стенки) устоев:</b>				
403-4012	БС-12-1 /бетон В25 (М350), объем 0,12 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,4 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	402,54	442,66
403-4013	БС-12-2 /бетон В25 (М350), объем 0,12 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,4 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	402,54	442,66
403-4014	БШ28-1-1/бетон В25 (М350), объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 6,20 кг А-II 59,00 кг	шт.	2 126,27	2 338,18
403-4015	БШ60-1-1/бетон В25 (М350), объем 1,20 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 42,00 кг А-III 158,00 кг	шт.	3 388,00	3 725,65
403-4016	БШ60-1-15/бетон В25 (М350), объем 1,52 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 14,04 кг А-III 208,46 кг	шт.	5 145,80	5 658,64
403-4017	БШ30-15/бетон В25 (М350), объем 0,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 42,12 кг А-III 182,40 кг	шт.	3 378,39	3 715,08
403-4018	БШ35-15/бетон В25 (М350), объем 0,84 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 12,78 кг А-III 116,77 кг	шт.	3 071,22	3 377,30
403-4019	БШС6х1,5-д/бетон В25 (М350), объем 1,8 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 12,78 кг А-III 258,00 кг	шт.	4 665,10	5 130,03
403-4022	БШ35-1-6/бетон В25 (М350), объем 0,51 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 1,1 кг А-II 30,60 кг	шт.	1 539,82	1 693,28
403-4023	БШ63-12/бетон В25 (М350), объем 1,26 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 197,90 кг	шт.	4 124,54	4 535,60
403-4024	БШС60-12/бетон В25 (М350), объем 1,24 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 194,20 кг	шт.	4 035,54	4 437,73
403-4025	БШС63-13/бетон В25 (М350), объем 1,44 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 220,50 кг	шт.	4 569,98	5 025,44
403-4026	БШС63-5/бетон В25 (М350), объем 0,47 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 97,46 кг	шт.	2 088,36	2 296,49
403-4027	БШС63-15/бетон В25 (М350), объем 1,69 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 252,2 кг	шт.	5 187,30	5 704,28
403-4028	БШС63-9/бетон В25 (М350), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 160,8 кг	шт.	3 403,21	3 742,38
<b>Блоки подферментников и прокладников, переходные плиты:</b>				
403-2106	П400.98.25ТАIII /бетон В30 (М400), объем 0,85 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 75,31 кг/ (серия 3.503.1-96.1 вып.1-1)	шт.	2 168,95	2 385,11
403-2107	П600.98.30ТАIII /бетон В30 (М400), объем 1,6 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 150,3 кг/ (серия 3.503.1-96.1 вып.1-1)	шт.	4 165,60	4 580,75
403-2108	П800.98.40ТАIII /бетон В30 (М400), объем 2,9 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 245,9 кг/ (серия 3.503.1-96.1 вып.1-1)	шт.	7 248,55	7 970,95

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
403-2109	ПТ200.75.15ТАШ /бетон В30 (М400), объем 0,22 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,39 кг/ (серия 3.503.1-96.1 вып.1-1)	шт.	502,85	552,96
Блоки декальные под звенья круглых труб и лотков:				
403-2049	Ф 20-1 /бетон В20 (М250), объем 0,74 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 31,8 кг/ (т.п. 503-7-015.90)	шт.	1 207,16	1 327,47
403-2050	Ф 20-3-4 /бетон В20 (М250), объем 1,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 38,04 кг/ (т.п. 503-7-015.90)	шт.	1 718,96	1 890,27
Блоки (плиты):				
403-5201	железобетонные перекрытий сборных тоннелей	м <sup>3</sup>	1 473,13	1 620,00
403-5211	железобетонные лотков тоннельных обделок	м <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup> (для опор мостов и путепроводов)	м <sup>3</sup>	1 599,13	1 758,56
403-5300	Блоки-тюбинги железобетонные	м <sup>3</sup>	2 119,44	2 330,75
403-5303	Блоки-тюбинги БП-1 /бетон М22,5 (М300), объем 0,182 м <sup>3</sup> , расход арматуры 46,87 кг/ (ТУ 65-07-126-79)	шт.	649,51	714,24
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
403-5322	Кольцо обделки железобетонное, водонепроницаемое, сборное для сооружения тоннелей метрополитена, наружным/внутренним диаметром 5600/5100 мм, из блоков высокой точности /бетон В45 объем 4,153 м <sup>3</sup> , расход арматуры 842,11 кг/	шт.	38 415,83	42 244,43
Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки:				
403-5323	OD 5,65 тип 1 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 188,87 кг/м <sup>3</sup> (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м <sup>3</sup>	14 153,36	15 563,91
403-5324	OD 5,65 тип 1У из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 188,87 кг/м <sup>3</sup> (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м <sup>3</sup>	14 274,75	15 697,40
403-5325	OD 6,0 тип 1 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 133,82 кг/м <sup>3</sup> (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м <sup>3</sup>	11 050,82	12 152,17
403-5326	OD 6,0 тип 2 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 85,65 кг/м <sup>3</sup> (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м <sup>3</sup>	11 590,11	12 745,21
403-5327	OD 9,7 тип 1 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 158,65 кг/м <sup>3</sup> (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м <sup>3</sup>	9 146,56	10 058,13
403-5328	OD 9,7 тип 3 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 66,78 кг/м <sup>3</sup> (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м <sup>3</sup>	7 003,62	7 701,61
403-5329	OD 10,3 тип 1 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 75,23 кг/м <sup>3</sup> (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м <sup>3</sup>	8 805,69	9 683,28
403-5330	OD 10,3 тип 2 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 64,165 кг/м <sup>3</sup> (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м <sup>3</sup>	8 688,46	9 554,37
403-5331	OD 10,3 тип 3 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 140,80 кг/м <sup>3</sup> (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м <sup>3</sup>	9 141,73	10 052,81
403-5334	OD 10,3 тип 4 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 197,6 кг/м <sup>3</sup> (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м <sup>3</sup>	9 141,10	10 052,12
403-5335	OD 10,3 тип 5 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 71,60 кг/м <sup>3</sup> (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м <sup>3</sup>	6 345,20	6 977,58
403-5332	OD 12,83 тип 1 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 103,54 кг/м <sup>3</sup> (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м <sup>3</sup>	8 283,65	9 109,21
403-5333	OD 12,83 тип 2 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 94,49 кг/м <sup>3</sup> (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м <sup>3</sup>	7 857,19	8 640,26
403-0077	Блоки контурные устоев и промежуточных опор, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup> (для опор мостов и путепроводов)	м <sup>3</sup>	1 784,28	1 962,18
403-0078	Блоки лотков полутруб с расходом арматуры 66,6 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	867,96	954,50
403-8100	Блоки оголовков железобетонные чеховых сооружений	м <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 363,46	1 499,40
403-8303	Блоки полигональные сборные для silosов диаметром 6 м для хранения зерна, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 373,10	2 609,70
403-8200	Блоки порталных оголовков и диафрагмы оголовков железобетонные	м <sup>3</sup>	1 489,50	1 638,00
403-8699	Стенка порталная П12.18	шт.	5 764,35	6 338,84
403-8700	Блок открьлков К1бп	шт.	6 912,20	7 601,08
403-2100	Блоки решетки железобетонные	м <sup>3</sup>	1 516,65	1 667,86
403-0081	Блоки решетки железобетонные из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 470,83	1 617,47

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Блоки стеновые Г-образные:</b>				
403-8169	из бетона В22,5 (М300), объемом до 0,2 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 670,80	1 837,38
403-8170	из бетона В22,5 (М300), объемом от 2 до 4 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 534,34	1 687,32
403-8171	с нишами из бетона В22,5 (М300), объемом до 1 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 971,00	2 167,51
403-8172	с нишами из бетона В22,5 (М300), объемом более 1 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 849,71	2 034,12
403-8382	Блоки фундаментов из бетона класса В20, W6, F200 с расходом стали 23,66 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 064,80	1 170,92
<b>Блоки железобетонные фундаментные пустотные:</b>				
403-8693	ФБП 12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м <sup>3</sup> , расход арматуры 5,44 кг/ (серия 3.004.1-9)	шт.	237,65	261,33
403-8694	ФБП 24-1 /бетон В15 (М200), объем 0,83 м <sup>3</sup> , расход арматуры 10,81 кг/ (серия 3.004.1-9)	шт.	510,59	561,48
403-8695	ФБП 36-1 /бетон В15 (М200), объем 1,25 м <sup>3</sup> , расход арматуры 14,46 кг/ (серия 3.004.1-9)	шт.	765,10	841,35
403-8696	ФБП 40-1 /бетон В15 (М200), объем 1,39 м <sup>3</sup> , расход арматуры 15,94 кг/ (серия 3.004.1-9)	шт.	876,57	963,93
403-8697	ФБП 48-1 /бетон В15 (М200), объем 1,66 м <sup>3</sup> , расход арматуры 19,02 кг/ (серия 3.004.1-9)	шт.	950,39	1 045,11
403-8689	Блоки подкрановых путей КД-2 /бетон В25 (М350), объем 0,628 м <sup>3</sup> , расход арматуры 122,42 кг/ (ТУ 65.07-122-79)	шт.	1 575,49	1 732,51
403-0082	Объемный блок будки выхода на крышу, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 30 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 798,22	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 <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 915,36	2 106,32
<b>Группа: Диафрагмы</b>				
<b>Диафрагмы жесткости:</b>				
403-0084	железобетонные	м <sup>2</sup>	2 397,77	2 498,00
403-0085	без проемов из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>2</sup>	1 927,62	2 008,19
403-0086	с проемами из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 200 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>2</sup>	1 971,91	2 054,34
<b>Диафрагма жесткости:</b>				
403-8065	1ДП26.33 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 200,11 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	1 998,00	2 081,52
403-8066	1ДП30.33 /бетон В25 (М350), объем 1,15 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 213,09 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2 237,48	2 331,01
403-8067	1ДП26.36 /бетон В20 (М250), объем 1,055 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 255,01 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2 363,43	2 462,22
403-8068	1ДП 30.36 /бетон В20 (М250), объем 1,28 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 265,9кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2 588,48	2 696,68
403-8069	1ДП 32.36 /бетон В20 (М250), объем 1,13 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 286,32 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2 620,82	2 730,37
403-8070	1ДП26.42 /бетон В20 (М250), объем 1,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 287,19 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2 713,63	2 827,06
403-8071	1ДП 30.42 /бетон В20 (М250), объем 1,53 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 319,60 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3 105,54	3 235,35
403-8072	1ДП 32.42 /бетон В20 (М250), объем 1,40 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 332,9кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3 104,95	3 234,74
403-8073	1ДП32.48 /бетон В20 (М250), объем 1,66 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 387,41 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3 642,82	3 795,09
403-8074	1ДП56.33 /бетон В25 (М350), объем 2,52 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 259,41 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	4 128,15	4 300,70
403-8075	1ДПК56.33 /бетон В25 (М350), объем 2,50 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 262,23 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3 555,93	3 704,57
403-8076	2ДП26.33 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 206,93кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2 160,40	2 250,71
403-8077	2ДП30.33 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 220,96 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2 436,65	2 538,50
403-8078	2ДП26.36 /бетон В20 (М250), объем 1,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 252,61 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2 488,58	2 592,60
403-8079	2ДП 30.36 /бетон В20 (М250), объем 1,48 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 274,59 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2 779,10	2 895,26
403-8080	2ДП 32.36 /бетон В20 (М250), объем 1,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 295,50 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2 821,34	2 939,27
403-8081	2ДП26.42 /бетон В20 (М250), объем 1,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 294,79 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3 151,87	3 283,62

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-8082	2ДП 30.42 /бетон В20 (М250), объем 1,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 328,45 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3 297,20	3 435,02
403-8083	2ДП 32.42 /бетон В20 (М250), объем 1,60 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 342,12 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3 299,02	3 436,92
403-8084	2ДП32.48 /бетон В20 (М250), объем 1,87 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 396,63 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3 834,75	3 995,05
403-8085	2ДП56.33 /бетон В25 (М350), объем 2,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 274,15 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3 922,00	4 085,94
403-0087	2ДПК56.33 /бетон В25 (М350), объем 2,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 276,97 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3 940,35	4 105,06
403-0088	1Д12.20 /бетон В25 (М350), объем 0,40 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 55,82кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	901,76	939,46
403-0089	1Д26.20 /бетон В25 (М350), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 77,08кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	1 686,32	1 756,81
403-0090	1Д30.20 /бетон В25 (М350), объем 1,02 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 82,65кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	1 911,05	1 990,93
403-0091	1Д56.20 /бетон В25 (М350), объем 1,90 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 125,44 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3 374,21	3 515,25
403-0092	1Д12.33 /бетон В25 (М350), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 82,85кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	1 373,85	1 431,28
403-0093	1Д12.33 /бетон В20 (М250), объем 0,68 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 116,86 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	1 628,75	1 696,84
403-0094	1Д26.33 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 112,73 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2 537,60	2 643,67
403-0095	1Д30.33 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 121,71 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2 892,22	3 013,11
403-0096	1Д56.33 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 184,38 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	5 130,96	5 345,43
403-0097	1Д 24.36 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 149,55 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2 696,98	2 809,71
403-0098	1Д26.36 /бетон В20 (М250), объем 1,45 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 156,03 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2 866,82	2 986,66
403-0099	1Д30.36 /бетон В20 (М250), объем 1,69 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 169,73кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3 262,42	3 398,79
403-0100	1Д 15.42 /бетон В20 (М250), объем 1,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 152,0кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2 342,64	2 440,56
403-0107	1Д 12.42 /бетон В20 (М250), объем 0,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 133,45 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	1 864,41	1 942,34
403-8101	1Д 24.42 /бетон В20 (М250), объем 1,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 185,43 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3 185,84	3 319,01
403-8102	1Д26.42 /бетон В20 (М250), объем 1,67 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 195,29 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3 403,23	3 545,48
403-8103	1Д30.42 /бетон В20 (М250), объем 1,94 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 214,37 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3 872,15	4 034,00
403-8104	1Д24.48 /бетон В20 (М250), объем 1,75 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 247,89 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3 847,70	4 008,53
403-8105	1Д30.48 /бетон В20 (М250), объем 2,19 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 287,41 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	4 666,70	4 861,76
403-8106	1Д32.48 /бетон В20 (М250), объем 2,32 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 300,96 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	4 920,86	5 126,55
403-8107	2Д12.20. /бетон В25 (М350), объем 0,48 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 58,93кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	1 029,71	1 072,75
403-8108	2Д26.20 /бетон В25 (М350), объем 1,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 83,90кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	1 959,57	2 041,48
403-8109	2Д56.20 /бетон В25 (М350), объем 2,27 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 140,18 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3 968,25	4 134,12
403-8110	2Д12.33 /бетон В25 (М350), объем 0,70 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 85,96 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	1 501,79	1 564,57
403-8111	2Д12.36 /бетон В20 (М250), объем 0,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 120,65 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	1 755,57	1 828,95
403-8112	2Д26.33 /бетон В25 (М350), объем 1,51 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 119,55 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2 810,84	2 928,34
403-8113	2Д56.33 /бетон В25 (М350), объем 3,29 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 199,12 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	5 724,99	5 964,29

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-8114	2Д 30.33 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 129,58 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3 212,68	3 346,97
403-8115	2Д 24.36 /бетон В20 (М250), объем 1,51 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 156,62 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2 947,27	3 070,47
403-8116	2Д26.36 /бетон В20 (М250), объем 1,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 163,67 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3 133,61	3 264,59
403-8117	2Д 30.36 /бетон В20 (М250), объем 1,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 178,42 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3 574,34	3 723,75
403-8118	2Д 15.42 /бетон В20 (М250), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 147,40 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2 185,03	2 276,36
403-8119	2Д 12.42 /бетон В20 (М250), объем 0,86 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 137,25 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	1 991,28	2 074,52
403-8120	2Д 24.42 /бетон В20 (М250), объем 1,71 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 192,54кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3 436,41	3 580,05
403-8121	2Д 26.42 /бетон В20 (М250), объем 1,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 202,93 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3 670,01	3 823,42
403-8122	2Д30.42 /бетон В20 (М250), объем 2,14 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 223,22 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	4 185,10	4 360,04
403-8123	2Д24.48 /бетон В20 (М250), объем 1,91 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 255кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	4 098,25	4 269,56
403-8124	2Д30.48 /бетон В20 (М250), объем 2,39 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 296,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	4 979,65	5 187,80
403-8606	2Д 56.33-2-2с (ДЖ-4) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 306,19 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.	11 327,18	11 800,97
403-8607	2Д 56.33-2-2с-1(ДЖ-4-1) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , расход ар-ры 554,87 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.	12 487,28	13 009,60
403-8687	Д1-30-42 /бетон В20 (М250), объем 1,86 м <sup>3</sup> , расход арматуры 163,82 кг/ (серия ИИ-04-6 вып. 5/78 ч. 2)	шт.	2 500,00	2 604,57
403-8688	Д2-30-42 /бетон В20 (М250), объем 1,96 м <sup>3</sup> , расход арматуры 169,52 кг/ (серия ИИ-04-6 вып. 5/78 ч. 2)	шт.	2 745,10	2 859,93
403-8767	Д19.26-1с-10/12АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 191,47 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	6 075,38	6 329,50
403-8946	Д19.26-1с-10/12АIII /бетон В30 (М400), объем 0,72 м <sup>3</sup> , расход арматуры 137,86 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 374,27	4 557,24
403-8768	Д19.26-2с-10/12АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 228,35 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	6 459,85	6 730,05
403-8947	Д19.26-2с-10/12АIII /бетон В30 (М400), объем 0,72 м <sup>3</sup> , расход арматуры 164,41 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 651,09	4 845,63
403-8769	Д19.26-4с-10/12АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 245,64 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	7 253,92	7 557,33
403-8948	Д19.26-4с-10/12АIII /бетон В30 (М400), объем 0,72 м <sup>3</sup> , расход арматуры 176,86 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5 222,82	5 441,28
403-8770	Д19.27-1с-10/12АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 169,02 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	5 213,68	5 431,76
403-8949	Д19.27-1с-10/12АIII /бетон В30 (М400), объем 0,8 м <sup>3</sup> , расход арматуры 135,22 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 170,95	4 345,41

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-8771	Д31.26-3с-16/16АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 286,79 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м³	5 974,90	6 224,82
403-8950	Д31.26-3с-16/16АIII /бетон В30 (М400), объем 1,21 м³, расход арматуры 347,02 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	7 229,63	7 532,03
403-8772	Д31.26-5с-10/12АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 196,05 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м³	6 486,74	6 758,07
403-8951	Д31.26-5с 10/12АIII /бетон В30 (М400), объем 0,85 м³, расход арматуры 166,64 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5 513,73	5 744,35
403-8773	Д31.26-5с-16/16АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 314,41 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м³	7 223,37	7 525,51
403-8952	Д31.26-5с 16/16АIII /бетон В30 (М400), объем 0,85 м³, расход арматуры 267,25 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	6 139,86	6 396,68
403-8774	Д31.26-11с-10/12АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 209,42 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м³	6 773,03	7 056,33
403-8953	Д31.26-11с-10/12АIII /бетон В30 (М400), объем 0,85 м³, расход арматуры 178 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5 757,07	5 997,88
403-8775	Д31.26-12с-16/16АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 284,78 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м³	5 957,68	6 206,87
403-8954	Д31.26-12с-16/16АIII /бетон В30 (М400), объем 1,21 м³, расход арматуры 344,58 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	7 208,79	7 510,32
403-8776	Д31.26-13с-10/12АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 176,74 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м³	5 223,29	5 441,77
403-8955	Д31.26-13с-10/12АIII /бетон В30 (М400), объем 1,21 м³, расход арматуры 213,86 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	6 320,18	6 584,54
403-8777	Д31.26-14с-10/12АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 169,43 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м³	5 119,43	5 333,57
403-8956	Д31.26-14с-10/12АIII /бетон В30 (М400), объем 1,21 м³, расход арматуры 205 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	6 194,52	6 453,62
403-8778	Д31.26-14с-16/16АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 295,76 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м³	6 051,07	6 304,17
403-8957	Д31.26-14с-16/16АIII /бетон В30 (М400), объем 1,21 м³, расход арматуры 357,87 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	7 321,79	7 628,05
403-8779	Д31.26-15с-10/12АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 265,36 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м³	6 806,34	7 091,04
403-8958	Д31.26-15с-10/12АIII /бетон В30 (М400), объем 0,85 м³, расход арматуры 225,56 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5 785,39	6 027,38
403-8780	Д31.26-16с-10/12АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 183,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м³	5 140,79	5 355,82
403-8959	Д31.26-16с-10/12АIII /бетон В30 (М400), объем 1,21 м³, расход арматуры 222,31 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	6 220,35	6 480,54
403-8781	Д31.26-17с-10/12АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 210,37 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м³	5 325,04	5 547,78
403-8960	Д31.26-17с-10/12АIII /бетон В30 (М400), объем 1,21 м³, расход арматуры 254,55 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	6 443,30	6 712,81
403-8782	Д31.26-18с-10/12АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 268,58 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м³	6 833,64	7 119,48
403-8961	Д31.26-18с-10/12АIII /бетон В30 (М400), объем 0,85 м³, расход арматуры 228,29 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5 808,60	6 051,56
403-8783	Д31.26-19с-16/16АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 344,93 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м³	7 482,85	7 795,84
403-8962	Д31.26-19с-16/16АIII /бетон В30 (М400), объем 0,85 м³, расход арматуры 293,19 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	6 360,42	6 626,46
403-8784	Д31.26-20с-10/12АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 207,83 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м³	5 387,98	5 613,35
403-8963	Д31.26-20с-10/12АIII /бетон В30 (М400), объем 1,21 м³, расход арматуры 251,47 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	6 519,46	6 792,16
403-8785	Д31.26-21с-10/12АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 241,18 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м³	6 713,13	6 993,93
403-8964	Д31.26-21с-10/12АIII /бетон В30 (М400), объем 0,85 м³, расход арматуры 205 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5 706,16	5 944,84
403-8786	Д31.26-22с-10/12АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 169,43 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м³	5 154,24	5 369,83
403-8965	Д31.26-22с-10/12АIII /бетон В30 (М400), объем 1,21 м³, расход арматуры 205 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	6 236,63	6 497,49

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-8787	Д31.27-1с-10/12АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 186,29 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м³	5 821,58	6 065,08
403-8966	Д31.27-1с-10/12АIII /бетон В30 (М400), объем 0,96 м³, расход арматуры 178,84 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5 588,71	5 822,48
403-8788	Д31.27-2с-10/10АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 131,2 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м³	4 445,91	4 631,87
403-8967	Д31.27-2с-10/10АIII /бетон В30 (М400), объем 1,32 м³, расход арматуры 173,18 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5 868,59	6 114,06
403-8789	Д31.27-2с-10/16АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 194,8 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м³	4 929,14	5 135,31
403-8968	Д31.27-2с-10/16АIII /бетон В30 (М400), объем 1,32 м³, расход арматуры 257,14 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	6 506,46	6 778,61
403-8790	Д31.27-2с-12/16АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 214,42 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м³	5 095,91	5 309,06
403-8969	Д31.27-2с-12/16АIII /бетон В30 (М400), объем 1,32 м³, расход арматуры 283,03 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	6 726,59	7 007,95
403-8791	Д31.27-2с-10/12АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 148,42 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м³	4 534,73	4 724,41
403-8970	Д31.27-2с-10/12АIII /бетон В30 (М400), объем 1,32 м³, расход арматуры 195,91 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5 985,85	6 236,23
403-8792	Д31.27-3с-10/10АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 144,29 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м³	4 499,37	4 687,57
403-8971	Д31.27-3с-10/10АIII /бетон В30 (М400), объем 1,32 м³, расход арматуры 190,46 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5 939,17	6 187,60
403-8793	Д31.27-3с-10/12АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 165,41 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м³	4 902,25	5 107,30
403-8972	Д31.27-3с-10/12АIII /бетон В30 (М400), объем 1,21 м³, расход арматуры 200,15 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5 931,72	6 179,83
403-8794	Д31.27-5с-10/10АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 173,02 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м³	5 715,82	5 954,90
403-8973	Д31.27-5с-10/10АIII /бетон В30 (М400), объем 0,96 м³, расход арматуры 166,1 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5 487,18	5 716,70
403-8795	Д31.27-5с-10/12АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 206,97 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м³	5 831,31	6 075,22
403-8974	Д31.27-5с-10/12АIII /бетон В30 (М400), объем 0,96 м³, расход арматуры 198,69 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5 598,06	5 832,22
403-8796	Д31.27-10с-12/16АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 230,47 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м³	6 031,12	6 283,39
403-8975	Д31.27-10с-12/16АIII /бетон В30 (М400), объем 0,96 м³, расход арматуры 221,25 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5 789,88	6 032,06
403-8797	Д31.27-11с-10/12АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 195,63 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м³	6 074,88	6 328,98
403-8976	Д31.27-11с-10/12АIII /бетон В30 (М400), объем 0,96 м³, расход арматуры 187,8 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5 831,88	6 075,81
403-8798	Д31.27-12с-12/16АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 225,93 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м³	5 237,72	5 456,81
403-8977	Д31.27-12с-12/16АIII /бетон В30 (М400), объем 1,32 м³, расход арматуры 298,23 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	6 913,79	7 202,99
403-8799	Д31.27-13с-12/16АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 242,34 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м³	6 177,37	6 435,76
403-8978	Д31.27-13с-12/16АIII /бетон В30 (М400), объем 0,96 м³, расход арматуры 232,65 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5 930,28	6 178,33
<b>Группа: Колодцы</b>				
403-3310	Колодцы железобетонные объемные смотровые	м³	930,65	989,00
403-8320	Колодцы сборные бетонные объемные из бетона класса В15, массой до 5 т	м³	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/м³	м³	2 674,16	2 841,83
403-7600	Колодцы железобетонные объемных сооружений на лотковой сети	м³	1 823,68	1 938,02
403-3320	Колодцы и коробки железобетонные телефонные	м³	1 857,36	1 973,82
Колодцы и коробки железобетонные телефонные:				
403-3321	КВМ 20-9-1 /бетон В15 (М200), объем 0,65 м³, расход арматуры 27,77 кг/ (альбом типовых чертежей ВГП)	шт.	892,16	948,13

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-3322	КВМ 20-9-2 /бетон В15 (М200), объем 0,65 м <sup>3</sup> , расход арматуры 41,63 кг/ (альбом типовых чертежей ВГП)	шт.	980,39	1 041,90
403-8254	Колодцы объемные канализационные и смотровые из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 197,47	1 272,55
Колодцы канализационной связи марки:				
403-8176	ККС-5-80в /бетон В15 (М200), объем 1,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 57,90кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1 478,72	1 571,43
403-8177	ККС-5-80Н /бетон В15 (М200), объем 0,885м <sup>3</sup> , расход ар-ры 59,2 кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1 295,21	1 376,42
403-8180	ККС-5-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,863м <sup>3</sup> , расход ар-ры 42,10кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1 163,31	1 236,25
403-8181	ККС-5-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,885м <sup>3</sup> , расход ар-ры 45,20кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1 205,89	1 281,50
403-8204	ККС-5-В1 /бетон В15 (М200), объем 0,075 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,17кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	125,65	133,53
403-8205	ККС-5-В2 /бетон В15 (М200), объем 0,075 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,17кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	125,65	133,53
403-8184	ККС-4-80в /бетон В 15 (М200), объем 0,629м <sup>3</sup> , расход ар-ры 45,04кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	939,47	998,37
403-8185	ККС-4-80Н /бетон В15 (М200), объем 0,65 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 34,70кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	895,26	951,40
403-8188	ККС-4-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,629м <sup>3</sup> , расход ар-ры 35,36кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	877,71	932,74
403-8189	ККС-4-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,56 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 28,93кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	765,16	813,13
403-8337	ККС-4А-н /бетон В22,5 (М300), объем 0,589 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 19,59 кг/	шт.	862,95	917,09
403-8335	ККС-4-в /бетон В22,5 (М300), объем 0,564 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 20,17 кг/	шт.	820,33	871,79
403-8206	ККС-4-В1 /бетон В15 (М200), объем 0,056 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,85кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	100,13	106,41
403-8207	ККС-4-В2 /бетон В15 (М200), объем 0,056 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,85кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	100,13	106,41
403-8210	ККС-4 /бетон В15 (М200), объем 0,112 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,88кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	175,90	186,93
403-8192	ККС-3-80в /бетон В15 (М200), объем 0,46 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 28,18кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	683,10	725,93
403-8193	ККС-3-80Н /бетон В15 (М200), объем 0,49 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 20,88кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	669,35	711,32
403-8196	ККС-3-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,39 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 20,54кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	557,76	592,74
403-8197	ККС-3-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,41 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 19,65кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	573,97	609,96
403-8336	ККС-3А-н /бетон В22,5 (М300), объем 0,389 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 15,48 кг/	шт.	581,86	618,36
403-8334	ККС-3-В /бетон В22,5 (М300), объем 0,366 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 14,1 кг/	шт.	541,08	575,03
403-8208	ККС-3-В1 /бетон В15 (М200), объем 0,049 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,76кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	90,91	96,61
403-8209	ККС-3-В2 /бетон В15 (М200), объем 0,049 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,76кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	90,91	96,61
403-8211	ККС-3 /бетон В15 (М200), объем 0,098 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,69кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	157,39	167,26
403-8306	ККС-2-80в /бетон В15 (М200), объем 0,28 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 15,60кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	445,49	473,42
403-8201	ККС-2-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,28 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 15,60кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	445,49	473,42
403-8202	ККС-2-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,30 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 16,91кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	478,57	508,57
Колодцы канализационной связи разветвительные марки:				
403-8178	ККСр-5-80-В /бетон В 15 (М200), объем 1,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 66,34кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1 501,47	1 595,61
403-8179	ККСр-5-80-Н /бетон В 15 (М200), объем 0,859м <sup>3</sup> , расход ар-ры 66,14кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1 312,53	1 394,83
403-8182	ККСр-5-10-В /бетон В 15 (М200), объем 0,837м <sup>3</sup> , расход ар-ры 49,54кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1 183,82	1 258,05
403-8183	ККСр-5-10-н /бетон В 15 (М200), объем 0,859м <sup>3</sup> , расход ар-ры 52,70кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1 226,79	1 303,71

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-8186	ККСр-4-80-В /бетон В 15 (М200), объем 0,601м <sup>3</sup> , расход ар-ры 51,60кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	952,29	1 012,00
403-8187	ККСр-4-80-Н /бетон В 15 (М200), объем 0,628м <sup>3</sup> , расход ар-ры 41,48кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	915,72	973,13
403-8190	ККСр-4-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,601м <sup>3</sup> , расход ар-ры 42,50кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	894,24	950,30
403-8191	ККСр-4-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,54 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 35,72кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	787,74	837,13
403-8194	ККСр-3-80-В /бетон В15 (М200), объем 0,45 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 35,07кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	716,12	761,02
403-8195	ККСр-3-80-Н /бетон В15 (М200), объем 0,48 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 32,19кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	730,57	776,38
403-8198	ККСр-3-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,38 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 29,40кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	603,35	641,18
403-8199	ККСр-3-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,40 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 28,32кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	618,35	657,12
<b>Проходные и разветвительные колодцы кабельной канализации из бетона В15 (М200) объемом:</b>				
403-8173	до 0,3 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 60 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 618,39	1 719,86
403-8174	от 0,3 до 0,5 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 60 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 476,96	1 569,57
403-8175	более 0,5 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 60 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 419,55	1 508,55
<b>Крышки колодцев:</b>				
403-8656	КЦП 1-10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,1 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,70 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	177,54	188,68
403-8657	КЦП 1-15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 26,70 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	441,44	469,14
403-8658	КЦП 1-15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 35,80 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	441,44	469,14
403-8659	КЦП 1-20-1 /бетон В15 (М200), объем 0,51 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 43,40 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	920,93	978,71
403-8660	КЦП 1-20-2 /бетон В15 (М200), объем 0,51 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 78,30 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	828,31	880,28
<b>Группа: Колонны</b>				
403-7020	Капители из бетона В 22,5 (М300), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> , с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 839,54	1 899,69
<b>Колонны двутаврового сечения из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом:</b>				
403-7007	до 0,2 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 740,58	2 830,20
403-7008	от 0,2 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 566,99	2 650,93
403-7009	от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup> , весом от 5 до 15 т с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 617,89	2 703,50
403-0108	Колонны железобетонные	м <sup>3</sup>	4 129,98	4 265,03
<b>Колонны железобетонные:</b>				
403-6615	К-30-1/ бетон В15(М200)/объем 0,36, расход арматуры 40 кг (серия 1.423-3)	шт.	1 050,26	1 084,66
403-6616	К-36-1/ бетон В15(М200)/объем 0,4, расход арматуры 44 кг (серия 1.423-3)	шт.	1 166,95	1 205,17
403-6617	К-48-1/ бетон В15(М200)/объем 0,5, расход арматуры 61 кг (серия 1.423-3)	шт.	1 458,70	1 506,47
403-6618	К-54-1/ бетон В15(М200)/объем 0,56, расход арматуры 67 кг (серия 1.423-3)	шт.	1 633,74	1 687,24
403-6619	К-60-42/ бетон В15(М200)/объем 1,1, расход арматуры 192 кг (серия 1.423-3)	шт.	3 209,14	3 314,24
403-6620	К-72-2/ бетон В15(М200)/объем 1,3, расход арматуры 104 кг (серия 1.423-3)	шт.	3 792,62	3 916,83
403-6601	К 48-3-1 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 79 кг/ (серия 1.423-3 вып.1)	шт.	1 224,19	1 264,28
403-6602	К 48-3-2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 94,4 кг/ (серия 1.423-3 вып.1)	шт.	1 336,43	1 380,20
403-6603	К 48-3-4 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 117,5 кг/ (серия 1.423-3 вып.1)	шт.	1 504,88	1 554,16
403-6621	К-42-1/ бетон В15(М200)/объем 0,45, расход арматуры 48 кг (серия 1.423-3)	шт.	1 312,83	1 355,82

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-6606	1К30-1М2 /бетон В15 (М200), объем 0,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 29,4 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1)	шт.	1 001,00	1 033,78
403-6607	1К42-1М2 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 37,2 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1)	шт.	1 059,61	1 094,32
403-6608	1К42-3М2 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 55,3 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1)	шт.	1 200,66	1 239,98
403-6609	1К60-1М2 /бетон В15 (М200), объем 0,8 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 50,5 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1)	шт.	1 713,05	1 769,15
403-6610	1К66-1М2 /бетон В15 (М200), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 54,5 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1)	шт.	2 120,74	2 190,20
403-6611	3К72-1М2 /бетон В15 (М200), объем 2,0 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 82,2 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1)	шт.	4 632,71	4 784,43
403-6612	3К72-2М2 /бетон В15 (М200), объем 2,0 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 94,65 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1)	шт.	4 710,08	4 864,34
403-6613	3К72-5М2 /бетон В15 (М200), объем 2,0 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 190,93 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1)	шт.	4 940,31	5 102,10
403-6614	3К72-7М3 /бетон В22,5 (М300), объем 2,0 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 268,5 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1)	шт.	5 102,89	5 270,01
403-6031	2К42-1 /бетон В15 (М200), объем 0,42 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 40,21 кг/ (серия 1.823.1-2 вып.1)	шт.	975,23	1 007,17
403-6700	1КФ55-1 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 23,6 кг/ (серия 1.427.1-3 вып.1/87)	шт.	992,79	1 025,30
403-6701	1КФ55-2 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 30,6 кг/ (серия 1.427.1-3 вып.1/87)	шт.	1 012,79	1 045,96
403-6702	1КФ57-1 /бетон В15 (М200), объем 0,51 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 24,3 кг/ (серия 1.427.1-3 вып.1/87)	шт.	1 033,65	1 067,50
403-6703	7КФ97-2 /бетон В15 (М200), объем 1,4 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 116,9 кг/ (серия 1.427.1-3 вып.1/87)	шт.	2 539,43	2 622,59
403-6704	8КФ109-1 /бетон В15 (М200), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 104,1 кг/ (серия 1.427.1-3 вып.1/87)	шт.	3 221,02	3 326,51
403-6705	8КФ109-2 /бетон В15 (М200), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 124,5 кг/ (серия 1.427.1-3 вып.1/87)	шт.	3 261,02	3 367,82
403-7021	1КВД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,43 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 57,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	966,56	998,17
403-7022	1КВД 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,43 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 61,88 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	997,42	1 030,04
403-7023	1КВО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 51,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 018,75	1 052,07
403-7024	1КВО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 55,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 052,24	1 086,65
403-7025	1КВ 33-26 /бетон В30 (М400), объем 0,41 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 46,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	936,63	967,26
403-7026	2КВД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 109,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 091,68	2 160,07
403-7027	2КВД 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 118,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 406,80	2 485,51
403-7028	2КВО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 97,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 957,81	2 021,83
403-7029	2КВО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 105,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 005,09	2 070,65
403-7030	2КВ 33-23 /бетон В25 (М350), объем 0,93 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 79,14 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 862,19	1 923,08
403-7031	3КВД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,52 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 161,48 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 157,66	3 260,91
403-7032	3КВД 33-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,52 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 180,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 987,53	3 085,22
403-7033	3КВО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 144,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 635,04	2 721,21
403-7034	3КВО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 155,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 705,94	2 794,43
403-7035	3КВ 33-23 /бетон В25 (М350), объем 1,46 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 116,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 616,47	2 702,03
403-7036	1КСД 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 79,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 384,33	1 429,60

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7037	1КСД 33-1.40 /бетон В40 (М550), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 138,79 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 773,00	1 830,98
403-7038	1КСД 33-1.45 /бетон В40 (М550), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 201,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 187,27	2 258,80
403-7039	1КСД 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 84,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 415,20	1 461,47
403-7040	1КСД 33-2.40 /бетон В40 (М550), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 143,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 803,85	1 862,84
403-7041	1КСД 33-2.45 /бетон В40 (М550), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 206,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 218,13	2 290,66
403-7042	1КСО 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 0,54 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 73,79 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 310,47	1 353,32
403-7043	1КСО 33-1.40 /бетон В40 (М550), объем 0,54 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 133,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 699,14	1 754,70
403-7044	1КСО 33-1.45 /бетон В40 (М550), объем 0,54 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 196,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 113,41	2 182,52
403-7045	1КСО 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 0,54 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 77,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 334,11	1 377,73
403-7046	1КСО 33-2.40 /бетон В40 (М550), объем 0,54 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 136,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 726,06	1 782,50
403-7047	1КСО 33-2.45 /бетон В40 (М550), объем 0,54 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 199,72 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 137,04	2 206,92
403-7048	1КС 33-33 /бетон В40 (М550), объем 0,53 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 64,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 308,25	1 351,03
403-7049	1КС 33-40 /бетон В40 (М550), объем 0,53 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 123,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 697,57	1 753,08
403-7050	1КС 33-45 /бетон В40 (М550), объем 0,53 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 186,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 118,41	2 187,68
403-7051	3КСД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 174,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 522,61	3 637,80
403-7052	3КСД 33-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 183,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 632,95	3 751,75
403-7053	3КСД 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 183,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 776,52	3 900,01
403-7054	3КСД 33-1.37 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 291,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 484,25	4 630,89
403-7055	3КСД 33-1.42 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 433,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5 416,53	5 593,65
403-7056	3КСД 33-1.45 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 514,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5 948,32	6 142,83
403-7057	3КСД 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 197,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 868,43	3 994,93
403-7058	3КСД 33-2.40 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 364,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 961,56	5 123,80
403-7059	3КСД 33-2.45 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 528,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	6 040,24	6 237,75
403-7060	3КСО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,61 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 156,92 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 891,44	2 985,99
403-7061	3КСО 33-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,61 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 166,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 000,27	3 098,38
403-7062	3КСО 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,61 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 166,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 141,22	3 243,93
403-7063	3КСО 33-1.34 /бетон В40 (М550), объем 1,61 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 187,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 275,80	3 382,92
403-7064	3КСО 33-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,61 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 177,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 212,12	3 317,15
403-7065	3КСО 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,61 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 177,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 769,07	3 892,32
403-7066	3КС 33-23 /бетон В25 (М350), объем 1,58 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 128,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 302,63	3 410,62
403-7067	3КС 33-26 /бетон В30 (М400), объем 1,58 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 138,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 410,61	3 522,13
403-7068	3КС 33-33 /бетон В40 (М550), объем 1,58 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 138,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 548,91	3 664,96

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7069	ЗКС 33-34 /бетон В40 (М550), объем 1,58 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 159,03 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 683,50	3 803,95
403-7070	ІКНД 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 85,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 905,59	1 967,90
403-7071	ІКНД 33-1.40 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 169,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 461,68	2 542,17
403-7072	ІКНД 33-1.45 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 253,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 011,84	3 110,33
403-7073	ІКНД 33-1.48 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 298,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 309,25	3 417,46
403-7074	ІКНД 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 89,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 936,45	1 999,77
403-7075	ІКНД 33-2.40 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 174,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 492,52	2 574,03
403-7076	ІКНД 33-2.45 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 258,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 042,71	3 142,20
403-7077	ІКНД 33-2.48 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 303,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 340,11	3 449,33
403-7078	ІКНД 33-2.54 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 374,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 803,62	3 928,00
403-7079	ІКНД 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,75 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 74,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 739,87	1 796,77
403-7080	ІКНД 33/30/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0,75 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 79,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 795,94	1 854,67
403-7081	ІКНД 33/30/-1.33 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 79,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 869,48	1 930,61
403-7082	ІКНД 33/30/-1.37 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 119,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 134,06	2 203,84
403-7083	ІКНД 33/30/-1.40 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 162,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 413,74	2 492,67
403-7084	ІКНД 33/30/-1.46 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 232,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 873,31	2 967,27
403-7085	ІКНД 33/30/-1.49 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 273,81 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 144,47	3 247,29
403-7086	ІКНД 33/30/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 84,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 900,34	1 962,48
403-7087	ІКНД 33/30/-2.40 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 167,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 444,60	2 524,54
403-7088	ІКНД 33/30/-2.48 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 254,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 018,41	3 117,11
403-7089	ІКНД 33/30/-2.54 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 326,98 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 493,08	3 607,30
403-7090	ІКНД 33/30/-2.59 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 398,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 961,19	4 090,72
403-7091	ІКНО 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 79,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 805,96	1 865,02
403-7092	ІКНО 33-1.40 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 164,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 362,04	2 439,28
403-7093	ІКНО 33-1.45 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 247,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 912,22	3 007,45
403-7094	ІКНО 33-1.48 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 293,21 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 209,63	3 314,58
403-7095	ІКНО 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 83,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 829,59	1 889,42
403-7096	ІКНО 33-2.40 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 167,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 385,68	2 463,69
403-7097	ІКНО 33-2.45 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 251,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 935,84	3 031,85
403-7098	ІКНО 33-2.48 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 296,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 233,26	3 338,99
403-7099	ІКНО 33-2.54 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 367,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 696,77	3 817,66
403-7100	ІКНО 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,74 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 69,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 509,49	1 558,85

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7101	1КНО 33/30/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0,74 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 73,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 562,71	1 613,81
403-7102	1КНО 33/30/-1.33 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 73,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 627,49	1 680,71
403-7103	1КНО 33/30/-1.35 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 99,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 796,87	1 855,63
403-7104	1КНО 33/30/-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 132,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 009,59	2 075,30
403-7105	1КНО 33/30/-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0,74 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 77,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 651,13	1 705,12
403-7106	1КНО 33/30/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 77,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 651,13	1 705,12
403-7107	1КНО 33/30/-2.39 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 153,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 151,40	2 221,75
403-7108	1КНО 33/30/-2.44 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 194,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 415,99	2 494,99
403-7109	1КНО 33/30/-2.49 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 257,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 830,91	2 923,48
403-7110	1КН 33-33 /бетон В40 (М550), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 70,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 830,16	1 890,00
403-7111	1КН 33-40 /бетон В40 (М550), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 154,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 386,24	2 464,27
403-7112	1КН 33-45 /бетон В40 (М550), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 238,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 936,41	3 032,43
403-7113	1КН 33-48 /бетон В40 (М550), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 283,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 233,82	3 339,57
403-7114	1КН 33/30/-23 /бетон В25 (М350), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 59,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 526,85	1 576,78
403-7115	1КН 33/30/-26 /бетон В30 (М400), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 64,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 579,13	1 630,77
403-7116	1КН 33/30/-33 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 64,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 643,03	1 696,76
403-7117	1КН 33/30/-35 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 90,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 812,41	1 871,68
403-7118	1КН 33/30/-38 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 122,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 025,14	2 091,36
403-7119	1КН 33/30/-39 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 140,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 143,96	2 214,07
403-7120	1КН 33/30/-44 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 181,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 407,89	2 486,63
403-7121	1КН 33/30/-49 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 244,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 823,47	2 915,80
403-7122	2КНД 33/20/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 113,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 046,08	2 112,99
403-7123	2КНД 33/20/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,1 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 118,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 108,89	2 177,85
403-7124	2КНД 33/20/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,1 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 128,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 266,89	2 341,02
403-7125	2КНД 33/20/-2.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1,1 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 186,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 650,30	2 736,97
403-7126	2КНД 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,3 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 126,92 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 388,14	2 466,23
403-7127	2КНД 33/30/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,3 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 131,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 457,28	2 537,64
403-7128	2КНД 33/30/-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 131,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 571,09	2 655,16
403-7129	2КНД 33/30/-1.33/37 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 172,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 835,68	2 928,40
403-7130	2КНД 33/30/-1.37/40 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 249,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 343,17	3 452,49
403-7131	2КНД 33/30/-1.42/46 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 360,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 071,92	4 205,07
403-7132	2КНД 33/30/-1.45/49 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 437,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 577,45	4 727,13

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7133	2КНД 33/30/-1.50/54 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 533,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5 208,37	5 378,69
403-7134	2КНД 33/30/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 141,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 632,15	2 718,22
403-7135	2КНД 33/30/-2.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 223,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 175,10	3 278,92
403-7136	2КНД 33/30/-2.41/48 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 383,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 221,61	4 359,65
403-7137	2КНД 33/30/-2.47/54 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 507,17 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5 035,71	5 200,37
403-7138	2КНД 33/30/2.59 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 689,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	6 232,57	6 436,37
403-7139	2КНД 42/30/-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,44 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 136,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 632,17	2 718,24
403-7140	2КНД 42/30/-1.25 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 136,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 673,13	2 760,54
403-7141	2КНД 42/30/-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,44 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 150,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 892,42	2 987,00
403-7142	2КНД 42/30/-2.32/40 /бетон В40 (М550), объем 1,44 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 233,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 435,36	3 547,70
403-7143	2КНО 33/20/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 102,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 198,26	2 270,15
403-7144	2КНО 33/20/-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,08 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 114,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 307,77	2 383,24
403-7145	2КНО 33/20/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,08 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 114,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 402,31	2 480,87
403-7146	2КНО 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,28 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 115,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 577,44	2 661,72
403-7147	2КНО 33/30/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,28 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 120,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 645,36	2 731,87
403-7148	2КНО 33/30/-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 120,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 757,41	2 847,58
403-7149	2КНО 33/30/-1.33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 146,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 926,79	3 022,50
403-7150	2КНО 33/30/-1.34/38 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 185,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 184,81	3 288,96
403-7151	2КНО 33/30/-1.38/41 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 258,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 667,36	3 787,29
403-7152	2КНО 33/30/-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,28 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 127,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 692,63	2 780,68
403-7153	2КНО 33/30/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 127,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 804,68	2 896,39
403-7154	2КНО 33/30/-2.34/39 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 210,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 348,95	3 458,46
403-7155	2КНО 33/30/-2.38/44 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 295,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 907,00	4 034,76
403-7156	2КНО 33/30/-2.45/49 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 402,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 610,79	4 761,57
403-7157	2КНО 42/30/-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,42 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 125,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 846,99	2 940,09
403-7158	2КНО 42/30/-2.25 /бетон В30 (М400), объем 1,42 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 137,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 966,18	3 063,17
403-7159	2КНО 42/30/-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,42 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 137,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 090,47	3 191,53
403-7160	2КН 33/20/-23 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 83,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 910,05	1 972,51
403-7161	2КН 33/20/-26 /бетон В30 (М400), объем 1,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 88,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 971,72	2 036,19
403-7162	2КН 33/20/-33 /бетон В40 (М550), объем 1,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 88,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 064,51	2 132,02
403-7163	2КН 33/30/-23 /бетон В25 (М350), объем 1,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 96,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 252,10	2 325,74
403-7164	2КН 33/30/-26 /бетон В30 (М400), объем 1,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 101,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 320,11	2 395,98

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7165	2КН 33/30-33 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 101,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 430,41	2 509,89
403-7166	2КН 33/30-33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 127,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 599,79	2 684,81
403-7167	2КН 33/30-34/38 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 166,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 857,16	2 950,59
403-7168	2КН 33/30-34/39 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 184,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 974,02	3 071,27
403-7169	2КН 33/30-38/41 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 240,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 340,37	3 449,60
403-7170	2КН 33/30-38/44 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 269,4 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 532,07	3 647,57
403-7171	2КН 33/30-45/49 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 376,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 235,87	4 374,39
403-7172	2КН 42/30-22 /бетон В25 (М350), объем 1,4 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 106,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 496,14	2 577,76
403-7173	2КН 42/30-25 /бетон В30 (М400), объем 1,4 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 111,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 568,13	2 652,11
403-7174	2КН 42/30-32 /бетон В40 (М550), объем 1,4 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 111,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 690,69	2 778,67
403-7175	3КНД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,92 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 184,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 506,27	3 620,93
403-7176	3КНД 33-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,92 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 189,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 592,41	3 709,88
403-7177	3КНД 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 189,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 760,48	3 883,45
403-7178	3КНД 33-1.33/37 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 234,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 057,88	4 190,58
403-7179	3КНД 33-1.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 317,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 598,22	4 748,58
403-7180	3КНД 33-1.37/46 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 470,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5 602,72	5 785,92
403-7181	3КНД 33-1.42/49 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 596,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	6 432,57	6 642,91
403-7182	3КНД 33-1.59 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1007,97 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	9 134,20	9 432,88
403-7183	3КНД 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 203,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 853,06	3 979,05
403-7184	3КНД 33-2.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 296,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 462,31	4 608,23
403-7185	3КНД 33-2.33/48 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 465,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5 575,79	5 758,12
403-7186	3КНД 33-2.40/54 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 650,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	6 789,72	7 011,74
403-7187	3КНД 33-2.59 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1022,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	9 226,76	9 528,48
403-7188	3КНД 33-1.45/54 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 724,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	7 269,65	7 507,36
403-7189	3КНД 33/30-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 179,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 366,82	3 476,92
403-7190	3КНД 33/30-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 183,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 612,41	3 730,54
403-7191	3КНД 33/30-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 183,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 612,41	3 730,54
403-7192	3КНД 33/30-1.33/37 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 224,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 876,99	4 003,77
403-7193	3КНД 33/30-1.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 301,28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 382,52	4 525,83
403-7194	3КНД 33/30-1.37/46 /бетон В40 (М550), объем 1,8 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 446,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5 337,12	5 511,64
403-7195	3КНД 33/30-1.42/49 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 568,98 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	6 140,06	6 340,84
403-7196	3КНД 33/30-1.45/54 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 689,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	6 933,80	7 160,54

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7197	ЗКНД 33/30/-1.59 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 966,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	8 751,74	9 037,92
403-7198	ЗКНД 33/30/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 197,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 704,33	3 825,46
403-7199	ЗКНД 33/30/-2.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 280,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 247,27	4 386,16
403-7200	ЗКНО 33/30/-2.33/48 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 413,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5 142,96	5 311,14
403-7201	ЗКНО 33/30/-2.40/54 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 590,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	6 306,99	6 513,23
403-7202	ЗКНО 33/30/-2.59 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 954,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	8 697,42	8 981,83
403-7203	ЗКНО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 167,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 289,33	3 396,89
403-7204	ЗКНО 33-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 172,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 375,26	3 485,64
403-7205	ЗКНО 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 172,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 540,72	3 656,50
403-7206	ЗКНО 33-1.33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 201,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 730,45	3 852,44
403-7207	ЗКНО 33-1.34/38 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 251,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 058,72	4 191,44
403-7208	ЗКНО 33-1.35/41 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 342,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 661,41	4 813,84
403-7209	ЗКНО 33-1.42/44 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 487,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5 610,75	5 794,23
403-7210	ЗКНО 33-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 183,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 610,96	3 729,04
403-7211	ЗКНО 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 183,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 610,96	3 729,04
403-7212	ЗКНО 33-2.34/39 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 281,97 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 260,93	4 400,26
403-7213	ЗКНО 33-2.34/44 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 371,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 849,19	5 007,75
403-7214	ЗКНО 33-2.40/49 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 532,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5 905,54	6 098,65
403-7215	ЗКНО 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,81 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 161,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 156,90	3 260,13
403-7216	ЗКНО 33/30/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,81 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 166,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 239,90	3 345,85
403-7217	ЗКНО 33/30/-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 166,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 398,34	3 509,47
403-7218	ЗКНО 33/30/-1.33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 192,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 567,74	3 684,40
403-7219	ЗКНО 33/30/-1.34/38 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 238,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 870,40	3 996,96
403-7220	ЗКНО 33/30/-1.35/41 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 326,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 447,49	4 592,92
403-7221	ЗКНО 33/30/-1.42/44 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 466,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5 367,29	5 542,80
403-7222	ЗКНО 33/30/-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,81 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 177,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 310,80	3 419,07
403-7223	ЗКНО 33/30/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 177,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 469,25	3 582,70
403-7224	ЗКНО 33/30/-2.34/39 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 267,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 058,16	4 190,86
403-7225	ЗКНО 33/30/-2.34/44 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 351,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 614,24	4 765,13
403-7226	ЗКНО 33/30/-2.40/49 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 506,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5 626,62	5 810,61
403-7227	ЗКН 33-23 /бетон В25 (М350), объем 1,86 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 139,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 301,90	3 409,87
403-7228	ЗКН 33-26 /бетон В30 (М400), объем 1,86 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 144,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 386,98	3 497,73

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7229	ЗКН 33-33 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 144,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 549,80	3 665,88
403-7230	ЗКН 33-33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 173,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 739,54	3 861,82
403-7231	ЗКН 33-34/38 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 223,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 067,80	4 200,82
403-7232	ЗКН 33-34/39 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 243,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 199,11	4 336,42
403-7233	ЗКН 33-35/41 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 314,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 671,16	4 823,90
403-7234	ЗКН 33-34/44 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 332,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 786,71	4 943,23
403-7235	ЗКН 33-42/44 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 459,48 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5 619,84	5 803,61
403-7236	ЗКН 33-40/49 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 493,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5 843,72	6 034,81
403-7237	ЗКН 33/30/-23 /бетон В25 (М350), объем 1,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 133,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 163,11	3 266,54
403-7238	ЗКН 33/30/-26 /бетон В30 (М400), объем 1,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 138,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 245,26	3 351,38
403-7239	ЗКН 33/30/-33 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 138,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 401,08	3 512,29
403-7240	ЗКН 33/30/-33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 164,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 570,46	3 687,21
403-7241	ЗКН 33/30/-34/38 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 210,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 873,12	3 999,77
403-7242	ЗКН 33/30/-34/39 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 228,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 989,98	4 120,45
403-7243	ЗКН 33/30/-35/41 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 298,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 450,21	4 595,73
403-7244	ЗКН 33/30/-34/44 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 313,03 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 546,06	4 694,72
403-7245	ЗКН 33/30/-42/44 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 438,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5 370,01	5 545,61
403-7246	ЗКН 33/30/-40/49 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 467,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5 559,09	5 740,87
403-7247	1КБД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 67,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 177,85	1 216,37
403-7248	1КБД 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 72,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 209,36	1 248,91
403-7249	1КБО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,7 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 61,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 284,10	1 326,09
403-7250	1КБО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,7 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 65,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 307,73	1 350,49
403-7251	1КБ33-23 /бетон В25 (М350), объем 0,69 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 52,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 236,61	1 277,05
403-7252	2КБД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 119,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 093,23	2 161,67
403-7253	2КБД 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 129,17 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 154,93	2 225,40
403-7254	2КБД 33/20/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 101,18 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 901,27	1 963,45
403-7255	2КБД 33/20/-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 110,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 962,99	2 027,18
403-7256	2КБД 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,18 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 114,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 966,24	2 030,54
403-7257	2КБД 33/30/-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,18 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 123,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 027,30	2 093,60
403-7258	2КБО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 108,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 955,75	2 019,71
403-7259	2КБО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 115,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 003,03	2 068,53
403-7260	2КБ 33/20/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 57 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 851,15	1 911,68

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7261	2КБ 33/20/-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 64,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 898,41	1 960,49
403-7262	2КБ 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,16 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 65,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 236,05	2 309,17
403-7263	2КБ 33/30/-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,16 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 73,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 283,32	2 357,99
403-7264	2КБ 33-23 /бетон В25 (М350), объем 1,22 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 89,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 287,97	2 362,79
403-7265	2КБ 33/20/-23 /бетон В25 (М350), объем 0,93 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 70,98 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 754,40	1 811,77
403-7266	2КБ 33/30/-23 /бетон В25 (М350), объем 1,14 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 84,05 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 132,74	2 202,48
403-7267	3КБД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,8 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 171,94 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 482,48	3 596,36
403-7268	3КБД 33-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,8 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 185,99 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 626,26	3 744,84
403-7269	3КБД 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 166,39 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 348,71	3 458,21
403-7270	3КБД 33/30/-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 180,45 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 490,50	3 604,64
403-7271	3КБО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,77 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 154,71 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 795,96	2 887,39
403-7272	3КБО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,77 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 165,51 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 866,86	2 960,61
403-7273	3КБО 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,7 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 149,16 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 686,40	2 774,25
403-7274	3КБО 33/30/-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,7 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 159,96 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 757,30	2 847,47
403-7275	3КБ 33-23 /бетон В25 (М350), объем 1,74 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 126,65 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 790,72	2 881,97
403-7276	3КБ 33-26 /бетон В30 (М400), объем 1,74 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 126,65 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 840,23	2 933,10
403-7277	3КБ 33/30/-23 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 121,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 675,93	2 763,43
403-7278	3КБ 33/30/-26 /бетон В30 (М400), объем 1,67 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 121,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 675,93	2 763,43
403-7279	1КВД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,49 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 61,15 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 086,11	1 121,62
403-7280	1КВД 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,49 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 65,84 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 116,96	1 153,49
403-7281	1КВД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,49 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 85,79 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 232,01	1 272,30
403-7282	1КВО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 55,41 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 018,73	1 052,04
403-7283	1КВО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 59,01 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 042,36	1 076,45
403-7284	1КВО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,48 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 76,12 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 138,74	1 175,98
403-7285	1КВ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 0,47 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 46,06 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 012,33	1 045,44
403-7286	1КВ 36-26 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 50,89 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 057,88	1 092,47
403-7287	1КВ 36-32 /бетон В40 (М550), объем 0,47 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 50,89 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 099,02	1 134,96
403-7288	2КВД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 116,57 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 309,95	2 385,49
403-7289	2КВД 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 125,93 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 371,67	2 449,22
403-7290	2КВД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,08 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 161,0 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 573,75	2 657,91
403-7291	2КВО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 105,08 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 893,78	1 955,71
403-7292	2КВО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 112,27 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 941,06	2 004,53

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7293	2КВО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 141,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 105,14	2 173,98
403-7294	2КВ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 1,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 86,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 881,10	1 942,61
403-7295	2КВ 36-26 /бетон В30 (М400), объем 1,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 91,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 942,85	2 006,38
403-7296	3КВД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 171,98 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 273,04	2 347,37
403-7297	3КВД 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,67 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 190,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 253,25	3 359,64
403-7298	3КВД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,67 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 236,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 462,69	3 575,92
403-7299	3КВО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 154,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 053,43	3 153,28
403-7300	3КВО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 165,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 085,83	3 186,74
403-7301	3КВО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 202,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 286,12	3 393,57
403-7302	3КВ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 1,61 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 126,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 915,78	3 011,13
403-7303	3КВ 36-26 /бетон В30 (М400), объем 1,61 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 131,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 955,25	3 051,89
403-7304	1КСД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 73,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 489,93	2 571,35
403-7305	1КСД 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 82,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 599,42	2 684,42
403-7306	1КСД 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 82,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 489,53	1 538,24
403-7307	1КСД 36-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 146,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 910,37	1 972,84
403-7308	1КСД 36-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 214,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 354,83	2 431,84
403-7309	1КСД 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 77,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 387,11	1 432,47
403-7310	1КСД 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 87,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 467,22	1 515,19
403-7311	1КСД 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 87,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 519,74	1 569,43
403-7312	1КСД 36-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 151,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 941,23	2 004,70
403-7313	1КСД 36-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 219,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 385,70	2 463,71
403-7314	1КСД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 102,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 537,45	1 587,73
403-7315	1КСД 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 102,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 589,98	1 641,97
403-7316	1КСД 36-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 166,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 010,81	2 076,57
403-7317	1КСД 36-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 234,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 455,29	2 535,58
403-7318	1КСО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,59 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 67,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 279,12	1 320,94
403-7319	1КСО 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0,59 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 77,06 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 358,92	1 403,36
403-7320	1КСО 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 77,06 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 410,57	1 456,69
403-7321	1КСО 36-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 141,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 832,06	1 891,97
403-7322	1КСО 36-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 208,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 276,54	2 350,98
403-7323	1КСО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,59 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 70,99 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 302,74	1 345,34
403-7324	1КСО 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0,59 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 80,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 382,56	1 427,77

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7325	1КСО 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 80,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 434,21	1 481,10
403-7326	1КСО 36-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 144,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 855,70	1 916,38
403-7327	1КСО 36-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 212,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 300,17	2 375,38
403-7328	1КСО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,59 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 92,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 433,76	1 480,65
403-7329	1КСО 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 92,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 485,42	1 533,99
403-7330	1КСО 36-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 157,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 906,90	1 969,26
403-7331	1КСО 36-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 224,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 350,73	2 427,59
403-7332	1КС 36-22 /бетон В25 (М350), объем 0,58 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 58,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 282,49	1 324,43
403-7333	1КС 36-26 /бетон В30 (М400), объем 0,58 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 67,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 362,67	1 407,23
403-7334	1КС 36-32 /бетон В40 (М550), объем 0,58 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 67,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 413,44	1 459,66
403-7335	1КС 36-38 /бетон В40 (М550), объем 0,58 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 131,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 834,27	1 894,26
403-7336	1КС 36-43 /бетон В40 (М550), объем 0,58 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 199,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 278,75	2 353,27
403-7337	ЗКСД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,79 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 183,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 334,82	3 443,87
403-7338	ЗКСД 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,79 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 193,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 449,42	3 562,22
403-7339	ЗКСД 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 193,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 606,12	3 724,04
403-7340	ЗКСД 36-1.36 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 310,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 374,92	4 517,98
403-7341	ЗКСД 36-1.41 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 465,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5 388,60	5 564,81
403-7342	ЗКСД 36-1.43 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 552,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5 964,38	6 159,42
403-7343	ЗКСД 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 207,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 698,03	3 818,96
403-7344	ЗКСД 36-2.38 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 388,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 887,01	5 046,82
403-7345	ЗКСД 36-2.43 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 566,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	6 056,95	6 255,01
403-7346	ЗКСД 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 261,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 635,56	4 787,14
403-7347	ЗКСД 36-3.38 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 427,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5 051,80	5 217,00
403-7348	ЗКСО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 166,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 268,74	3 375,63
403-7349	ЗКСО 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 176,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 250,19	3 356,47
403-7350	ЗКСО 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 176,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 404,25	3 515,57
403-7351	ЗКСО 36-1.34 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 245,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 855,29	3 981,36
403-7352	ЗКСО 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 187,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 271,02	3 377,98
403-7353	ЗКСО 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 187,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 321,09	3 429,69
403-7354	ЗКСО 36-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 209,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 622,23	3 740,67
403-7355	ЗКСО 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 224,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 474,72	3 588,34
403-7356	ЗКСО 36-3.33 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 246,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 775,85	3 899,32

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7357	ЗКС 36-22 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 138,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 131,10	3 233,48
403-7358	ЗКС 36-26 /бетон В30 (М400), объем 1,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 148,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 243,34	3 349,40
403-7359	ЗКС 36-32 /бетон В40 (М550), объем 1,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 148,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 394,78	3 505,79
403-7360	ЗКС 36-33 /бетон В40 (М550), объем 1,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 170,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 541,84	3 657,66
403-7361	ЗКС 36-34 /бетон В40 (М550), объем 1,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 216,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 845,82	3 971,58
403-7362	1КНД 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 88,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 917,04	1 979,73
403-7363	1КНД 36-1.31 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 88,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 994,08	2 059,28
403-7364	1КНД 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 178,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 582,32	2 666,77
403-7365	1КНД 36-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 266,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 162,70	3 266,12
403-7366	1КНД 36-1.48 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 314,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 479,15	3 592,92
403-7367	1КНД 36-1.59 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 459,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 429,16	4 573,99
403-7368	1КНД 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 93,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 947,90	2 011,60
403-7369	1КНД 36-2.31 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 93,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 024,93	2 091,15
403-7370	1КНД 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 182,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 613,19	2 698,64
403-7371	1КНД 36-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 271,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 193,56	3 297,99
403-7372	1КНД 36-2.48 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 319,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 510,01	3 624,79
403-7373	1КНД 36-2.53 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 394,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 003,72	4 134,64
403-7374	1КНД 36-2.59 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 464,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 460,01	4 605,85
403-7375	1КНД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 108,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 017,50	2 083,47
403-7376	1КНД 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 108,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 094,53	2 163,02
403-7377	1КНД 36-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 197,81 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 682,78	2 770,51
403-7378	1КНД 36-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 286,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 263,16	3 369,86
403-7379	1КНД 36-3.48 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 334,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 579,60	3 696,65
403-7380	1КНД 36-3.59 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 479,17 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 530,26	4 678,40
403-7381	1КНО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 77,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 757,82	1 815,30
403-7382	1КНО 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 82,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 814,74	1 874,08
403-7383	1КНО 36-1.31 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 82,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 890,90	1 952,73
403-7384	1КНО 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 172,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 479,15	2 560,22
403-7385	1КНО 36-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 260,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 059,52	3 159,57
403-7386	1КНО 36-1.48 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 308,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 375,98	3 486,37
403-7387	1КНО 36-1.59 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 453,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 325,97	4 467,43
403-7388	1КНО 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 86,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 838,37	1 898,49

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7389	1КНО 36-2.31 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 86,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 914,54	1 977,14
403-7390	1КНО 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 175,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 502,78	2 584,63
403-7391	1КНО 36-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 264,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 083,16	3 183,98
403-7392	1КНО 36-2.48 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 312,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 399,61	3 510,78
403-7393	1КНО 36-2.53 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 387,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 893,31	4 020,63
403-7394	1КНО 36-2.59 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 457,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 349,61	4 491,84
403-7395	1КНО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 89,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 889,59	1 951,38
403-7396	1КНО 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 89,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 965,74	2 030,02
403-7397	1КНО 36-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 188,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 553,33	2 636,83
403-7398	1КНО 36-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 276,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 133,72	3 236,19
403-7399	1КНО 36-3.48 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 324,79 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 450,81	3 563,66
403-7400	1КНО 36-3.59 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 469,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 400,82	4 544,73
403-7401	1КН 36-22 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 68,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 786,73	1 845,15
403-7402	1КН 36-26 /бетон В30 (М400), объем 0,86 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 73,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 842,71	1 902,96
403-7403	1КН 36-32 /бетон В40 (М550), объем 0,86 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 73,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 917,99	1 980,71
403-7404	1КН 36-38 /бетон В40 (М550), объем 0,86 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 162,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 506,25	2 588,20
403-7405	1КН 36-43 /бетон В40 (М550), объем 0,86 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 251,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 086,62	3 187,55
403-7406	1КН 36-59 /бетон В40 (М550), объем 0,86 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 444,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 353,73	4 496,09
403-7407	3КНД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 2,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 194,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 763,14	3 886,19
403-7408	3КНД 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 2,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 199,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 853,54	3 979,55
403-7409	3КНД 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 199,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 034,74	4 166,68
403-7410	3КНД 36-1.32/36 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 247,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 351,20	4 493,48
403-7411	3КНД 36-1.32/39 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 336,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 932,88	5 094,19
403-7412	3КНД 36-1.36/45 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 500,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	6 012,88	6 209,50
403-7413	3КНД 36-1.41/48 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 636,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	6 906,41	7 132,25
403-7414	3КНД 36-1.43/53 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 773,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	7 805,86	8 061,11
403-7415	3КНД 36-1.59 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1081,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	9 828,64	10 150,03
403-7416	3КНД 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 213,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 127,31	4 262,28
403-7417	3КНД 36-2.32/39 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 312,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 776,63	4 932,82
403-7418	3КНД 36-2.32/47 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 494,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5 974,14	6 169,49
403-7419	3КНД 36-2.38/53 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 693,72 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	7 281,29	7 519,39
403-7420	3КНД 36-2.59 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1095,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	9 920,55	10 244,95

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7421	ЗКНД 36-3.34/49 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 612,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	6 662,19	6 880,04
403-7422	ЗКНД 36-2.43/59 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 928,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	8 731,57	9 017,09
403-7423	ЗКНО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 2,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 177,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 543,80	3 659,69
403-7424	ЗКНО 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 2,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 182,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 634,02	3 752,85
403-7425	ЗКНО 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 182,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 812,60	3 937,27
403-7426	ЗКНО 36-1.32/34 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 212,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 015,46	4 146,77
403-7427	ЗКНО 36-1.33/37 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 266,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 366,05	4 508,82
403-7428	ЗКНО 36-1.34/40 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 265,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5 016,68	5 180,72
403-7429	ЗКНО 36-1.41/43 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 520,92 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	6 037,58	6 235,01
403-7430	ЗКНО 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 2,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 192,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 704,92	3 826,07
403-7431	ЗКНО 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 192,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 883,50	4 010,49
403-7432	ЗКНО 36-2.32/34 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 223,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 085,71	4 219,31
403-7433	ЗКНО 36-2.33/38 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 298,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 576,79	4 726,46
403-7434	ЗКНО 36-2.33/43 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 395,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5 211,66	5 382,08
403-7435	ЗКНО 36-2.38/48 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 568,28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	6 348,12	6 555,70
403-7436	ЗКНО 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 229,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 036,47	4 168,46
403-7437	ЗКНО 36-3.32/36 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 277,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 353,58	4 495,94
403-7438	ЗКН 36-22 /бетон В25 (М350), объем 2,01 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 149,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 558,75	3 675,13
403-7439	ЗКН 36-26 /бетон В30 (М400), объем 2,01 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 153,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 648,12	3 767,41
403-7440	ЗКН 36-32 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 153,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 824,06	3 949,11
403-7441	ЗКН 36-32/34 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 184,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 026,28	4 157,94
403-7442	ЗКН 36-32/36 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 202,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 140,52	4 275,91
403-7443	ЗКН 36-33/37 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 238,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 377,53	4 520,67
403-7444	ЗКН 36-33/38 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 259,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 518,02	4 665,76
403-7445	ЗКН 36-34/40 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 337,4 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5 028,14	5 192,56
403-7446	ЗКН 36-32/42 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 281,79 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 663,12	4 815,60
403-7447	ЗКН 36-33/43 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 356,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5 152,24	5 320,71
403-7448	ЗКН 36-41/43 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 492,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	6 049,05	6 246,85
403-7449	ЗКН 36-38/48 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 529,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	6 288,68	6 494,32
403-7450	1КБД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,75 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 55,14 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 450,92	1 498,37
403-7451	1КБД 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,75 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 59,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 481,13	1 529,56
403-7452	1КБД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,75 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 91,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 681,04	1 736,01

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7453	1КБО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,74 м³, 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 м³, 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 м³, 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 м³, 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 м³, 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 м³, 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 м³, 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 м³, 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 м³, 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 м³, 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 м³, 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 м³, 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 м³, 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 м³, 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 м³, 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 м³, 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 м³, 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 м³, 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 м³, 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 м³, 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 м³, 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 м³, 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 м³, 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 м³, 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 м³, 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 м³, 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 м³, 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 м³, 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 м³, 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 м³, 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 м³, расход ар-ры 125,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 256,72	2 330,51
403-7484	2КВО 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,25 м³, расход ар-ры 154,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 426,22	2 505,55

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7485	2КВ 42-22 /бетон В25 (М350), объем 1,23 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 99,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 210,97	2 283,27
403-7486	2КВ 42-25 /бетон В30 (М400), объем 1,23 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 104,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 277,48	2 351,95
403-7487	3КВД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 191,58 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 582,56	3 699,71
403-7488	3КВД 42-2.25 /бетон В30 (М400), объем 1,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 210,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 762,41	3 885,44
403-7489	3КВД 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 255,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 143,41	4 278,90
403-7490	3КВО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 174,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 370,15	3 480,35
403-7491	3КВО 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 185,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 442,36	3 554,93
403-7492	3КВО 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,93 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 226,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 682,41	3 802,83
403-7493	3КВ 42-22 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 146,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 378,84	3 489,33
403-7494	3КВ 42-25 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 151,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 464,40	3 577,69
403-7495	1КСД 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 89,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 682,56	1 737,58
403-7496	1КСД 42-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 163,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 167,74	2 238,63
403-7497	1КСД 42-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 240,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 672,62	2 760,01
403-7498	1КСД 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 94,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 713,42	1 769,45
403-7499	1КСД 42-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 167,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 197,94	2 269,81
403-7500	1КСД 42-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 244,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 702,81	2 791,20
403-7501	1КСД 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 109,14 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 783,02	1 841,32
403-7502	1КСД 42-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 183,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 268,19	2 342,36
403-7503	1КСД 42-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 242,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 662,11	2 749,16
403-7504	1КСО 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 83,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 596,26	1 648,46
403-7505	1КСО 42-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 157,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 081,44	2 149,50
403-7506	1КСО 42-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 234,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 585,66	2 670,21
403-7507	1КСО 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 87,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 619,90	1 672,87
403-7508	1КСО 42-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 161,06 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 104,41	2 173,23
403-7509	1КСО 42-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 237,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 609,28	2 694,61
403-7510	1КСО 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 99,48 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 671,11	1 725,75
403-7511	1КСО 42-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 173,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 155,63	2 226,12
403-7512	1КСО 42-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 250,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 660,50	2 747,50
403-7513	1КС 42-32 /бетон В40 (М550), объем 0,67 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 74,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 606,48	1 659,01
403-7514	1КС 42-38 /бетон В40 (М550), объем 0,67 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 148,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 091,66	2 160,05
403-7515	1КС 42-43 /бетон В40 (М550), объем 0,67 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 225,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 596,52	2 681,43
403-7516	2КСД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,38 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 151,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 651,01	2 737,70

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7517	2КСД 42-1.25 /бетон В30 (М400), объем 1,38 м³, 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 м³, 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 м³, 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 м³, 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 м³, 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 м³, 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 м³, 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 м³, 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 м³, 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 м³, 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 м³, 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 м³, 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 м³, 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 м³, 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 м³, 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 м³, 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 м³, 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 м³, 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 м³, 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 м³, 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 м³, 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 м³, 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 м³, 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 м³, 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 м³, 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 м³, 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 м³, 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 м³, 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 м³, 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 м³, 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 м³, расход ар-ры 188,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 727,87	2 817,07
403-7548	1КНО 42-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м³, расход ар-ры 286,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 368,65	3 478,80

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7549	1КНО 42-1.58 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 503,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 793,31	4 950,06
403-7550	1КНО 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 92,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 099,58	2 168,23
403-7551	1КНО 42-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 192,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 751,51	2 841,48
403-7552	1КНО 42-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 289,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 392,28	3 503,21
403-7553	1КНО 42-2.53 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 502,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 787,41	4 943,96
403-7554	1КНО 42-2.58 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 506,72 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 816,95	4 974,47
403-7555	1КНО 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 105,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 150,78	2 221,11
403-7556	1КНО 42-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 204,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 802,73	2 894,37
403-7557	1КНО 42-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 302,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 443,49	3 556,09
403-7558	1КНО 42-3.48 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 356,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 799,33	3 923,57
403-7559	1КНО 42-3.53 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 440,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 354,10	4 496,48
403-7560	1КНО 42-3.58 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 518,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 866,20	5 025,32
403-7561	1КН 42-32 /бетон В40 (М550), объем 0,95 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 79,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 111,68	2 180,73
403-7562	1КН 42-38 /бетон В40 (М550), объем 0,95 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 179,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 763,62	2 853,99
403-7563	1КН 42-43 /бетон В40 (М550), объем 0,95 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 276,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 404,38	3 515,71
403-7564	1КН 42-58 /бетон В40 (М550), объем 0,95 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 493,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 826,43	4 984,26
403-7565	2КНД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,66 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 152,08 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 015,65	3 114,26
403-7566	2КНД 42-1.25 /бетон В30 (М400), объем 1,66 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 156,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 094,38	3 195,57
403-7567	2КНД 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 156,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 239,71	3 345,64
403-7568	2КНД 42-1.32/37 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 246,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 827,29	3 952,45
403-7569	2КНД 42-1.37/42 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 369,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 631,55	4 783,00
403-7570	2КНД 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 166,28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 301,41	3 409,37
403-7571	2КНД 42-2.36/39 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 321,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 321,66	4 462,98
403-7572	2КНД 42-2.40/47 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 653,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	6 498,73	6 711,23
403-7573	2КНД 42-2.47/53 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 662,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	6 559,12	6 773,60
403-7574	2КНД 42-2.58 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 878,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	7 975,25	8 236,05
403-7575	2КНД 42-3.34/49 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 494,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	5 395,09	5 571,51
403-7576	2КНД 42-3.52/58 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 826,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	7 577,40	7 825,18
403-7577	2КНО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 140,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 848,26	2 941,40
403-7578	2КНО 42-1.25 /бетон В30 (М400), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 145,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 927,10	3 022,81
403-7579	2КНО 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 145,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 070,65	3 171,06
403-7580	2КНО 42-1.32/34 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 180,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 297,81	3 405,65

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7581	2КНО 42-2.25 /бетон В30 (М400), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 152,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 117,92	3 219,88
403-7582	2КНО 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 152,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 117,92	3 219,88
403-7583	2КНО 42-2.32/34 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 187,28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 345,09	3 454,47
403-7584	2КНО 42-2.36/39 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 308,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 138,18	4 273,49
403-7585	2КНО 42-2.39/45 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 436,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 972,63	5 135,23
403-7586	2КНО 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 177,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 220,34	3 325,65
403-7587	2КНО 42-3.32/37 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 267,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 816,47	3 941,27
403-7588	2КНО 42-3.36/39 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 332,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 240,59	4 379,26
403-7589	2КНО 42-3.39/45 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 461,08 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	5 084,24	5 250,49
403-7590	2КН 42-22 /бетон В25 (М350), объем 1,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 121,88 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 879,62	2 973,78
403-7591	2КН 42-25 /бетон В30 (М400), объем 1,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 126,72 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 957,22	3 053,92
403-7592	2КН 42-32 /бетон В40 (М550), объем 1,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 126,72 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 099,02	3 200,36
403-7593	2КН 42-32/34 /бетон В40 (М550), объем 1,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 161,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 326,84	3 435,63
403-7594	2КН 42-32/37 /бетон В40 (М550), объем 1,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 192,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 529,71	3 645,13
403-7595	2КН 42-36/39 /бетон В40 (М550), объем 1,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 282,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 119,93	4 254,65
403-7596	2КН 42-39/45 /бетон В40 (М550), объем 1,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 410,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 962,92	5 125,21
403-7597	2КНД 42/20/-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 123,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 302,94	2 378,25
403-7598	2КНД 42/20/-2.25 /бетон В30 (М400), объем 1,25 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 133,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 399,57	2 478,03
403-7599	2КНД 42/20/-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,25 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 163,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 648,83	2 735,45
403-0109	2КНО 42/20/-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,23 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 112,17 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 166,24	2 237,07
403-7601	2КНО 42/20/-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,23 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 119,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 213,51	2 285,89
403-7602	2КНО 42/20/-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,23 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 143,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 350,91	2 427,79
403-7603	2КН 42/20/-22 /бетон В25 (М350), объем 1,21 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 93,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 166,91	2 237,77
403-7604	2КН 42/20/-25 /бетон В30 (М400), объем 1,21 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 93,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 201,33	2 273,32
403-7605	2КН 42/20/-32 /бетон В40 (М550), объем 1,21 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 93,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 307,26	2 382,71
403-7606	1КБД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 78,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 650,17	1 704,13
403-7607	1КБД 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 82,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 681,03	1 736,00
403-7608	1КБД 42-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 97,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 750,62	1 807,86
403-7609	1КБО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 72,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 549,93	1 600,61
403-7610	1КБО 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 76,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 573,57	1 625,02
403-7611	1КБО 42-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 88,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 624,77	1 677,90
403-7612	1КБ 42-22 /бетон В25 (М350), объем 0,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 63,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 577,06	1 628,63

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7613	2КБД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,54 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 140,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 762,49	2 852,82
403-7614	2КБД 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,54 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 149,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 824,20	2 916,55
403-7615	2КБД 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,54 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 179,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 007,20	3 105,53
403-7616	2КБД 42-3.28 /бетон В30 (М400), объем 1,54 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 232,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 351,23	3 460,81
403-7617	2КБО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,52 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 128,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 604,08	2 689,23
403-7618	2КБО 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,52 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 135,81 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 651,35	2 738,05
403-7619	2КБО 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,52 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 160,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 797,02	2 888,48
403-7620	2КБО 42-3.28 /бетон В30 (М400), объем 1,52 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 179,92 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 925,04	3 020,69
403-7621	2КБ 42-25 /бетон В30 (М400), объем 1,5 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 109,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 669,13	2 756,41
403-7622	3КБД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 2,24 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 202,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 010,23	4 141,36
403-7623	3КБД 42-2.25 /бетон В30 (М400), объем 2,24 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 216,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 166,53	4 302,77
403-7624	3КБД 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 2,24 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 331,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 838,81	4 997,04
403-7625	3КБД 42-3.32/27 /бетон В40 (М550), объем 2,24 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 331,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	5 034,90	5 199,54
403-7626	3КБО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 2,21 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 184,81 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 778,83	3 902,40
403-7627	3КБО 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 2,21 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 195,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 849,74	3 975,63
403-7628	3КБО 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 2,21 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 232,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 066,24	4 199,21
403-7629	3КБО 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 2,21 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 232,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 259,70	4 398,99
403-7630	3КБ 42-22 /бетон В25 (М350), объем 2,19 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 156,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 819,33	3 944,23
403-7631	3КБ 42-25 /бетон В30 (М400), объем 2,19 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 156,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 881,64	4 008,57
403-7632	3КБ 42-25/37 /бетон В40 (М550), объем 2,19 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 246,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 660,95	4 813,36
403-7633	1КВД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,68 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 79,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	1 498,35	1 547,35
403-7634	1КВО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,67 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 72,18 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	1 406,87	1 452,88
403-7635	1КВ 48-22 /бетон В25 (М350), объем 0,66 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 59,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	1 394,38	1 439,98
403-7636	2КВД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,47 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 152,17 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 751,43	2 841,40
403-7637	2КВД 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,47 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 167,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 821,67	2 913,94
403-7638	2КВО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,45 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 138,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 584,47	2 668,98
403-7639	2КВО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,45 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 150,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 635,68	2 721,86
403-7640	2КВО 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,45 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 174,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 829,90	2 922,44
403-7641	2КВ 48-22 /бетон В25 (М350), объем 1,43 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 112,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 554,33	2 637,86
403-7642	2КВ 48-26 /бетон В30 (М400), объем 1,43 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 135,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 747,99	2 837,85
403-7643	3КВД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 2,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 225,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 189,52	4 326,52
403-7644	3КВД 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 2,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 255,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 329,37	4 470,94

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7645	ЗКВД 48-3.28 /бетон В30 (М400), объем 2,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 339,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 946,46	5 108,21
403-7646	ЗКВО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 2,23 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 204,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 934,31	4 062,97
403-7647	ЗКВО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 2,23 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 229,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 036,74	4 168,74
403-7648	ЗКВО 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 2,23 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 262,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	4 318,80	4 460,03
403-7649	ЗКВО 48-3.28 /бетон В30 (М400), объем 2,23 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 325,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 729,14	4 883,78
403-7650	ЗКВ 48-22 /бетон В25 (М350), объем 2,2 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 165,99 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 893,24	4 020,54
403-7651	ЗКВ 48-26 /бетон В30 (М400), объем 2,2 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 199,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 173,78	4 310,27
403-7652	ЗКВ 48-28 /бетон В30 (М400), объем 2,2 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 261,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 584,12	4 734,02
403-7653	1КСД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,79 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 90,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	1 762,59	1 820,23
403-7654	1КСД 48-2.28 /бетон В30 (М400), объем 0,79 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 136,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 089,05	2 157,36
403-7655	1КСД 48-2.32 /бетон В30 (М400), объем 0,79 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 190,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 443,58	2 523,48
403-7656	1КСД 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,79 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 105,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	1 832,19	1 892,10
403-7657	1КСД 48-3.28 /бетон В30 (М400), объем 0,79 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 151,48 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 159,29	2 229,90
403-7658	1КСД 48-3.32 /бетон В30 (М400), объем 0,79 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 205,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 513,16	2 595,34
403-7659	1КСО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 83,18 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	1 661,34	1 715,67
403-7660	1КСО 48-2.28 /бетон В30 (М400), объем 0,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 129,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	1 987,51	2 052,50
403-7661	1КСО 48-2.32 /бетон В30 (М400), объем 0,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 183,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 342,04	2 418,62
403-7662	1КСО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 95,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	1 711,90	1 767,88
403-7663	1КСО 48-3.28 /бетон В30 (М400), объем 0,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 141,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 038,73	2 105,39
403-7664	1КСО 48-3.32 /бетон В30 (М400), объем 0,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 195,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 393,25	2 471,51
403-7665	1КС 48-22 /бетон В25 (М350), объем 0,77 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 70,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	1 657,97	1 712,19
403-7666	1КС 48-28 /бетон В30 (М400), объем 0,77 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 116,58 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	1 984,51	2 049,40
403-7667	1КС 48-32 /бетон В30 (М400), объем 0,77 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 170,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 339,03	2 415,52
403-7668	2КСД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,58 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 163,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 989,77	3 087,54
403-7669	2КСД 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,58 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 223,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 368,25	3 478,39
403-7670	2КСД 48-3.36 /бетон В40 (М550), объем 1,58 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 308,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 065,92	4 198,88
403-7671	2КСД 48-3.39 /бетон В40 (М550), объем 1,58 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 372,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 482,82	4 629,41
403-7672	2КСО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 150,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 813,93	2 905,95
403-7673	2КСО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 174,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 916,35	3 011,72
403-7674	2КСО 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,56 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 204,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 155,07	3 258,24
403-7675	2КСО 48-3.28 /бетон В30 (М400), объем 1,56 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 251,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 466,92	3 580,29
403-7676	2КСО 48-3.36 /бетон В40 (М550), объем 1,56 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 289,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 850,99	3 976,92

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7677	2КС 48-22 /бетон В25 (М350), объем 1,54 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 124,18 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 792,03	2 883,33
403-7678	2КС 48-26 /бетон В30 (М400), объем 1,54 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 153,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 029,52	3 128,59
403-7679	2КС 48-28 /бетон В30 (М400), объем 1,54 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 201,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 342,03	3 451,31
403-7680	2КС 48-36 /бетон В40 (М550), объем 1,54 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 238,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 723,70	3 845,46
403-7681	2КНД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 168,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 278,65	3 385,86
403-7682	2КНД 48-2.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 231,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 692,26	3 813,00
403-7683	2КНД 48-2.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 309,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 250,40	4 389,39
403-7684	2КНД 48-2.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 386,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 918,32	5 079,15
403-7685	2КНД 48-3.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 261,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 832,11	3 957,42
403-7686	2КНД 48-3.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 339,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 390,25	4 533,81
403-7687	2КНД 48-3.30/35 /бетон В30 (М400), объем 1,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 417,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 902,34	5 062,65
403-7688	2КНД 48-3.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 417,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5 058,16	5 223,56
403-7689	2КНД 48-3.39/51 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 602,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	6 274,06	6 479,22
403-7690	2КНД 48-3.46/54 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 738,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	7 166,28	7 400,62
403-7691	2КНД 48-3.52/60 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 892,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	8 177,34	8 444,74
403-7692	2КНО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 155,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 088,51	3 189,50
403-7693	2КНО 48-2.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 218,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 502,12	3 616,64
403-7694	2КНО 48-2.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 295,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 059,69	4 192,44
403-7695	2КНО 48-2.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 373,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 725,85	4 880,39
403-7696	2КНО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 181,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 204,06	3 308,83
403-7697	2КНО 48-3.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 242,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 604,54	3 722,41
403-7698	2КНО 48-3.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 319,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 162,11	4 298,21
403-7699	2КНО 48-3.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 397,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 827,62	4 985,48
403-7700	2КНО 48-3.52/60 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 872,99 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	7 947,45	8 207,33
403-7701	2КНО 48-3.42/47 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 550,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5 826,85	6 017,39
403-7702	2КН 48-22 /бетон В25 (М350), объем 1,74 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 129,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 080,90	3 181,65
403-7703	2КН 48-22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,74 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 192,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 494,52	3 608,79
403-7704	2КН 48-28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,74 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 269,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 051,53	4 184,01
403-7705	2КН 48-36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,74 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 347,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 715,93	4 870,14
403-7706	2КН 48-42/47 /бетон В40 (М550), объем 1,74 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 499,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5 715,18	5 902,06
403-7707	2КНД 48/60/-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 181,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 607,87	3 725,85
403-7708	2КНД 48/60/-2.22/24 /бетон В25 (М350), объем 1,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 256,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 099,61	4 233,67

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7709	2КНД 48/60/-2.28/29 /бетон В30 (М400), объем 1,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 341,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 713,72	4 867,85
403-7710	2КНД 48/60/-2.36/38 /бетон В40 (М550), объем 1,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 430,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5 472,44	5 651,39
403-7711	2КНД 48/60/-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 211,97 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 747,71	3 870,26
403-7712	2КНД 48/60/-3.22/24 /бетон В25 (М350), объем 1,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 286,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 239,45	4 378,08
403-7713	2КНД 48/60/-3.28/29 /бетон В30 (М400), объем 1,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 371,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 853,55	5 012,26
403-7714	2КНД 48/60/-3.30/33 /бетон В30 (М400), объем 1,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 461,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5 439,83	5 617,72
403-7715	2КНД 48/60/-3.36/38 /бетон В40 (М550), объем 1,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 461,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5 612,27	5 795,80
403-7716	2КНД 48/60/-3.39/47 /бетон В40 (М550), объем 1,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 674,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	7 014,63	7 244,01
403-7717	2КНД 48/60/-3.55/59 /бетон В50 (М700), объем 1,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 990,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	9 217,95	9 519,38
403-7718	2КНО 48/60/-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 168,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 403,52	3 514,81
403-7719	2КНО 48/60/-2.22/24 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 242,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 895,25	4 022,63
403-7720	2КНО 48/60/-2.28/29 /бетон В30 (М400), объем 1,95 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 327,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 508,78	4 656,22
403-7721	2КНО 48/60/-2.30/33 /бетон В30 (М400), объем 1,95 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 417,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5 095,06	5 261,67
403-7722	2КНО 48/60/-2.39 /бетон В40 (М550), объем 1,95 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 449,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5 479,13	5 658,30
403-7723	2КНО 48/60/-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 192,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 505,92	3 620,57
403-7724	2КНО 48/60/-3.22/24 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 267,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 997,68	4 128,40
403-7725	2КНО 48/60/-3.28/29 /бетон В30 (М400), объем 1,95 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 352,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 611,21	4 761,99
403-7726	2КНО 48/60/-3.30/33 /бетон В30 (М400), объем 1,95 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 441,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5 197,48	5 367,44
403-7727	2КНО 48/60/-3.36/38 /бетон В40 (М550), объем 1,95 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 441,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5 368,18	5 543,72
403-7728	2КНО 48/60/-3.39 /бетон В40 (М550), объем 1,95 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 474,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5 581,55	5 764,07
403-7729	2КНО 48/60/-3.42/45 /бетон В40 (М550), объем 1,95 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 640,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	6 671,39	6 889,55
403-7730	2КНО 48/60/-3.55/59 /бетон В50 (М700), объем 1,95 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 971,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	8 972,54	9 265,94
403-7731	2КН 48/60/-21 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 142,17 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 410,77	3 522,31
403-7732	2КН 48/60/-22/24 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 217,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 901,87	4 029,46
403-7733	2КН 48/60/-28/29 /бетон В30 (М400), объем 1,93 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 302,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 514,82	4 662,46
403-7734	2КН 48/60/-30/33 /бетон В30 (М400), объем 1,93 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 391,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5 101,76	5 268,59
403-7735	2КН 48/60/-39 /бетон В40 (М550), объем 1,93 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 423,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5 484,08	5 663,41
403-7736	2КН 48/60/-42/45 /бетон В40 (М550), объем 1,93 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 589,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	6 573,27	6 788,22
403-7737	2КНД 36/48/-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,38 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 155,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 679,24	2 766,85
403-7738	2КНД 36/48/-2.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,38 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 218,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 092,85	3 193,99
403-7739	2КНД 36/48/-2.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,38 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 288,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 589,06	3 706,42
403-7740	2КНД 36/48/-2.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 361,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 191,10	4 328,15

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7741	2КНД 36/48/-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,38 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 185,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 819,08	2 911,26
403-7742	2КНД 36/48/-3.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,38 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 248,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 232,69	3 338,40
403-7743	2КНД 36/48/-3.28/31/бетон В30 (М400), объем 1,38 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 318,48 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 729,55	3 851,51
403-7744	2КНД 36/48/-3.30/35 /бетон В30 (М400), объем 1,38 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 391,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 210,14	4 347,81
403-7745	2КНД 36/48/-3.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 391,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 330,94	4 472,56
403-7746	2КНД 36/48/-3.38/51 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 565,14 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5 469,36	5 648,21
403-7747	2КНД 36/48/-3.46/54 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 680,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	6 228,31	6 431,98
403-7748	2КНО 36/48/-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 141,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 519,01	2 601,38
403-7749	2КНО 36/48/-2.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 204,97 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 932,63	3 028,52
403-7750	2КНО 36/48/-2.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 274,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 428,26	3 540,37
403-7751	2КНО 36/48/-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 166,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 621,43	2 707,15
403-7752	2КНО 36/48/-3.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 229,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 035,04	3 134,29
403-7753	2КНО 36/48/-3.28/31/бетон В30 (М400), объем 1,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 299,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 531,34	3 646,82
403-7754	2КНО 36/48/-3.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 372,4 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 130,98	4 266,06
403-7755	2КНО 36/48/-3.41/47 /бетон В40 (М550), объем 1,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 508,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5 021,88	5 186,10
403-7756	2КНО 36/48/-3.52/60 /бетон В40 (М550), объем 1,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 798,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	6 927,15	7 153,66
403-7757	2КН 36/48/-22 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 116,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 481,50	2 562,64
403-7758	2КН 36/48/-22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 179,06 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 895,75	2 990,45
403-7759	2КН 36/48/-28/31/бетон В30 (М400), объем 1,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 248,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 390,83	3 501,71
403-7760	2КН 36/48/-36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 321,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 988,71	4 119,14
403-7761	2КН 36/48/-41/47 /бетон В40 (М550), объем 1,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 457,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 879,63	5 039,19
403-7762	2КБД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 157,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 040,95	3 140,39
403-7763	2КБД 48-2.31 /бетон В30 (М400), объем 1,67 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 299,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 021,40	4 152,90
403-7764	2КБД 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 172,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 110,55	3 212,26
403-7765	2КБД 48-3.31 /бетон В30 (М400), объем 1,67 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 314,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 091,65	4 225,44
403-7766	2КБО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,65 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 143,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 981,80	3 079,31
403-7767	2КБО 48-2.31 /бетон В30 (М400), объем 1,65 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 285,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 838,91	3 964,44
403-7768	2КБО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,65 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 155,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 909,59	3 004,73
403-7769	2КБО 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,65 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 176,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 438,53	2 518,27
403-7770	2КБО 48-3.31 /бетон В30 (М400), объем 1,65 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 297,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 890,13	4 017,33
403-7771	2КБ 48-22 /бетон В25 (М350), объем 1,63 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 117,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 843,21	2 936,18
403-7772	2КБ 48-26 /бетон В30 (М400), объем 1,63 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 138,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 027,45	3 126,45

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7773	ЗКБД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 2,46 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 230,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вы п2-7)	шт.	4 478,39	4 624,84
403-7774	ЗКБД 48-2.28/34 /бетон В30 (М400), объем 2,46 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 498,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	6 310,52	6 516,87
403-7775	ЗКБД 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 2,46 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 260,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 618,24	4 769,26
403-7776	ЗКБД 48-3.25/29 /бетон В30 (М400), объем 2,46 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 370,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5 413,03	5 590,04
403-7777	ЗКБД 48-3.28/34 /бетон В30 (М400), объем 2,46 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 528,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	6 451,01	6 661,96
403-7778	ЗКБО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 2,43 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 209,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 208,89	4 346,52
403-7779	ЗКБО 48-2.28/34 /бетон В30 (М400), объем 2,43 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 478,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	6 040,15	6 237,66
403-7780	ЗКБО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 2,43 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 234,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 310,65	4 451,61
403-7781	ЗКБО 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 2,43 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 265,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 583,30	4 733,18
403-7782	ЗКБО 48-3.28/34 /бетон В30 (М400), объем 2,43 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 502,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	6 142,57	6 343,43
403-7783	ЗКБ 48-22 /бетон В25 (М350), объем 2,4 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 170,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 182,11	4 318,86
403-7784	ЗКБ 48-26 /бетон В30 (М400), объем 2,4 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 201,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 453,25	4 598,87
403-7785	1КВД 54-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 85,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	1 697,16	1 752,65
403-7786	1КВД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 92,08 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	1 879,74	1 941,21
403-7787	1КВО 54-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,77 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 78,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	1 596,79	1 649,01
403-7788	1КВО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 85,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	1 771,39	1 829,32
403-7789	2КВД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,85 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 178,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3 411,18	3 522,72
403-7790	2КВД 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,85 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 193,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3 480,76	3 594,59
403-7791	2КВО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,83 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 164,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3 215,79	3 320,95
403-7792	2КВО 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,83 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 176,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3 267,00	3 373,83
403-7793	2КВО 60-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,83 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 205,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3 504,21	3 618,79
403-7794	1КСД 54-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 97,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	1 964,68	2 028,92
403-7795	1КСД 54-2.25 /бетон В30 (М400), объем 0,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 97,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	1 990,00	2 055,07
403-7796	1КСД 54-2.29 /бетон В30 (М400), объем 0,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 168,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2 458,10	2 538,48
403-7797	1КСД 54-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 207,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2 790,09	2 881,32
403-7798	1КСД 54-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 112,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2 034,26	2 100,79
403-7799	1КСД 54-3.25 /бетон В30 (М400), объем 0,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 112,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2 059,58	2 126,93
403-7800	1КСД 54-3.29 /бетон В30 (М400), объем 0,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 183,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2 528,35	2 611,03
403-7801	1КСД 54-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 222,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2 860,33	2 953,87
403-7802	1КСО 54-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 90,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	1 854,55	1 915,19
403-7803	1КСО 54-2.27 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 140,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2 209,16	2 281,40
403-7804	1КСО 54-2.32 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 200,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2 601,76	2 686,84

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7805	1КСО 54-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 102,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	1 905,75	1 968,07
403-7806	1КСО 54-3.27 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 152,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2 260,36	2 334,28
403-7807	1КСО 54-3.32 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 212,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2 652,98	2 739,73
403-7808	1КСД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 0,98 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 103,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2 147,26	2 217,48
403-7809	1КСД 60-2.24 /бетон В30 (М400), объем 0,98 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 103,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2 175,16	2 246,28
403-7810	1КСД 60-2.28 /бетон В30 (М400), объем 0,98 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 181,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2 684,62	2 772,40
403-7811	1КСД 60-2.37 /бетон В30 (М400), объем 0,98 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 223,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3 047,46	3 147,11
403-7812	1КСД 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 0,98 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 118,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2 217,52	2 290,03
403-7813	1КСД 60-3.24 /бетон В30 (М400), объем 0,98 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 118,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2 245,39	2 318,82
403-7814	1КСД 60-3.28 /бетон В30 (М400), объем 0,98 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 196,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2 754,21	2 844,27
403-7815	1КСД 60-3.37 /бетон В40 (М550), объем 0,98 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 238,58 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3 117,71	3 219,66
403-7816	1КСО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 96,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2 029,15	2 095,50
403-7817	1КСО 60-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 150,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2 411,92	2 490,79
403-7818	1КСО 60-2.31 /бетон В30 (М400), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 216,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2 843,26	2 936,24
403-7819	1КСО 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 109,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2 080,35	2 148,38
403-7820	1КСО 60-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 163,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2 462,48	2 543,00
403-7821	1КСО 60-3.31 /бетон В30 (М400), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 228,92 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2 894,47	2 989,12
403-7822	2КСД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 189,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3 648,87	3 768,19
403-7823	2КСД 60-2.24 /бетон В30 (М400), объем 1,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 189,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3 704,63	3 825,77
403-7824	2КСД 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 220,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3 788,71	3 912,60
403-7825	2КСД 60-3.24 /бетон В30 (М400), объем 1,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 220,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3 844,48	3 970,19
403-7826	2КСД 60-3.31 /бетон В30 (М400), объем 1,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 437,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5 271,12	5 443,48
403-7827	2КСО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 176,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3 468,78	3 582,21
403-7828	2КСО 60-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 268,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4 131,83	4 266,94
403-7829	2КСО 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,94 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 200,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3 571,85	3 688,65
403-7830	2КСО 60-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,94 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 293,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4 234,25	4 372,71
403-7831	2КСО 60-3.28 /бетон В30 (М400), объем 1,94 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 340,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4 543,48	4 692,05
403-7832	2КНД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 2,17 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 194,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3 950,58	4 079,76
403-7833	2КНД 60-2.21/24 /бетон В25 (М350), объем 2,17 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 269,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4 442,32	4 587,59
403-7834	2КНД 60-2.24/27 /бетон В30 (М400), объем 2,17 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 269,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4 504,06	4 651,34
403-7835	2КНД 60-2.29/36 /бетон В40 (М550), объем 2,17 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 348,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5 209,39	5 379,74
403-7836	2КНД 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 2,17 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 225,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4 090,42	4 224,18

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7837	2КНД 60-3.21/24 /бетон В25 (М350), объем 2,17 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 299,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4 582,17	4 732,00
403-7838	2КНД 60-3.24/27 /бетон В30 (М400), объем 2,17 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 299,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4 643,89	4 795,75
403-7839	2КНД 60-3.24/30 /бетон В30 (М400), объем 2,17 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 378,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5 159,27	5 327,98
403-7840	2КНД 60-3.29/36 /бетон В40 (М550), объем 2,17 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 378,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5 349,23	5 524,15
403-7841	2КНД 60-3.34/38 /бетон В40 (М550), объем 2,17 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 508,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	6 204,04	6 406,91
403-7842	2КНД 60-3.35/47 /бетон В40 (М550), объем 2,17 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 796,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	8 093,53	8 358,19
403-7843	2КНД 60-3.43/49 /бетон В40 (М550), объем 2,17 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 885,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	8 676,54	8 960,26
403-7844	2КНО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 2,15 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 181,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3 731,25	3 853,27
403-7845	2КНО 60-2.22/26 /бетон В25 (М350), объем 2,15 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 304,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4 538,14	4 686,53
403-7846	2КНО 60-2.25/28 /бетон В30 (М400), объем 2,15 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 304,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4 599,30	4 749,70
403-7847	2КНО 60-2.28/33 /бетон В30 (М400), объем 2,15 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 442,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5 509,91	5 690,09
403-7848	2КНО 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 2,15 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 205,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3 833,68	3 959,04
403-7849	2КНО 60-3.22/26 /бетон В25 (М350), объем 2,15 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 328,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4 639,89	4 791,62
403-7850	2КНО 60-3.25/28 /бетон В30 (М400), объем 2,15 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 328,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4 701,07	4 854,79
403-7851	2КНО 60-3.28/33 /бетон В30 (М400), объем 2,15 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 467,28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5 612,33	5 795,86
403-7852	2КНО 60-3.37/38 /бетон В40 (М550), объем 2,15 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 506,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	6 060,52	6 258,70
403-7853	2КНО 60-3.40/43 /бетон В40 (М550), объем 2,15 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 637,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	6 919,93	7 146,21
403-7854	2КНО 60-3.47/59 /бетон В45 (М600), объем 2,15 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 937,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	8 888,21	9 178,85
403-7855	2КНД 60/72/-2.21/19 /бетон В25 (М350), объем 2,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 207,88 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4 280,45	4 420,42
403-7856	2КНД 60/72/-2.25 /бетон В30 (М400), объем 2,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 347,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5 264,12	5 436,25
403-7857	2КНД 60/72/-2.28 /бетон В30 (М400), объем 2,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 469,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	6 067,05	6 265,44
403-7858	2КНД 60/72/-2.37/34 /бетон В40 (М550), объем 2,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 540,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	6 737,16	6 957,46
403-7859	2КНД 60/72/-3.25 /бетон В30 (М400), объем 2,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 377,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5 404,61	5 581,34
403-7860	2КНД 60/72/-3.28 /бетон В30 (М400), объем 2,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 500,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	6 206,89	6 409,86
403-7861	2КНД 60/72/-3.37/34 /бетон В40 (М550), объем 2,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 570,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	6 876,99	7 101,87
403-7862	2КНД 60/72/-3.47/52 /бетон В45 (М600), объем 2,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1051,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	10 191,81	10 525,09
403-7863	2КНО 60/72/-2.21/19 /бетон В25 (М350), объем 2,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 194,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4 046,92	4 179,26
403-7864	2КНО 60/72/-2.25 /бетон В30 (М400), объем 2,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 333,88 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5 030,01	5 194,49
403-7865	2КНО 60/72/-2.28 /бетон В30 (М400), объем 2,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 456,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5 832,95	6 023,69
403-7866	2КНО 60/72/-2.37/34 /бетон В40 (М550), объем 2,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 526,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	6 501,29	6 713,89
403-7867	2КНО 60/72/-3.25 /бетон В30 (М400), объем 2,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 358,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5 132,43	5 300,26
403-7868	2КНО 60/72/-3.28 /бетон В30 (М400), объем 2,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 480,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5 934,72	6 128,78

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7869	2КНО 60/72/-3.37/34 /бетон В40 (М550), объем 2,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 551,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	6 603,72	6 819,66
403-7870	2КНО 60/72/-3.40/41 /бетон В40 (М550), объем 2,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 799,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	8 233,24	8 502,46
403-7871	2КНО 60/72/-3.47/52 /бетон В45 (М600), объем 2,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1035,98 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	9 987,48	10 314,07
403-7872	2КБД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 2,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 183,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3 712,88	3 834,29
403-7873	2КБД 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 2,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 198,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3 783,13	3 906,84
403-7874	2КБД 60-3.22 /бетон В25 (М350), объем 2,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 224,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4 011,77	4 142,96
403-7875	2КБО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 2,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 169,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3 501,79	3 616,30
403-7876	2КБО 60-2.25 /бетон В30 (М400), объем 2,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 195,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3 730,53	3 852,52
403-7877	2КБО 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 2,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 181,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3 553,00	3 669,18
403-7878	2КБО 60-3.25 /бетон В30 (М400), объем 2,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 207,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3 781,74	3 905,40
403-7879	2КБО 60-3.26 /бетон В30 (М400), объем 2,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 262,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4 140,21	4 275,59
403-8562	4КБ 42.53-4с /бетон В30 (М400), объем 0,84 м <sup>3</sup> , 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 0,84 м <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , расход ар-ры 262,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	4 742,09	4 897,40
403-8582	2КВ 33.57-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 264,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	4 750,59	4 906,17

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-8583	5КВ 33.57-1-с-2 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , расход ар-ры 669,03 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	9 233,05	9 535,43
403-8740	КВ30.55-3с-1 /бетон В30 (М400), расход арматуры 206,44 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	5 387,33	5 563,76
403-8919	КВ30.55-3с-1 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход арматуры 181,67 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 740,85	4 896,11
403-8741	КВ30.55-3с-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 248,31 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	5 903,20	6 096,53
403-8920	КВ30.55-3с-2 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход арматуры 218,51 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5 194,81	5 364,95
403-8742	КВ30.55-3с-3 /бетон В30 (М400), расход арматуры 219,67 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	5 501,97	5 682,15
403-8921	КВ30.55-3с-3 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход арматуры 193,31 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 841,73	5 000,30
403-8743	КВ30.55-3с-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 267,26 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	5 914,42	6 108,12
403-8922	КВ30.55-3с-4 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход арматуры 235,19 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5 204,69	5 375,15
403-8744	КВ30.55-3с-5 /бетон В30 (М400), расход арматуры 228,10 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	5 566,10	5 748,39

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-8923	КВ30.55-3с-5 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход арматуры 200,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 898,16	5 058,58
403-8745	КВ30.55-3с-6 /бетон В30 (М400), расход арматуры 312,56 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	6 122,28	6 322,79
403-8924	КВ30.55-3с-6 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход арматуры 275,05 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5 387,60	5 564,05
403-8746	КН30.61-4с-1 /бетон В30 (М400), расход арматуры 189,46 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	4 321,25	4 462,78
403-8925	КН30.61-4с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,0 м <sup>3</sup> , расход арматуры 189,46 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 321,25	4 462,78
403-8747	КН30.61-4с-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 255,48 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	4 856,50	5 015,55
403-8926	КН30.61-4с-2 /бетон В30 (М400), объем 1,0 м <sup>3</sup> , расход арматуры 255,48 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 856,50	5 015,55
403-8748	КН30.61-4с-3 /бетон В30 (М400), расход арматуры 234,06 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	4 670,86	4 823,84
403-8927	КН30.61-4с-3 /бетон В30 (М400), объем 1,0 м <sup>3</sup> , расход арматуры 234,06 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 670,86	4 823,84
403-8749	КН30.61-4с-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 303,86 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	5 275,80	5 448,59
403-8928	КН30.61-4с-4 /бетон В30 (М400), объем 1,0 м <sup>3</sup> , расход арматуры 303,86 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5 275,80	5 448,59
403-8750	КН30.61-5с-1 /бетон В30 (М400), расход арматуры 278,87 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	4 999,35	5 163,08
403-8929	КН30.61-5с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,0 м <sup>3</sup> , расход арматуры 278,87 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 999,35	5 163,08
403-8751	КН30.61-5с-3 /бетон В30 (М400), расход арматуры 258,71 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	4 824,63	4 982,64
403-8930	КН30.61-5с-3 /бетон В30 (М400), объем 1,0 м <sup>3</sup> , расход арматуры 258,71 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 824,63	4 982,64
403-8752	КН30.61-5с-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 332,91 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	5 467,70	5 646,77
403-8931	КН30.61-5с-4 /бетон В30 (М400), объем 1,0 м <sup>3</sup> , расход арматуры 332,91 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5 467,70	5 646,77
403-8753	КН30.61-6с-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 251,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	4 661,76	4 814,43
403-8932	КН30.61-6с-2 /бетон В30 (М400), объем 1,0 м <sup>3</sup> , расход арматуры 251,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 661,76	4 814,43
403-8754	КС30.60-3с-1 /бетон В30 (М400), расход арматуры 185,42 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	5 747,38	5 935,60
403-8933	КС30.60-3с-1 /бетон В30 (М400), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход арматуры 178 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5 517,49	5 698,19
403-8755	КС30.60-3с-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 238,33 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	6 198,77	6 401,78
403-8934	КС30.60-3с-2 /бетон В30 (М400), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход арматуры 228,8 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5 950,82	6 145,71
403-8756	КС30.60-3с-3 /бетон В30 (М400), расход арматуры 212,08 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	5 973,08	6 168,69
403-8935	КС30.60-3с-3 /бетон В30 (М400), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход арматуры 203,6 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5 734,15	5 921,95
403-8757	КС30.60-3с-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 270,25 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	6 478,63	6 690,80
403-8936	КС30.60-3с-4 /бетон В30 (М400), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход арматуры 259,44 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	6 219,49	6 423,17
403-8758	КС30.90-3с-1 /бетон В30 (М400), расход арматуры 169,65 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	4 474,96	4 621,52
403-8937	КС30.90-3с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м <sup>3</sup> , расход арматуры 244,29 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	6 443,94	6 654,98
403-8759	КС30.90-3с-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 222,56 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	4 733,76	4 888,79
403-8938	КС30.90-3с-2 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м <sup>3</sup> , расход арматуры 320,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	6 816,61	7 039,86
403-8760	КС30.90-3с-3 /бетон В30 (М400), расход арматуры 196,31 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	5 780,98	5 970,30

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-8939	КС30.90-3с-3 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м <sup>3</sup> , расход арматуры 282,69 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	8 324,61	8 597,24
403-8761	КС30.90-3с-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 254,48 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	5 209,22	5 379,83
403-8940	КС30.90-3с-4 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м <sup>3</sup> , расход арматуры 366,45 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	7 501,28	7 746,95
403-8762	КС30.90-4с-1 /бетон В30 (М400), расход арматуры 204,51 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	4 519,92	4 667,95
403-8941	КС30.90-4с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м <sup>3</sup> , расход арматуры 294,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	6 508,68	6 721,84
403-8763	КС30.90-4с-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 257,42 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	5 040,40	5 205,48
403-8942	КС30.90-4с-2 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м <sup>3</sup> , расход арматуры 370,69 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	7 258,18	7 495,89
403-8764	КС30.90-4с-3 /бетон В30 (М400), расход арматуры 231,17 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	4 812,90	4 970,52
403-8943	КС30.90-4с-3 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м <sup>3</sup> , расход арматуры 332,89 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	6 930,58	7 157,55
403-8765	КС30.90-4с-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 289,34 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	5 317,01	5 491,14
403-8944	КС30.90-4с-4 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м <sup>3</sup> , расход арматуры 416,65 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	7 656,50	7 907,25
403-8766	КС30.90-6с-1 /бетон В30 (М400), расход арматуры 267,36 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	4 959,40	5 121,82
403-8945	КС30.90-6с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м <sup>3</sup> , расход арматуры 385 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	7 141,54	7 375,43
<b>Колонны прямоугольного сечения сплошные:</b>				
403-7001	из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом до 0,2 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 292,99	2 367,97
403-7002	из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 122,36	2 191,76
403-7003	из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 865,25	1 926,24
403-7004	с капителью, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом до 0,2 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 662,84	2 749,92
403-7005	с капителью, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 493,33	2 574,87
403-7006	с капителью, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup> с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup> с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 211,19	2 283,49
403-7012	с консолями до 1 м в одну сторону, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 940,05	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 <sup>3</sup> с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup> с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup> с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup> с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup> с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup> с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 231,06	2 304,01
<b>Группа: Кольца</b>				
<b>Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром:</b>				
403-0118	700 мм	м	354,17	375,59
403-0119	1000 мм	м	555,93	589,56
403-0120	1500 мм	м	760,46	806,47

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-0135	2000 мм	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	п.м	1 167,04	1 237,65
403-3420	Кольца железобетонные горловин смотровых колодцев	м <sup>3</sup>	1 735,99	1 841,02
403-3410	Кольца железобетонные для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей	м <sup>3</sup>	1 635,75	1 734,72
403-3430	Кольца железобетонные для устройства банок склада	м <sup>3</sup>	1 801,85	1 910,86
Кольцо стеновое смотровых колодцев:				
403-8268	КС7.3 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,64 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	74,08	78,56
403-8269	КС7.9 /бетон В15 (М200), объем 0,15 м <sup>3</sup> , расход арматуры 4,80 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	221,47	234,87
403-8270	КС10.3 /бетон В15 (М200), объем 0,08 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,96 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	114,28	121,20
403-8271	КС10.6 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,95 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	229,08	242,94
403-8272	КС10.9 /бетон В15 (М200), объем 0,24 м <sup>3</sup> , расход арматуры 5,66 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	341,44	362,10
403-8273	КС13.9 /бетон В15 (М200), объем 0,20 м <sup>3</sup> , расход арматуры 5,66 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	282,76	299,87
403-8274	КС15.6 /бетон В15 (М200), объем 0,265 м <sup>3</sup> , расход арматуры 4,94 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	405,43	429,96
403-8275	КС15.9 /бетон В15 (М200), объем 0,40 м <sup>3</sup> , расход арматуры 7,02 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	610,81	647,77
403-8276	КС15.18 /бетон В15 (М200), объем 0,804 м <sup>3</sup> , расход арматуры 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 <sup>3</sup> , расход арматуры 13,04 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	559,97	593,85
403-8278	КС20.9 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м <sup>3</sup> , расход арматуры 19,88 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	849,75	901,16
403-8279	КС25.6 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м <sup>3</sup> , расход арматуры 15,74 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	688,55	730,21
403-8280	КС10.9А /бетон В15 (М200), объем 0,22 м <sup>3</sup> , расход арматуры 14,76 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	374,19	396,82
403-8281	КС10.18А /бетон В15 (М200), объем 0,46 м <sup>3</sup> , расход арматуры 25 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	744,90	789,97
403-8282	КС13.9А /бетон В15 (М200), объем 0,28 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,04 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	465,07	493,21
403-8283	КС15.9А /бетон В15 (М200), объем 0,35 м <sup>3</sup> , расход арматуры 28,96 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	680,35	721,51
403-8284	КС15.18А /бетон В15 (М200), объем 0,75 м <sup>3</sup> , расход арматуры 30,76 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	1 257,79	1 333,89

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-8285	КС20.12А /бетон В15 (М200), объем 0,67 м <sup>3</sup> , расход арматуры 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 <sup>3</sup> , расход арматуры 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 <sup>3</sup> , расход арматуры 24,42 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	461,37	489,29
403-8288	КС15.6Б /бетон В15 (М200), объем 0,22 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,54 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	423,40	449,02
403-8289	КС15.9Б /бетон В15 (М200), объем 0,32 м <sup>3</sup> , расход арматуры 26,56 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	622,56	660,22
403-8290	КС15.18Б /бетон В15 (М200), объем 0,72 м <sup>3</sup> , расход арматуры 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 <sup>3</sup> , расход арматуры 22,92 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	513,98	545,08
403-8292	КС20.9Б /бетон В15 (М200), объем 0,44 м <sup>3</sup> , расход арматуры 34,60 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	760,13	806,12
403-8293	КС20.12Б /бетон В15 (М200), объем 0,64 м <sup>3</sup> , расход арматуры 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 <sup>3</sup> , расход арматуры 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 <sup>3</sup> , расход арматуры 44,62 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	1 216,15	1 289,72
403-8730	КС10-10 /бетон В20 (М250), объем 0,34 м <sup>3</sup> , расход арматуры 6,25 кг/ (серия 3.900.1-14.1)	шт.	326,18	345,91
403-8731	КС15-10 /бетон В20 (М250), объем 0,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 9,05 кг/ (серия 3.900.1-14.1)	шт.	481,67	510,81
403-8383	Кольцо опорное КО-4-70 /бетон В15 (200), объем 0,02 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,5 кг/.	шт.	47,63	50,51
403-8296	Кольцо опорное КО-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,10 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	29,64	31,43
<b>Группа: Лотки</b>				
403-0136	Лотки железобетонные водопропускные	м <sup>3</sup>	2 149,40	2 269,12
403-0137	Лотки железобетонные водопропускные параболические и полукруглого сечения, сооружаемые на сваях, стоечных опорах и плитах	м <sup>3</sup>	2 484,01	2 622,37
403-0138	Лотки железобетонные водопропускные прямоугольного сечения	м <sup>3</sup>	883,77	933,00
403-0139	Лотки железобетонные водопропускные трапецидального сечения	м <sup>3</sup>	1 439,80	1 520,00
403-0140	Лотки железобетонные с отверстиями для крепления осушительных каналов	м <sup>3</sup>	1 970,16	2 079,89
403-0142	Лотки железобетонные рамные водоотводных устройств	м <sup>3</sup>	1 787,95	1 887,54
403-0143	Лотки железобетонные каналов навозоудаления	м <sup>3</sup>	1 661,17	1 753,69
403-0144	Лотки каналов и тоннелей железобетонные для прокладки коммуникаций	м <sup>3</sup>	1 740,34	1 837,28
Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков:				
403-2352	марка Б-1-24-100, размер 1000х1000х240 мм, объемом бетона 0,236 м <sup>3</sup> с расходом стали класса А-1 2,93 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.	475,62	502,12
403-2353	марка Б-1-22-75, размер 750х1000х220 мм, объемом бетона 0,159 м <sup>3</sup> с расходом стали класса А-1 2,93 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.	425,32	449,01
403-2354	марка Б-1-20-75, размер 750х1000х200 мм, объемом бетона 0,144 м <sup>3</sup> с расходом стали класса А-1 2,93 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.	345,12	364,34
403-2355	марка Б-1-20-50, размер 500х1000х200 мм, объемом бетона 0,1 м <sup>3</sup> с расходом стали класса А-1 2,93 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.	274,11	289,37
403-2356	марка Б-1-18-50, размер 500х1000х180 мм, объемом бетона 0,09 м <sup>3</sup> с расходом стали класса А-1 2,93 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.	233,24	246,23
403-2357	марка Б-2-22-40, размер 375х500х180 мм, объемом бетона 0,038 м <sup>3</sup> с расходом стали класса А-1 1,17 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.	150,01	158,37
403-2358	марка Б-2-20-40, размер 375х500х160 мм, объемом бетона 0,034 м <sup>3</sup> с расходом стали класса А-1 1,17 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.	141,21	149,07
403-2359	марка Б-2-20-25, размер 250х500х160 мм, объемом бетона 0,023 м <sup>3</sup> с расходом стали класса А-1 1,17 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.	92,31	97,45
403-2360	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонные лотковые марка Б-2-18-25, размер 250х500х140 мм, объемом бетона 0,020 м <sup>3</sup> с расходом стали класса А-1 1,17 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.	94,51	99,78

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-2361	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонные лотковые марка Б-5, размер 450х1000х180 мм, объемом бетона 0,079 м <sup>3</sup> с расходом стали класса А-І 2,34 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.	147,88	156,12
403-2362	Изделия сборные железобетонные водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, телескопический лоток малый марка Б-6, длиной 520 мм, объемом бетона 0,022 м <sup>3</sup> с расходом стали класса А-І 3,33 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.	174,21	183,92
403-2363	Изделия сборные железобетонные водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, телескопический лоток длинномерный марка Б-7, длиной 1990 мм, объемом бетона 0,125 м <sup>3</sup> с расходом стали класса А-І 11,09 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.	641,22	676,93
403-2364	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки укрепления бетонные марка Б-8, размер 500х500х80 мм, объемом бетона 0,018 м <sup>3</sup> , бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.	142,31	150,24
403-2365	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки упора бетонные марка Б-9, размер 800х510х250 мм, объемом бетона 0,088 м <sup>3</sup> с расходом стали класса А-І 1,76 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.	254,61	268,79
Лотки из бетона В15 (М200), объемом:				
403-0145	до 0,2 м <sup>3</sup> , с расходом арматуры 25 кг/м <sup>3</sup> (для непроходных каналов)	м <sup>3</sup>	1 144,69	1 208,45
403-0146	от 0,2 до 0,5 м <sup>3</sup> , с расходом арматуры 25 кг/м <sup>3</sup> (для непроходных каналов)	м <sup>3</sup>	1 107,08	1 168,74
403-0147	от 0,5 до 1,0 м <sup>3</sup> , с расходом арматуры 25 кг/м <sup>3</sup> (для непроходных каналов)	м <sup>3</sup>	1 083,02	1 143,34
403-0148	от 1,0 до 2,0 м <sup>3</sup> , с расходом арматуры 25 кг/м <sup>3</sup> (для непроходных каналов)	м <sup>3</sup>	1 046,91	1 105,22
403-0149	Лотки каналов навозоудаления, объемом до 0,6 м <sup>3</sup> из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 27 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 380,79	1 457,70
403-0150	Лотки каналов навозоудаления, объемом более 0,6 м <sup>3</sup> из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 25 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 316,57	1 389,90
Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций:				
403-2151	Л-1 /бетон В22,5 (М300), объем 0,29 м <sup>3</sup> , расход арматуры 19,01 кг/ (серия ИС 01-04)	шт.	588,43	621,21
403-2152	Л-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,42 м <sup>3</sup> , расход арматуры 41,38 кг/ (серия ИС 01-04)	шт.	864,90	913,07
403-2153	Л-8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход арматуры 83,85 кг/ (серия ИС 01-04)	шт.	1 762,75	1 860,94
403-2154	Л-10 /бетон В22,5 (М300), объем 1,41 м <sup>3</sup> , расход арматуры 149,94 кг/ (серия ИС 01-04)	шт.	3 140,20	3 315,11
Лотки:				
403-8033	ЛК 300.60.30-1 бетон В15 (М200), объем 0,21 м <sup>3</sup> , расход арматуры 4,8 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	229,54	242,32
403-8034	ЛК 300.30.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,20 м <sup>3</sup> , расход арматуры 4,4 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	217,50	229,62
403-8035	ЛК 300.45.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,24 м <sup>3</sup> , расход арматуры 5,0 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	259,21	273,64
403-8036	ЛК 300.60.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,27 м <sup>3</sup> , расход арматуры 5,5 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	290,80	307,00
403-8037	ЛК 300.90.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,361 м <sup>3</sup> , расход арматуры 8,4 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	394,58	416,56
403-8038	ЛК 300.120.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,54 м <sup>3</sup> , расход арматуры 15,2 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	595,86	629,05
403-8039	ЛК 300.150.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,65 м <sup>3</sup> , расход арматуры 35,6 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	828,37	874,51
403-8040	ЛК 300.45.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,32 м <sup>3</sup> , расход арматуры 6,8 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	346,46	365,76
403-8041	ЛК 300.60.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,35 м <sup>3</sup> , расход арматуры 7,7 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	380,63	401,83
403-0158	ЛК 300.90.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,45 м <sup>3</sup> , расход арматуры 10,3 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	491,95	519,35
403-0159	ЛК 300.120.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход арматуры 13,88 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	660,68	697,48

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-8044	ЛК 300.150.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,74 м³, 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 м³, 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 м³, 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 м³, 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 м³, 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 м³, 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 м³, 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 м³, 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 м³, 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 м³, 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 м³, 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 м³, расход арматуры 60,6 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	1 842,69	1 945,32
403-1647	ЛТ 3-8-8 бетон В15 (М200), объем 0,12 м³, расход арматуры 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 м³, расход арматуры 15,2 кг	шт.	715,78	755,65
403-2339	Л2а-8 /бетон В15 (М200), объем 0,19 м³, расход арматуры 8,22 кг	шт.	441,18	465,75
403-2073	Л2-15 бетон В25 (М350), объем 0,38 м³, расход арматуры 21,3 кг	шт.	772,99	816,04
403-2074	Л4-8 бетон В15 (М200), объем 0,72 м³, расход арматуры 51,58 кг	шт.	978,25	1 032,74
403-2340	Л4а-8 /бетон В15 (М200), объем 0,36 м³, расход арматуры 17,5 кг	шт.	588,24	621,01
403-2117	Л4 д-8 бетон В15 (М200), объем 0,09 м³, расход арматуры 4,4 кг	шт.	124,65	131,59
403-2075	Л4-15 бетон В22,5 (М300), объем 0,72 м³, расход арматуры 38,1 кг	шт.	990,20	1 045,36
403-2341	Л5а-8 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м³, расход арматуры 18,32 кг	шт.	686,27	724,50
403-2076	Л6-5 бетон В15 (М200), объем 0,9 м³, расход арматуры 47,7 кг	шт.	1 252,53	1 322,30
403-2077	Л6-8 бетон В25 (М350), объем 0,9 м³, расход арматуры 70,1 кг	шт.	1 331,72	1 405,90
403-2342	Л6а-8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,45 м³, расход арматуры 33,72 кг	шт.	784,31	828,00
403-2078	Л6-12 бетон В30 (М400), объем 0,9 м³, расход арматуры 83,4 кг	шт.	1 383,21	1 460,25
403-2079	Л6-15 бетон В35 (М450), объем 0,9 м³, расход арматуры 83,4 кг	шт.	1 383,21	1 460,25
403-2080	Л7-8 бетон В25 (М350), объем 1,06 м³, расход арматуры 76,3 кг	шт.	1 984,42	2 094,95
403-2082	Л11-8 бетон В25 (М350), объем 1,44 м³, расход арматуры 164,1 кг	шт.	2 155,09	2 275,13
403-2343	Л11а-8 /бетон В25 (М350), объем 0,72 м³, расход арматуры 79,11 кг	шт.	1 372,55	1 449,00
403-2083	Л11-11 бетон В30 (М400), объем 1,44 м³, расход арматуры 192,9 кг	шт.	2 381,92	2 514,60
403-2084	Л11-15 бетон В35 (М450), объем 1,44 м³, расход арматуры 242,1 кг	шт.	2 567,55	2 710,56
403-2085	Л14-8 бетон В25 (М350), объем 1,86 м³, расход арматуры 149 кг	шт.	2 612,22	2 757,72
403-2344	Л14а-8 /бетон В25 (М350), объем 0,93 м³, расход арматуры 71,89 кг	шт.	1 568,63	1 656,00
403-2086	Л15-3 бетон В15 (М200), объем 1,98 м³, расход арматуры 137,2 кг	шт.	2 804,85	2 961,08
403-2087	Л15-5 бетон В15 (М200), объем 1,98 м³, расход арматуры 176,6 кг	шт.	2 942,53	3 106,43
403-2088	Л15-8 бетон В25 (М350), объем 1,98 м³, расход арматуры 194 кг	шт.	3 008,22	3 175,78
403-2345	Л15а-8 /бетон В25 (М350), объем 0,99 м³, расход арматуры 93,1 кг	шт.	1 911,76	2 018,24
403-2089	Л15-11 бетон В30 (М400), объем 1,98 м³, расход арматуры 247 кг	шт.	3 209,13	3 387,88
403-2346	Л22-8 /бетон В25 (М350), объем 2,07 м³, расход арматуры 159,0 кг	шт.	2 941,18	3 105,00
403-2090	Л23-3 бетон В15 (М200), объем 2,84 м³, расход арматуры 185,1 кг	шт.	3 891,46	4 108,21
403-2091	Л23-5 бетон В15 (М200), объем 2,84 м³, расход арматуры 272,5 кг	шт.	4 210,47	4 445,00
403-2092	Л23-8 бетон В25 (М350), объем 2,84 м³, расход арматуры 341,9 кг	шт.	4 470,69	4 719,70
403-2347	Л23а-8 /бетон В25 (М350), объем 1,42 м³, расход арматуры 169,09 кг	шт.	2 450,98	2 587,50
403-2093	Л23-11 бетон В30 (М400), объем 2,84 м³, расход арматуры 395,7 кг	шт.	4 675,87	4 936,32
403-2094	Л23-12 бетон В30 (М400), объем 2,84 м³, расход арматуры 475,9 кг	шт.	4 974,40	5 251,47
403-2095	Л23-15 бетон В30 (М400), объем 2,84 м³, расход арматуры 510,5 кг	шт.	5 104,51	5 388,83
403-2348	Л25-8 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м³, расход арматуры 187,7 кг	шт.	2 745,10	2 898,00
403-2349	Л26-8 /бетон В25 (М350), объем 2,19 м³, расход арматуры 200,7 кг	шт.	3 431,37	3 622,50
403-2350	Л37-5а /бетон В25 (М350), объем 3,42 м³, расход арматуры 318,4 кг	шт.	4 411,76	4 657,49

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Доборные лотки:</b>				
403-8056	ЛК 75.60.30-1 бетон В15 (М200), объем 0,05 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,5 кг	шт.	58,81	62,09
403-8057	ЛК 75.30.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,05 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,3 кг	шт.	57,54	60,74
403-8058	ЛК 75.45.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,4 кг	шт.	68,01	71,80
403-8059	ЛК 75.60.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,07 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,6 кг	шт.	79,13	83,54
403-0167	ЛК 75.90.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,09 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,9 кг	шт.	100,73	106,34
403-0168	ЛК 75.120.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,14 м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,8 кг	шт.	162,12	171,15
403-0169	ЛК 75.150.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,16 м <sup>3</sup> , расход арматуры 7,7 кг	шт.	206,84	218,36
403-0170	ЛК 75.45.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,08 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,8 кг	шт.	90,25	95,28
403-0175	ЛК 75.60.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,09 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,6 кг	шт.	105,23	111,09
403-0176	ЛК 75.90.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,11 м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,1 кг	шт.	128,12	135,25
403-0177	ЛК 75.120.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,16 м <sup>3</sup> , расход арматуры 4,0 кг	шт.	183,08	193,28
403-0178	ЛК 75.150.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,18 м <sup>3</sup> , расход арматуры 8,3 кг	шт.	230,37	243,20
403-0179	ЛК 75.180.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,24 м <sup>3</sup> , расход арматуры 9,3 кг	шт.	295,81	312,29
403-0180	ЛК 75.60.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,15 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,4 кг	шт.	162,96	172,04
403-0183	ЛК 75.90.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,17 м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,6 кг	шт.	190,34	200,95
403-0184	ЛК 75.120.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,20 м <sup>3</sup> , расход арматуры 6,7 кг	шт.	232,27	245,21
403-0185	ЛК 75.150.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,25 м <sup>3</sup> , расход арматуры 9,8 кг	шт.	299,49	316,17
403-0186	ЛК 75.180.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,29 м <sup>3</sup> , расход арматуры 10,9 кг	шт.	344,40	363,59
403-0187	ЛК 75.210.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,35 м <sup>3</sup> , расход арматуры 12,6 кг	шт.	412,10	435,05
403-0188	ЛК 75.120.120-1 бетон В15 (М200), объем 0,27 м <sup>3</sup> , расход арматуры 9,0 кг	шт.	313,28	330,73
403-0189	ЛК 75.150.120-1 бетон В15 (М200), объем 0,31 м <sup>3</sup> , расход арматуры 13,6 кг	шт.	380,67	401,87
403-0190	ЛК 75.180.120-1 бетон В15 (М200), объем 0,38 м <sup>3</sup> , расход арматуры 14,5 кг	шт.	452,69	477,90
403-0192	ЛК 75.210.120-1 бетон В15 (М200), объем 0,41 м <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup>	1 519,65	1 604,29
403-0059	Лотки сборные бетонные открытые из бетона М200 массой до 5 т	м <sup>3</sup>	759,69	802,00
<b>Лотки с отверстиями:</b>				
403-0193	из бетона В15 (М200), с расходом арматуры 70 кг/м <sup>3</sup> , объемом до 2м <sup>3</sup> (для непроходных каналов)	м <sup>3</sup>	1 217,79	1 285,62
403-0194	из бетона В15 (М200), с расходом арматуры 60 кг/м <sup>3</sup> , объемом более 2 м <sup>3</sup> (для непроходных каналов)	м <sup>3</sup>	1 151,61	1 215,75
403-0195	ЛКО 300.180.120-6 бетон В15 (М200), объем 1,54 м <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , расход арматуры 243,8 кг	шт.	3 462,95	3 655,84

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-0200	ЛКО 300.360.120-6 бетон В15 (М200), объем 3,13 м <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , расход арматуры 184,30 кг	шт.	3 634,20	3 836,62
<b>Группа: Марши и площадки лестничные</b>				
<b>Лестничные марши:</b>				
403-2016	ЛМ 15-12 /бетон В15 (М200), объем 0,66 м <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , расход ар-ры 98,00 кг/ (серия ИИ-65)	шт.	2 024,52	2 137,29
403-2003	1ЛМ 17.12.9-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,37 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,44 кг/ (серия 1.151.1-7 вып.1)	шт.	1 023,65	1 067,72
403-0228	1ЛМ 27.11.14-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,531 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 14,77 кг / (серия 1.151.1-6 вып.1)	шт.	1 193,73	1 245,06
403-2004	1ЛМ 27.12.14-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,607 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,16 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1)	шт.	1 316,32	1 372,99
403-2005	1ЛМ 30.11.15-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,59 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 16,25 кг/ (серия 1.151.1-7 вып.1)	шт.	1 228,94	1 281,84
403-2006	1ЛМ 30.12.15-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,68 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,31 кг/ (серия 1.151.1-7 вып.1)	шт.	1 398,27	1 458,47
403-0229	с бетонными ступенями, не требующими отделки из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 28 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 248,08	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 <sup>3</sup> (серия 1.151.1-6 вып.1)	м <sup>3</sup>	2 497,26	2 604,65
403-0257	с полуплощадками ЛМП 57.11.14-5 /бетон В25 (М350), объем 0,90 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 76,6 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1)	шт.	2 497,89	2 605,30
403-0258	с полуплощадками ЛМП 57.11.15-5 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 76,8 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1)	шт.	2 553,40	2 663,20
403-0259	с полуплощадками ЛМП 60.11.15-5 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 98,40 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1)	шт.	2 775,44	2 894,78
403-0260	с полуплощадками ЛМП 60.11.17-5 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 100,6 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1)	шт.	2 775,44	2 894,78
403-0287	с полуплощадками ЛМП 57.11.17-5 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 84,80 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1)	шт.	2 636,67	2 750,04
403-2241	с одной полуплощадкой 1ЛМ 39.12.15-3-вс-1 /бетон В25 (М350), расход арматуры 126,4 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	5 798,07	6 047,10
403-2389	с одной полуплощадкой 1ЛМ 39.12.15-3-вс-1 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 63,2 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	2 899,03	3 023,55
403-2242	с одной полуплощадкой 1ЛМ 39.12.15-3-нс-1 /бетон В25 (М350), расход арматуры 119,76 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	5 770,41	6 018,24
403-2390	с одной полуплощадкой 1ЛМ 39.12.15-3-нс-1 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 59,88 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	2 885,20	3 009,12
403-2007	ЛМ-28-11 /бетон В22,5 (М300), объем 0,428 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 22,67 кг/ (серия 1.151-1 вып.2)	шт.	932,32	972,37
403-1859	ЛМ 28-11п /бетон В25 (М300), объем 0,531 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 20,86 кг/ (серия 1.151-1 вып.1)	шт.	1 078,49	1 124,82
403-1860	ЛМ 29-14-9 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 27,89 кг/ (серия ИИ-04-7 вып.1)	шт.	970,95	1 012,66
403-1861	ЛМ 33-14 /бетон В25 (М300), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 46,32 кг/ (серия 1.250-1 вып.1)	шт.	1 197,79	1 249,23
403-1862	ЛМ 58-14-14 /бетон В15 (М200), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 111,21 кг/ (серия ИИ-04-7 вып.1)	шт.	2 123,04	2 214,23
403-0288	ЛМ 60.14-17 /бетон В25 (М350), объем 1,10 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 101,86 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1)	шт.	3 052,98	3 184,26
403-2096	2ЛМФ39.12.17-5 /бетон В15 (М200), объем 0,517 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 37,35 кг/ (серия 1.251.1-4 вып.1)	шт.	1 431,73	1 493,37
403-2097	2ЛМФ39.14.17-5 /бетон В15 (М200), объем 0,566 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 43,55 кг/ (серия 1.251.1-4 вып.1)	шт.	1 553,78	1 620,68
403-2098	2ЛМФ42.12.18-5-1 /бетон В15 (М200), объем 0,559 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 40,92 кг/ (серия 1.251.1-4 вып.1)	шт.	1 557,75	1 624,82

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-2128	ЛМ1 (6260x1050 мм) /бетон В25 (М350), объем 1,2 м³, 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 м³, расход арматуры 24,788 кг/ (чертеж)	шт.	1 385,00	1 444,63
403-2139	с чистой бетонной поверхностью ЛМ-9-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,39 м³, расход арматуры 17,85 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	685,78	715,23
403-2140	с чистой бетонной поверхностью ЛМ-28-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,629 м³, расход арматуры 25,18 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 000,98	1 043,97
403-2456	ЛМ 3к /бетон В22,5 (М300), объем 0,589 м³, расход арматуры 18,29 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1 930,49	2 013,41
403-2457	ЛМ 4к /бетон В22,5 (М300), объем 0,37 м³, расход арматуры 9,49 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1 302,44	1 358,37
Лестничная площадка:				
403-0289	с бетонным полом, не требующим отделки объемом до 0,5 м³ из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 44 кг/м³	м³	1 928,48	2 011,40
403-0290	с бетонным полом, не требующим отделки объемом более 0,5 м³ из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 100 кг/м³	м³	2 115,90	2 206,89
403-2112	ЛП 15.3 /бетон В22,5 (М300), объем 0,15 м³, расход ар-ры 5 кг/ (серия 1.450-1 вып.1)	шт.	328,95	343,11
403-2130	ЛП 22.16 /бетон В25 (М300), объем 0,253 м³, расход ар-ры 18,07 кг/ (серия ИИ 03-02 альб.30а)	шт.	600,76	626,63
403-2131	ЛП 24.14 /бетон В15 (М200), объем 0,31 м³, расход ар-ры 22,50 кг/ (серия ИИ 03-02 альб.30а)	шт.	732,08	763,60
403-2132	ЛП 28.13 /бетон В15 (М200), объем 0,29 м³, расход ар-ры 25,87 кг/ (серия ИИ 03-02 альб.30а)	шт.	650,56	678,57
403-2133	ЛП 28.17 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м³, расход ар-ры 34,17 кг/ (серия ИИ 03-02 альб.30а)	шт.	1 200,54	1 252,22
403-2136	ЛП 30-17 /бетон В22,5 (М300), объем 0,518 м³, расход арматуры 42,96 кг/ (ГОСТ 9818-85)	шт.	1 478,43	1 542,08
403-2137	ЛП 30-23 /бетон В22,5 (М300), объем 0,648 м³, расход арматуры 55,86 кг/ (ГОСТ 9818-85)	шт.	1 949,25	2 033,17
403-2138	ЛП 30-223 и ЛП 30-223а /бетон В22,5 (М300), объем 0,69 м³, расход арматуры 59,68 кг/ (ГОСТ 9818-85)	шт.	1 969,61	2 054,40
403-2023	1ЛП 30.15.4 /бетон В15 (М200), объем 0,984 м³, 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 м³, 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 м³, 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 м³, 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 м³, 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 м³, 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 м³, 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 м³, расход ар-ры 15,40 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	605,95	632,01
403-2032	2ЛП 22.12-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,414 м³, расход арматуры 16,27 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1)	шт.	1 041,23	1 086,06
403-2037	2ЛП 22.12в-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,423 м³, расход арматуры 16,27 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1)	шт.	1 054,82	1 100,23
403-0300	2ЛП 22.15-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,413 м³, расход арматуры 18,33 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1)	шт.	1 082,96	1 129,53
403-0317	2ЛП 22.15в-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,42 м³, расход арматуры 18,33 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1)	шт.	1 099,30	1 146,57
403-0316	2ЛП 22.18-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,467 м³, расход арматуры 20,52 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1)	шт.	1 223,22	1 275,81
403-0318	2ЛП 22.18в-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,474 м³, расход арматуры 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 м³, 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 м³, расход ар-ры 22,13 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.1)	шт.	1 349,65	1 407,75

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-2035	2ЛП 25.15-4КИ /бетон В15 (М200), объем 0,562 м³, расход ар-ры 22,82 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.1)	шт.	1 365,32	1 424,10
403-2036	2ЛП 25.18-4К /бетон В15 (М200), объем 0,613 м³, расход ар-ры 25,46 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.1)	шт.	1 415,00	1 475,92
403-2042	ЛПФ 25.11-5 /бетон В15 (М200), объем 0,394 м³, расход ар-ры 15,53 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1)	шт.	1 001,23	1 044,34
403-2043	ЛПФ 25.11-5-1 /бетон В15 (М200), объем 0,438 м³, расход ар-ры 23,19 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1)	шт.	1 216,87	1 269,26
403-2044	ЛПФ 25.13в-5 /бетон В15 (М200), объем 0,488 м³, расход ар-ры 18,53 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1)	шт.	1 229,65	1 282,59
403-2045	ЛПФ 28.11-5 /бетон В15 (М200), объем 0,438 м³, расход ар-ры 18,87 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1)	шт.	1 223,31	1 275,98
403-2046	ЛПФ 28.11-5-1 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м³, расход ар-ры 17,23 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1)	шт.	1 239,23	1 292,58
403-2047	ЛПФ 28.11в-5 /бетон В15 (М200), объем 0,502 м³, расход ар-ры 20,27 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1)	шт.	1 271,67	1 326,42
403-2048	ЛПФ 28.13-5 /бетон В15 (М200), объем 0,478 м³, расход ар-ры 20,38 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1)	шт.	1 243,11	1 296,62
403-2062	ЛПР 25.18 /бетон В15 (М200), объем 0,57 м³, расход ар-ры 38,64 кг/ (серия 1.152-4 вып.2)	шт.	1 295,32	1 351,08
403-0319	ИЛП43-12 /бетон В15 (М200), объем 0,65 м³, 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 м³, 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 м³, 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 м³, 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 м³, расход арматуры 76,41 кг/	шт.	2 145,00	2 237,13
403-2019	ЛП2сн (2220x1810x200 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,81 м³, расход арматуры 76,41 кг/	шт.	1 999,00	2 084,86
403-2458	с покрытием мозаичным слоем ЛПР 30-27"м" /бетон В22,5 (М300), объем 0,776 м³, мозаичный слой на мраморе объем 0,159 м³, расход арматуры 60,084 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	4 287,18	4 471,31
403-2459	с покрытием мозаичным слоем ЛПР 32-16к"м" /бетон В22,5 (М300), объем 0,567 м³, мозаичный слой на мраморе объем 0,101 м³, расход арматуры 61,05 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	3 509,29	3 660,02
403-2460	с покрытием мозаичным слоем ЛПР 32-16кв"м" /бетон В22,5 (М300), объем 0,576 м³, мозаичный слой на мраморе объем 0,103 м³, расход арматуры 63,57 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	3 529,49	3 681,08
<b>Плита лестничная:</b>				
403-2378	ПЛ158.34.3-1с /бетон В25 (М350), расход арматуры 114,145 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м³	2 602,53	2 714,31
403-2391	ПЛ158.34.3-1с /бетон В25 (М350), объем 2,0 м³, расход арматуры 228,29 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5 205,07	5 428,62
403-2379	ПЛ158.34.3-2с /бетон В25 (М350), расход арматуры 134,46 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м³	2 876,71	3 000,27
403-2392	ПЛ158.34.3-2с /бетон В25 (М350), объем 1,855 м³, расход арматуры 249,42 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5 336,30	5 565,50
403-2380	ПЛ158.34.3-3с /бетон В25 (М350), расход арматуры 139,47 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м³	2 970,69	3 098,28
403-2393	ПЛ158.34.3-3с /бетон В25 (М350), объем 1,855 м³, расход арматуры 258,72 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5 510,63	5 747,31
403-0325	Марши лестничные железобетонные	м³	2 796,07	2 916,30
<b>Марши лестничные железобетонные:</b>				
403-0326	под облицовку накладными проступями	м³	2 010,96	2 097,43
403-0327	с полуплощадками с бетонными ступенями	м³	2 276,84	2 374,75
403-0328	с чистой бетонной поверхностью	м³	2 264,01	2 361,36
<b>Группа: Настилы</b>				
403-2300	Настилы железобетонные	м³	2 579,78	2 683,75
403-2301	Настилы железобетонные коробчатые	м³	2 570,82	2 674,43
403-2311	Настилы железобетонные плоские	м³	2 427,77	2 525,61
403-2321	Настилы железобетонные ребристые и часторебристые	м³	1 973,03	2 052,54

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Изделия шахты лифта</b>				
403-3000	Блоки железобетонные объемные шахт лифтов	м <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup> ШЛВ 9-50 /объем бетона 0,84 м <sup>3</sup> /	шт.	1 650,85	1 731,41
403-0330	средний блок из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м <sup>3</sup> ШЛС 28-50 /объем бетона 2,28 м <sup>3</sup> /	шт.	4 635,46	4 861,67
403-0331	нижний блок из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 42 кг/м <sup>3</sup> ШЛН 14-50 /объем бетона 1,28 м <sup>3</sup> /	шт.	2 489,05	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 <sup>3</sup> ШЛН 14-40(32) /объем бетона 1,02 м <sup>3</sup> /	шт.	1 983,46	2 080,25
403-0333	средний блок, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м <sup>3</sup> ШЛС 28-40(32) /объем бетона 1,82 м <sup>3</sup> /	шт.	3 700,23	3 880,80
403-0334	верхний блок, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 42 кг/м <sup>3</sup> ШЛВ 9-40(32) /объем бетона 0,67 м <sup>3</sup> /	шт.	1 316,75	1 381,01
403-0335	плита перекрытия из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 31 кг/м <sup>3</sup> ПЛ18.19-40(32) /объем бетона 0,68 м <sup>3</sup> /	шт.	1 283,41	1 346,04
Блоки объемные шахт лифтов из легкого бетона плотностью 1800 кг/м <sup>3</sup> :				
403-2142	ШЛВ-9-40па /бетон В15 (М200), объем 0,64 м <sup>3</sup> , расход арматуры 45,83 кг/ (ГОСТ 17538-82)	шт.	1 260,78	1 322,26
403-2143	ШЛС-28-40па /бетон В15 (М200), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход арматуры 121,79 кг/ (ГОСТ 17538-82)	шт.	3 544,12	3 716,94
403-2144	ШЛН-14-40па /бетон В15 (М200), объем 0,983 м <sup>3</sup> , расход арматуры 65,38 кг/ (ГОСТ 17538-82)	шт.	1 912,75	2 006,02
Шахта лифта:				
403-2025	пассажирского ШЛ1 (1780x2780x1930 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,702 м <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , расход арматуры 101,7 кг/	шт.	2 245,00	2 354,48
403-3010	Плиты перекрытия шахт железобетонные	м <sup>2</sup>	1 797,76	1 885,50
403-0336	Плита перекрытия из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 31 кг/м <sup>3</sup> ПЛ19.29-50 /объем бетона 1,12 м <sup>3</sup> /	шт.	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 <sup>3</sup> ТЛ-5-32 /объем бетона 0,033 м <sup>3</sup> /	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 <sup>3</sup> ТЛ-4-32 /объем бетона 0,027 м <sup>3</sup> /	шт.	31,47	33,01
403-0339	грузоподъемностью 500 кг, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 100,3 кг/м <sup>3</sup> ТЛ-5-50 /объем бетона 0,033 м <sup>3</sup> /	шт.	33,78	35,43
403-0340	грузоподъемностью 500 кг, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 121 кг/м <sup>3</sup> ТЛ-4-50 /объем бетона 0,079 м <sup>3</sup> /	шт.	92,10	96,59
<b>Группа: Изделия санитарно-технической кабины</b>				
403-0341	Кабины санитарно-технические железобетонные	м <sup>3</sup>	2 237,22	2 326,93
403-1956	Кабины санитарно-технические из бетона плотностью 1400 кг/м <sup>3</sup> СК-1, объем 0,807 м <sup>3</sup> , площадь 15,96 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	1 213,73	1 262,39
403-1957	Кабины санитарно-технические из бетона плотностью 1400 кг/м <sup>3</sup> РСК, объем 0,402 м <sup>3</sup> , площадь 7,6 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	977,06	1 016,24
Сантехкабины :				
403-0342	раздельные площадью пола 4,0 м <sup>2</sup> без комплектации сантехническим и электротехническим оборудованием, без облицовки поверхности пола и установки дверных блоков	м <sup>2</sup> пл.пола	628,10	653,28

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-0343	раздельные 1 СК 24л(пр)-Т, без сантехнического и электротехнического оборудования, облицовки поверхности пола и дверных блоков /бетон кабины В 12,5 (М150), днища В15 (М200), объем 1,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 53,3 кг/ (серия 1.188-5 вып 10,11)	шт.	2 462,16	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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>2</sup> без комплектации сантехническим и электротехническим оборудованием, без облицовки поверхности пола и установки дверных блоков	м <sup>2</sup> пл.пола	587,06	610,60
403-1679	СК13 (2730x2500x1600 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,49 м <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>2</sup> пл.пола	583,27	606,66
403-2010	Кабины железобетонные для туалета	м <sup>3</sup>	2 347,69	2 441,83
403-2020	Поддоны санитарно-технические железобетонные	м <sup>3</sup>	2 155,05	2 241,47
403-2022	Поддоны санитарно-технические железобетонные, марка изделия ПД 12-13	м <sup>3</sup>	4 602,02	4 786,53
403-0348	Поддоны санитарно-технические из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 30 кг/м <sup>3</sup> (серия 1.188-5 вып. 10,11)	м <sup>2</sup> пл.пола	98,44	102,39
Поддоны санитарно-технические из бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> :				
403-1958	ДССК-1, объем 0,26 м <sup>3</sup> , расход арматуры 16,2 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	467,16	485,89
403-1959	ДССК-201пр и ДССК-201л, объем 0, 26 м <sup>3</sup> , расход арматуры 16,2 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	563,63	586,22
403-1960	Д-201пр, объем 0,242 м <sup>3</sup> , расход арматуры 15,2 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	466,76	485,48
403-1961	Д-202пр, объем 0,124 м <sup>3</sup> , расход арматуры 7,72 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	282,16	293,47
403-1962	ДРСКа-203, объем 0,24 м <sup>3</sup> , расход арматуры 14,86 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	508,73	529,13
403-1963	ДРСКа-204, объем 0,24 м <sup>3</sup> , расход арматуры 14,86 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	508,73	529,13
403-1964	ДРСКа-213, объем 0,25 м <sup>3</sup> , расход арматуры 15,08 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	511,96	532,49
403-1965	ДРСКа-214, объем 0,25 м <sup>3</sup> , расход арматуры 15,08 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	511,96	532,49
403-1966	ВП-210, объем 0,193 м <sup>3</sup> , расход арматуры 5,24 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	309,61	322,02
<b>Группа: Изделия объемных элементов</b>				
403-4010	Панели покрытия железобетонные для полносборных производственных сельскохозяйственных зданий	м <sup>2</sup>	1 490,72	1 572,11
403-0349	Секция железобетонная быстромонтируемых зданий	м <sup>2</sup>	3 250,71	3 428,19
403-4000	Стеновые элементы железобетонные для полносборных производственных сельскохозяйственных зданий	м <sup>2</sup>	1 591,08	1 677,95
<b>Группа: Опоры</b>				
403-1200	Опоры железобетонные	м <sup>3</sup>	2 049,06	2 142,09
Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром:				
403-1900	57x140 мм	шт.	3 507,46	3 666,70
403-1901	76x160 мм	шт.	3 802,75	3 975,39
403-1902	89x180 мм	шт.	4 146,06	4 334,29
403-1903	108x200 мм	шт.	4 532,58	4 738,35
403-1904	133x250 мм	шт.	4 923,80	5 147,33
403-1905	159x250 мм	шт.	5 548,16	5 800,04
403-1906	219x315 мм	шт.	8 976,20	9 383,70
403-1907	273x400 мм	шт.	11 826,06	12 362,94
403-1908	325x400 мм	шт.	12 526,91	13 095,61
403-1909	325x500 мм	шт.	13 139,09	13 735,58
403-1910	426x560 мм	шт.	20 992,07	21 945,07
403-1911	530x710 мм	шт.	28 885,58	30 196,93
403-1912	630x800 мм	шт.	37 551,22	39 255,98

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-1913	720x900 мм	шт.	48 816,58	51 032,75
403-1914	820x1000 мм	шт.	63 461,56	66 342,59
403-1915	920x1100 мм	шт.	82 500,03	86 245,37
403-1916	1020x1200 мм	шт.	107 250,12	112 119,06
403-6400	Опоры железобетонные дорожных знаков	м³	953,71	997,00
403-0350	Опоры дорожных знаков из бетона В30 с расходом арматуры 20 кг/м³	м³	1 442,06	1 507,53
403-1676	Опора наружного освещения и контактных сетей городского транспорта СЦс-3, 4-11, 5 /бетон В30 (М400), объем 0,48 м³, расход ар-ры 188,7 кг/ (индивидуальный проект)	шт.	3 928,04	4 106,37
403-1677	Опора наружного освещения и контактных сетей городского транспорта СЦс-7, 7-12 /бетон В30 (М400), объем 0,77 м³, расход ар-ры 293,8 кг/ (индивидуальный проект)	шт.	5 417,58	5 663,53
<b>Лежневые опоры из сборных железобетонных элементов из бетона марки 200, массой до 5 т, объемом:</b>				
403-3051	до 0,2 м³	м³	1 663,48	1 739,00
403-3052	более 0,2 до 1 м³	м³	1 393,34	1 456,60
<b>Лежни железобетонные:</b>				
403-3068	ЛЖ-1,6 /бетон В15 (М200), объем 0,17 м³, расход арматуры 44,1 кг/ (черт. 6АЦ309.061)	шт.	489,02	511,22
403-3069	ЛЖ-2,8 /бетон В15 (М200), объем 0,3 м³, расход арматуры 72,5,1 кг/ (черт. 6АЦ309.061)	шт.	863,43	902,63
403-3070	ЛЖ-4,4 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м³, расход арматуры 111,1 кг/ (черт. 6АЦ309.061)	шт.	1 381,37	1 444,09
403-3071	ЛЖ-6,0 /бетон В15 (М200), объем 0,65 м³, расход арматуры 169,2 кг/ (черт. 6АЦ309.061)	шт.	1 869,61	1 954,48
403-3072	ЛЖ-8,4 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м³, расход арматуры 234,8 кг/ (черт. 6АЦ309.061)	шт.	2 619,61	2 738,54
<b>Группа: Панели</b>				
403-1100	Панели железобетонные	м³	2 336,97	2 463,40
403-2201	Панели и плиты типа ТТ железобетонные	м³	1 799,46	1 896,81
403-2983	Панели входа доборные ПВ 6м /бетон В15 (М200), объем 0,31 м³, расход арматуры 21,17 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1 248,56	1 316,07
403-0355	Панели кровельные железобетонные	м³	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/м³ и более	м³	2 112,17	2 226,44
403-0356	Кровельная панель двуслойная из тяжелого бетона В 22,5 (М300) F300 W6 плотностью 2500 кг/м³ и шунгизитобетона В7,5(М100) плотностью 1100 кг/м³, с расход ар-ры до 60 кг/м³ бетона, приведенная толщина слоя: верхнего до 6,4 см, нижнего до 18,9 см	м²	375,31	395,62
403-2906	Панели кровельные КТП 1 /керамзитобетон В10 (М150), объем 2,80 м³, песчаный раствор В15 (М200) объем 0,30 м³, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,48 м³, расход арматуры 207,06 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	14 188,77	14 955,92
403-2907	Панели кровельные КТП 1-4 /керамзитобетон В10 (М150), объем 3,01 м³, песчаный раствор В15 (М200) объем 0,25 м³, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,28 м³, расход арматуры 249,5 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	15 704,70	16 553,82
403-2908	Панели кровельные КТП 3-5 /керамзитобетон В10 (М150), объем 2,80 м³, песчаный раствор В15 (М200) объем 0,30 м³, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,48 м³, расход арматуры 209,54 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	13 670,50	14 409,63
403-0357	Панели лотковые безрулонных крыш из бетона плотностью 2500 кг/м³ В22,5 (М300) F300 W6 и шунгизитобетона В7,5 (М100) плотностью 1100 кг/м³, приведенной толщиной слоя: верхнего 17 см, нижнего до 20 см, с расход ар-ры до 14 кг/м³ бетона	м²	535,15	564,10
403-2909	Панели кровли лотковые ЛТК 1 /керамзитобетон В10 (М150), объем 1,17 м³, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,39 м³, расход арматуры 58,79 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	5 009,66	5 280,52
403-2910	Панели кровли лотковые ЛТК 1-4 /керамзитобетон В10 (М150), объем 1,60 м³, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,39 м³, расход арматуры 62,77 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	6 166,32	6 499,73
403-2911	Панели кровли лотковые ЛТК 2-2 /керамзитобетон В10 (М150), объем 1,17 м³, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,39 м³, расход арматуры 60,63 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	5 037,34	5 309,70
403-2988	Панели опоры лотка доборные ОЛ 3 /бетон В12,5 (М150), объем 0,36 м³, расход арматуры 7,36 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	849,61	895,55

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-2989	Панели опоры лотка доборные ОЛ 5-2/бетон В12,5 (М150), объем 0,53 м <sup>3</sup> , расход арматуры 13,32 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1 269,97	1 338,64
403-0358	Панели перегородок железобетонные, воспринимающие нагрузку от подъемного крана или тали	м <sup>3</sup>	1 511,48	1 593,25
403-2500	Панели перекрытий железобетонные трехслойные	м <sup>3</sup>	3 513,55	3 703,63
403-2501	Панели перекрытий железобетонные трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1900 кг/м <sup>3</sup> и более	м <sup>3</sup>	3 396,82	3 580,59
403-2531	Панели перекрытий железобетонные трехслойные комплексные перекрытий (пола) с внешними слоями из бетона плотностью 1400-1850 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 736,93	2 885,00
403-1500	Панели покрытий железобетонные	м <sup>3</sup>	3 555,52	3 747,87
403-1501	Панели покрытий железобетонные безрулонных крыш с верхним слоем из бетона плотностью 1900 кг/м <sup>3</sup> и более	м <sup>3</sup>	3 331,28	3 511,51
<b>Группа: Панели оград</b>				
403-0359	Панели ограждения железобетонные	м <sup>3</sup>	1 926,37	2 015,37
<b>Плиты заборные:</b>				
403-1758	ПЗ 3-1,5/бетон В25(М350)/ объем 0,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 76,26 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	1 878,41	1 965,22
403-1759	ПЗ 2-1,5/бетон В25(М350)/ объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 50,84 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	1 340,75	1 402,71
403-1760	ПЗ 5-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 125,50 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	3 027,32	3 167,22
403-1761	ПЗ 5,75-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,73 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 54,2 кг А-III 141,59 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	3 418,41	3 576,39
403-1762	ПЗ 6-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,8 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 150,92 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	3 550,64	3 714,73
403-1763	ПЗ 4-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,2 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 37,7 кг А-III 98,5 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	2 382,73	2 492,85
403-1764	ПЗ 4,75-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,425 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 44,77 кг А-III 116,96 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	2 823,68	2 954,18
403-1765	ПЗ 4,3-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,29 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 1,42 кг А-III 146,3 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	3 216,66	3 365,32
403-1766	ПЗ 1-1/бетон В25(М350)/ объем 0,2 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 19,08 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	497,10	520,08
403-1767	ПЗ 2-1/бетон В25(М350)/ объем 0,4 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 34,96 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	861,10	900,89
403-1768	ПЗ 1,5-1,5/бетон В25(М350)/ объем 0,45 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 38,93 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	979,06	1 024,30
403-1769	ПЗ 3-1/бетон В25(М350)/ объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 52,44 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	1 379,58	1 443,34
403-1770	ПЗ 4-1/бетон В25(М350)/ объем 0,8 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 68,32 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	1 856,27	1 942,06
403-1771	ПЗ 5-1/бетон В25(М350)/ объем 1,0 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 85,8 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	2 375,45	2 485,23
403-1772	ПЗ 6-1/бетон В25(М350)/ объем 1,2 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 103,28 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	2 785,45	2 914,18
403-1773	ПЗ 6-2/бетон В25(М350)/ объем 2,4 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 200,16 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	4 671,14	4 887,01
403-1774	ПЗ 3-2/бетон В25(М350)/ объем 1,2 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 101,68 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	2 856,66	2 988,68
<b>Панели ограждения станков:</b>				
403-0360	сплошные толщиной 8 см из бетона В22,5 (М30) с расходом арматуры и закладными деталями 20 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 701,16	1 779,75
403-0369	сплошные толщиной 10 см из бетона В22,5 (М30) с расходом арматуры и закладными деталями 20 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 684,95	1 762,80
403-0370	решетчатые из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 27кг/м <sup>3</sup> и стоимостью закладных деталей	м <sup>3</sup>	2 414,02	2 525,55
<b>Панели оград:</b>				
403-5000	железобетонные	м <sup>3</sup>	1 983,50	2 075,14
403-0375	железобетонные глухие	м <sup>3</sup>	1 508,03	1 577,70
403-1708	ПО-2 /бетон В15 (М200), объем 0,72 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 41,42 кг/	шт.	1 357,85	1 420,61
403-1709	ПО-3 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 45,84 кг/	шт.	998,32	1 044,46
403-1735	П5В /бетон В25 (М300), объем 0,50 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 32,30 кг/ (серия 3.017-1 вып.1)	шт.	995,67	1 041,69

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-0376	глухие плоские из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 67 кг/м <sup>3</sup> длиной до 3 м	м <sup>3</sup>	1 846,97	1 932,30
403-0377	глухие плоские из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 67 кг/м <sup>3</sup> длиной более 3м	м <sup>3</sup>	1 846,97	1 932,30
403-0378	глухие 1 ПБ 30.20 /бетон В25 (М350), объем 0,38 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 25,6 кг / (серия 3.017-3)	шт.	701,84	734,27
403-0379	глухие 1 ПБ 40.20 / бетон В25 (М350), объем 0,50 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 37 кг / (серия 3.017-3)	шт.	946,17	989,88
403-1706	глухие Пбв /бетон В22,5 (М300), объем 0,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 40,6 кг/ (серия 3.017-1 вып.1)	шт.	1 271,22	1 329,97
403-1999	глухие рельефные Пб8к /бетон В22,5 (М300), объем 0,66 м <sup>3</sup> , расход арматуры 44,26 кг/ (серия 3.017-1 вып. 1)	шт.	785,29	821,58
403-0380	глухие рельефные 3 ПБ 30.20 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 31,6 кг / (серия 3.017-3)	шт.	974,17	1 019,17
403-0381	глухие рельефные 3 ПБ 40.20 /бетон В25 (М350), объем 0,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 42,3 кг / (серия 3.017-3)	шт.	1 298,88	1 358,89
403-0382	цокольные глухие из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 28 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 778,92	1 861,11
403-0383	цокольные ПЦ 28.6 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,96 кг / (серия 3.017-3)	шт.	320,21	335,00
403-0384	цокольные ПЦ 30.6 /бетон В15 (М200), объем 0,13 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 3,66 кг / (серия 3.017-3)	шт.	231,25	241,94
403-0385	железобетонные решетчатые, рельефные, комбинированные	м <sup>3</sup>	2 518,76	2 635,13
403-0386	рельефные (глухие) из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 66 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 029,51	2 123,27
403-0387	решетчатые из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 74 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 126,72	2 224,97
403-0388	решетчатые 2 ПБ 30.16 / бетон В25 (М350), объем 0,27 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 21,7 кг / (серия 3.017-3)	шт.	585,07	612,10
403-0389	решетчатые 2 ПБ 30.20 / бетон В25 (М350), объем 0,31 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 23 кг / (серия 3.017-3)	шт.	658,95	689,39
<b>Группа: Панели стеновые</b>				
<b>Панели железобетонные:</b>				
403-1151	наружных стен трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1200 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 754,12	1 852,87
403-1160	стеновые наружные	м <sup>3</sup>	1 804,87	1 906,49
403-0390	стеновые (блоки) и перегородочные	м <sup>3</sup>	1 632,12	1 724,01
403-3030	стеновые (блоки) Г и Т-образные	м <sup>3</sup>	2 112,25	2 231,17
403-3020	стеновые цилиндрические сплошные	м <sup>3</sup>	1 634,68	1 726,71
403-1111	трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1900 кг/м <sup>3</sup> и более	м <sup>3</sup>	1 813,57	1 915,67
403-1121	трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1400-1850 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 861,18	1 965,96
403-1131	трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью менее 1400 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 806,57	1 908,28
<b>Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона:</b>				
403-3136	ПС 30.12.2,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,56 м <sup>3</sup> , расход арматуры 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 <sup>3</sup> , расход арматуры 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 <sup>3</sup> , расход арматуры 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 <sup>3</sup> , расход арматуры 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 <sup>3</sup> , расход арматуры 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 <sup>3</sup> , расход арматуры 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 <sup>3</sup> , расход арматуры 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 <sup>3</sup> , расход арматуры 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 <sup>3</sup> , расход арматуры 16,98 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3)	шт.	1 758,12	1 857,12

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-3145	ПС 30.15.3,0-Л/бетон В3,5 (М50), объем 1,17 м <sup>3</sup> , расход арматуры 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 <sup>3</sup> , расход арматуры 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 <sup>3</sup> , расход арматуры 21,99 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3, 2-3)	шт.	2 700,66	2 852,74
403-3129	ПС 60-12-3,0-6Л/бетон В3,5 (М50) плотностью 1200 кг/м <sup>3</sup> , объем 2,13 м <sup>3</sup> , расход арматуры 38,2 кг/ (серия 1.030.1-1 вып. 1-1)	шт.	2 615,69	2 762,99
403-3130	ПС 60-18-3,0-6Л/бетон В3,5 (М50) плотностью 1200 кг/м <sup>3</sup> , объем 3,19 м <sup>3</sup> , расход арматуры 52,3 кг/ (серия 1.030.1-1 вып. 1-1)	шт.	3 935,29	4 156,90
403-3131	ПС 60-18-4,0-6Л/бетон В3,5 (М50) плотностью 1200 кг/м <sup>3</sup> , объем 4,27 м <sup>3</sup> , расход арматуры 54,42 кг/ (серия 1.030.1-1 вып. 1-1)	шт.	5 503,92	5 813,86
403-3148	ПС 60.12.30-5Л/бетон В3,5 (М50), объем 1,88 м <sup>3</sup> , расход арматуры 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 <sup>3</sup> , расход арматуры 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 <sup>3</sup> , расход арматуры 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 <sup>3</sup> , расход арматуры 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 <sup>3</sup> , расход арматуры 40,96 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0,96, 1-5)	шт.	4 174,14	4 409,19
403-3157	ПС 60.15.4,0-Л/бетон В3,5 (М50), объем 3,18 м <sup>3</sup> , расход арматуры 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 <sup>3</sup> , расход арматуры 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 <sup>3</sup> , расход арматуры 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 <sup>3</sup> , расход арматуры 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 <sup>3</sup> , расход арматуры 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 <sup>3</sup> , расход арматуры 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 <sup>3</sup> , расход арматуры 7,57 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0,96, 1-5)	шт.	608,24	642,49
403-1101	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 466,95	1 549,54
Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м <sup>3</sup> :				
403-3053	ПС 30.6.2,5/бетон В3,5 (М50), объем 0,43 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,85 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	546,03	576,78
403-3054	ПС 60.12.2,5/бетон В3,5 (М50), объем 1,77 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 45,83 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	2 125,78	2 245,49
403-3055	ПС 60.15.2,5/бетон В3,5 (М50), объем 2,22 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 55,26 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	2 682,41	2 833,46
403-3056	ПС 60.18.2,5/бетон В3,5 (М50), объем 2,66 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 65,52 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	3 164,16	3 342,34
403-3057	ПС 60.18.3,0/бетон В3,5 (М50), объем 3,2 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 47,86 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	5 159,69	5 450,24
403-3058	2ПС 12.18.3,0-Л/бетон В3,5 (М50), объем 0,63 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,66 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	747,94	790,06
403-3059	ПС 30.12.3,0/бетон В3,5 (М50), объем 1,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,4 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	1 251,87	1 322,37
403-3060	ПС 60.12.3,0/бетон В3,5 (М50), объем 2,13 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 34,77 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	2 514,23	2 655,81
403-3061	ПС 60.15.3,0/бетон В3,5 (М50), объем 2,66 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 41,84 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	3 075,91	3 249,12
403-3062	ПС 63.18.3,0/бетон В3,5 (М50), объем 3,35 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 82,28 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	3 925,99	4 147,08
403-3063	ПС 60.18.3,5/бетон В3,5 (М50), объем 3,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 50,76 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	5 810,13	6 137,31
403-3064	ПС 30.12.4,0/бетон В3,5 (М50), объем 1,41 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,84 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	1 542,45	1 629,31
403-3067	ПС 60.2.4,0/бетон В3,5 (М50), объем 2,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 37,22 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	3 125,00	3 300,98

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-3065	ПС 60.15.4,0 /бетон В3,5 (М50), объем 3,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 44,84 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	4 117,53	4 349,39
403-3066	ПС 60.18.4,0 /бетон В3,5 (М50), объем 4,27 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 54,42 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	6 648,62	7 023,02
Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> :				
403-2691	Н-200, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 3,121 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 66,56 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5 627,45	5 944,35
403-2692	НО-200, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 2,938 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 66,56 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5 627,45	5 944,35
403-2693	Н-205, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 1,936 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 70,56 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4 086,27	4 316,37
403-2694	Н-208, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 2,278 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 78,14 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5 790,20	6 116,26
403-2695	Н-209а, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 1,085 м <sup>3</sup> , расход арматуры 13,14 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП)	шт.	1 743,14	1 841,30
403-2696	Н-209, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 1,235 м <sup>3</sup> , расход арматуры 13,82 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП)	шт.	2 008,82	2 121,94
403-2697	Н-209а-ук, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 1,052 м <sup>3</sup> , расход арматуры 13,135 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП)	шт.	1 394,12	1 472,63
403-2698	Н-211, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 4,11 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 80,5 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	7 447,06	7 866,42
403-2699	НО-211, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 4,05 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 80,5 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	7 447,06	7 866,42
403-2700	Н-218, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 0,634 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 29,26 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 400,98	1 479,87
403-2701	НО-218, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 0,634 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 29,26 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 400,98	1 479,87
403-2702	НО-218г, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 0,634 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 29,23 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 436,27	1 517,15
403-2703	НО-219, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,079 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 38,78 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 191,18	2 314,57
403-2704	НО-219-1, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,043 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 37,68 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 212,75	2 337,35
403-2705	Н-219, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,079 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 38,34 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 191,18	2 314,57
403-2706	Н-219а, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,102 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 38,34 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 191,18	2 314,57
403-2707	Н-220, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,294 м <sup>3</sup> , расход арматуры 15,77 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП)	шт.	1 891,18	1 997,68
403-2708	Н-220-1, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,302 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,03 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП)	шт.	1 786,27	1 886,86
403-2709	НО-220-1, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,302 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,03 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП)	шт.	1 786,27	1 886,86
403-2710	Н-220-1а, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,302 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,83 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП)	шт.	1 786,27	1 886,86
403-2711	Н-220-2, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,302 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,83 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП)	шт.	1 786,27	1 886,86
403-2712	Н-223, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 0,924 м <sup>3</sup> , расход арматуры 86,2 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП)	шт.	2 604,90	2 751,58
403-2713	Н-223-1, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 1,673 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 70,74 кг (серия 2000-КП)	шт.	2 457,84	2 596,25

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-2714	Н-223-1ук, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 1,7 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 72,67 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 600,98	2 747,44
403-2715	Н-224, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,643 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 137,21 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	7 758,82	8 195,73
403-2716	НО-224, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,643 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 137,21 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	7 758,82	8 195,73
403-2717	Н-224и, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,643 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 137,21 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	7 758,82	8 195,73
403-2718	НО-224и, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,643 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 137,21 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	7 758,82	8 195,73
403-2719	10Н-224, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,643 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 160,65 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	7 836,27	8 277,54
403-2720	10НО-224, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,643 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 160,65 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	7 836,27	8 277,54
403-2721	10Н-224а, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,58 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 157,75 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	6 266,67	6 619,56
403-2722	10НО-224а, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,58 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 157,75 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	6 266,67	6 619,56
403-2723	НО-224а-1ук, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,62 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 134,98 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	6 266,67	6 619,56
403-2724	Н-224а-2ук, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,62 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 134,98 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	6 389,22	6 749,01
403-2725	Н-224-2ук, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,708 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 138,16 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	6 524,51	6 891,92
403-2726	Н-232, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 2,8 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25, толщиной 150 мм, расход арматуры 81,56 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5 362,75	5 664,73
403-2727	НО-232, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 2,672 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 81,56 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5 362,75	5 664,73
403-2728	Н-232ук, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 2,058 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 76,614 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 163,73	3 341,89
403-2729	НО-236, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 1,224 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 37,26 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 884,31	1 990,42
403-2730	Н-240, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,14 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 15,52 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 884,31	1 990,42
403-2731	НО-240, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,14 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 15,52 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 884,31	1 990,42
403-2732	Н-240-1, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,14 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 16,05 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 934,31	2 043,23
403-2733	НО-240-1а, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,14 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 16,05 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 934,31	2 043,23
Панели железобетонные трехслойные чердака:				
403-3563	8НЧ 23-6 /бетон В25 (М350), объем 2,09 м <sup>3</sup> , расход арматуры 85,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 788,61	10 046,42
403-3564	8НЧ 23-7 /бетон В25 (М350), объем 2,09 м <sup>3</sup> , расход арматуры 89,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 788,61	10 046,42

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-3565	8НЧ 23-8 /бетон В25 (М350), объем 2,09 м <sup>3</sup> , расход арматуры 89,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 788,61	10 046,42
403-3566	8НЧ 24-1 /бетон В25 (М350), объем 2,33 м <sup>3</sup> , расход арматуры 93,35 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 912,66	11 200,07
403-3567	8НЧ 30-4 /бетон В25 (М350), объем 3,11 м <sup>3</sup> , расход арматуры 135,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 565,82	14 949,45
403-3568	8НЧ 30-5 /бетон В25 (М350), объем 3,11 м <sup>3</sup> , расход арматуры 135,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 565,82	14 949,45
403-3569	8НЧ 31-1 /бетон В25 (М350), объем 2,96 м <sup>3</sup> , расход арматуры 116,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 863,29	14 228,42
403-3570	8НЧ 54-3 /бетон В25 (М350), объем 5,27 м <sup>3</sup> , расход арматуры 184,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	24 682,28	25 332,35
403-3571	8НЧ 54-4 /бетон В25 (М350), объем 5,27 м <sup>3</sup> , расход арматуры 184,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	24 682,28	25 332,35
403-3572	8НЧ 54-7 /бетон В25 (М350), объем 5,27 м <sup>3</sup> , расход арматуры 206,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	24 682,28	25 332,35
403-3573	8НЧ 54-8 /бетон В25 (М350), объем 5,27 м <sup>3</sup> , расход арматуры 206,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	24 682,28	25 332,35
403-3574	8НЧ 58-3 /бетон В25 (М350), объем 5,72 м <sup>3</sup> , расход арматуры 189,72 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	26 789,87	27 495,45
403-3575	8НЧ 58-5 /бетон В25 (М350), объем 6,13 м <sup>3</sup> , расход арматуры 246,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	28 710,13	29 466,28
403-3576	8НЧ 58-7 /бетон В25 (М350), объем 5,72 м <sup>3</sup> , расход арматуры 213,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	26 789,87	27 495,45
403-3577	8НЧ 60-1 /бетон В25 (М350), объем 5,77 м <sup>3</sup> , расход арматуры 195,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	27 024,05	27 735,80
403-3578	8НЧ 61-1 /бетон В25 (М350), объем 5,84 м <sup>3</sup> , расход арматуры 200,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	27 351,90	28 072,28
403-3579	8НЧ 61-3 /бетон В25 (М350), объем 5,84 м <sup>3</sup> , расход арматуры 223,81 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	27 351,90	28 072,28
403-3580	8НЧ 64-6 /бетон В25 (М350), объем 6,16 м <sup>3</sup> , расход арматуры 205,77 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	28 850,63	29 610,49
403-3581	8НЧ 64-8 /бетон В25 (М350), объем 6,16 м <sup>3</sup> , расход арматуры 205,77 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	28 850,63	29 610,49
403-3582	8НЧ 66-7 /бетон В25 (М350), объем 6,38 м <sup>3</sup> , расход арматуры 214,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	29 881,01	30 668,00
403-3583	8НЧ 66-8 /бетон В25 (М350), объем 6,38 м <sup>3</sup> , расход арматуры 214,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	29 881,01	30 668,00
403-3584	8НЧ 70-1 /бетон В25 (М350), объем 6,65 м <sup>3</sup> , расход арматуры 239,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	31 145,57	31 965,87
403-3585	8НЧ 70-3 /бетон В25 (М350), объем 6,65 м <sup>3</sup> , расход арматуры 259,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	31 145,57	31 965,87
403-3586	8НЧ 70-4 /бетон В25 (М350), объем 6,65 м <sup>3</sup> , расход арматуры 259,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	31 145,57	31 965,87
403-3587	8НЧ 1855-1 /бетон В25 (М350), объем 2,38 м <sup>3</sup> , расход арматуры 252,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 146,84	11 440,42
403-3588	8НЧ 1855-2 /бетон В25 (М350), объем 2,63 м <sup>3</sup> , расход арматуры 227,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 317,72	12 642,14
403-3589	8НЧ 30-5 /бетон В25 (М350), объем 3,31 м <sup>3</sup> , расход арматуры 127,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 502,53	15 910,83
403-3590	8НЧ 30-6 /бетон В25 (М350), объем 3,38 м <sup>3</sup> , расход арматуры 130,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 830,38	16 247,31
403-3591	8НЧ 30-8 /бетон В25 (М350), объем 3,31 м <sup>3</sup> , расход арматуры 127,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 502,53	15 910,83
403-3592	8НЧ 33-1 /бетон В25 (М350), объем 4,53 м <sup>3</sup> , расход арматуры 186,09 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	21 216,46	21 775,25
403-3593	8НЧ 33-2 /бетон В25 (М350), объем 4,65 м <sup>3</sup> , расход арматуры 181,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	21 778,48	22 352,08
403-3594	8НЧ 38-1 /бетон В25 (М350), объем 4,37 м <sup>3</sup> , расход арматуры 195,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	20 467,09	21 006,15
403-3595	8НЧ 38-2 /бетон В25 (М350), объем 4,38 м <sup>3</sup> , расход арматуры 192,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	20 513,92	21 054,21
403-3596	8НЧ 38-3 /бетон В25(М350), объем 4,38 м <sup>3</sup> , расход арматуры 192,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	20 513,92	21 054,21

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-3597	8НТЧ 38-4 /бетон В25 (М350), объем 4,38 м <sup>3</sup> , расход арматуры 181,36 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	20 513,92	21 054,21
403-3598	8НТЧ 44-1 /бетон В25 (М350), объем 5,17 м <sup>3</sup> , расход арматуры 221,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	24 213,92	24 851,66
403-3599	8НТЧ 44-2 /бетон В25 (М350), объем 4,46 м <sup>3</sup> , расход арматуры 241,31 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	20 888,61	21 438,77
Панели железобетонные трехслойные наружных стен:				
403-3821	8Н 11-1 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м <sup>3</sup> , расход арматуры 51,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 732,07	4 859,07
403-3822	8Н 11-2 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м <sup>3</sup> , расход арматуры 51,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 732,07	4 859,07
403-3823	8Н 11-3 /бетон В25 (М350), объем 1,01 м <sup>3</sup> , расход арматуры 51,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 384,76	4 502,43
403-3824	8Н 11-4 /бетон В25 (М350), объем 1,01 м <sup>3</sup> , расход арматуры 51,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 384,76	4 502,43
403-3825	8Н 23-1 /бетон В25 (М350), объем 1,99 м <sup>3</sup> , расход арматуры 95,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 639,29	8 871,14
403-3826	8Н 23-2 /бетон В25 (М350), объем 1,99 м <sup>3</sup> , расход арматуры 95,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 639,29	8 871,14
403-3827	8Н 23-4 /бетон В25 (М350), объем 2 м <sup>3</sup> , расход арматуры 97,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 682,70	8 915,72
403-3828	8Н 24-3 /бетон В25 (М350), объем 2,28 м <sup>3</sup> , расход арматуры 99,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 898,28	10 163,92
403-3829	8Н 25-1 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м <sup>3</sup> , расход арматуры 81,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 601,83	4 725,33
403-3830	8Н 30-1 /бетон В25 (М350), объем 1,75 м <sup>3</sup> , расход арматуры 113,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 597,36	7 801,26
403-3831	8Н 30-2 /бетон В25 (М350), объем 1,75 м <sup>3</sup> , расход арматуры 113,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 597,36	7 801,26
403-3832	8Н 30-3 /бетон В25 (М350), объем 1,81 м <sup>3</sup> , расход арматуры 93,77 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 857,84	8 068,72
403-3833	8Н 30-4 /бетон В25 (М350), объем 1,81 м <sup>3</sup> , расход арматуры 93,77 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 857,84	8 068,72
403-3834	8Н 30-8 /бетон В25 (М350), объем 1,88 м <sup>3</sup> , расход арматуры 92,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 161,74	8 380,78
403-3835	8Н 31-1 /бетон В25 (М350), объем 2,12 м <sup>3</sup> , расход арматуры 105,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 203,66	9 450,66
403-3836	8Н 31-2 /бетон В25 (М350), объем 2,18 м <sup>3</sup> , расход арматуры 106,44 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 464,14	9 718,13
403-3837	8Н 54-5 /бетон В25 (М350), объем 5,51 м <sup>3</sup> , расход арматуры 170,83 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	23 920,84	24 562,80
403-3838	8Н 54-6 /бетон В25 (М350), объем 5,51 м <sup>3</sup> , расход арматуры 170,83 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	23 920,84	24 562,80
403-3839	8Н 58-1 /бетон В25 (М350), объем 3,25 м <sup>3</sup> , расход арматуры 170,26 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 109,39	14 488,05
403-3840	8Н 58-2 /бетон В25 (М350), объем 3,12 м <sup>3</sup> , расход арматуры 197,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 545,01	13 908,52
403-3841	8Н 58-6 /бетон В25 (М350), объем 5,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 180,31 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	23 877,43	24 518,23
403-3842	8Н 58-7 /бетон В25 (М350), объем 5,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 180,31 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	23 877,43	24 518,23
403-3843	8Н 58-13 /бетон В25 (М350), объем 3,31 м <sup>3</sup> , расход арматуры 191,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 369,87	14 755,51
403-3844	8Н 60-2 /бетон В25 (М350), объем 4 м <sup>3</sup> , расход арматуры 190,02 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 365,40	17 831,44
403-3845	8Н 60-6 /бетон В25 (М350), объем 3,95 м <sup>3</sup> , расход арматуры 207,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 148,33	17 608,55
403-3846	8Н 60-8 /бетон В25 (М350), объем 3,12 м <sup>3</sup> , расход арматуры 183,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 545,01	13 908,52
403-3847	8Н 61-1 /бетон В25 (М350), объем 4,93 м <sup>3</sup> , расход арматуры 188,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	21 402,86	21 977,25
403-3848	8Н 61-2 /бетон В25 (М350), объем 4,93 м <sup>3</sup> , расход арматуры 188,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	21 402,86	21 977,25
403-3849	8Н 64-1 /бетон В25 (М350), объем 5,99 м <sup>3</sup> , расход арматуры 194,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	26 004,69	26 702,58

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-3850	8Н 64-2 /бетон В25 (М350), объем 5,99 м <sup>3</sup> , расход арматуры 194,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	26 004,69	26 702,58
403-3851	8Н 64-3 /бетон В25 (М350), объем 5,99 м <sup>3</sup> , расход арматуры 188,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	26 004,69	26 702,58
403-3852	8Н 64-4 /бетон В25 (М350), объем 5,99 м <sup>3</sup> , расход арматуры 188,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	26 004,69	26 702,58
403-3853	8Н 66-1 /бетон В25 (М350), объем 6,28 м <sup>3</sup> , расход арматуры 235,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	27 263,68	27 995,36
403-3854	8Н 66-2 /бетон В25 (М350), объем 6,28 м <sup>3</sup> , расход арматуры 235,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	27 263,68	27 995,36
403-3855	8Н 70-1 /бетон В25 (М350), объем 6,61 м <sup>3</sup> , расход арматуры 258,54 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	28 696,32	29 466,44
403-3856	8Н 70-2 /бетон В25 (М350), объем 6,61 м <sup>3</sup> , расход арматуры 258,54 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	28 696,32	29 466,44
403-3857	8НВА 9-2 /бетон В25 (М350), объем 0,79 м <sup>3</sup> , расход арматуры 53,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 429,67	3 521,71
403-3858	8НВА 12 /бетон В25 (М350), объем 0,98 м <sup>3</sup> , расход арматуры 65,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 254,52	4 368,70
403-3859	8НВА 22-1 /бетон В25 (М350), объем 1,23 м <sup>3</sup> , расход арматуры 83,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 339,86	5 483,16
403-3860	8НВА 23.29 /бетон В25 (М350), объем 1,46 м <sup>3</sup> , расход арматуры 105,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 338,37	6 508,48
403-3861	8НВА 24 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м <sup>3</sup> , расход арматуры 99,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 595,87	8 826,56
403-3862	8НВА 65 /бетон В25 (М350), объем 3,15 м <sup>3</sup> , расход арматуры 197,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 675,25	14 042,26
403-3863	7СН 287-1л,п /бетон В25 (М350), объем 2,35 м <sup>3</sup> , расход арматуры 203,196 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10 202,17	10 475,97
403-3864	7СН 287-4л,п /бетон В25 (М350), объем 2,36 м <sup>3</sup> , расход арматуры 217,341 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10 245,59	10 520,56
403-3865	7СН 287-8л,п /бетон В25 (М350), объем 2,28 м <sup>3</sup> , расход арматуры 200,33 кг/ (серия И-155БН)	шт.	9 898,28	10 163,92
403-3866	7СН 287-12л /бетон В25 (М350), объем 2,34 м <sup>3</sup> , расход арматуры 214,281 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10 158,76	10 431,39
403-3867	7СН 287-13л,п /бетон В25 (М350), объем 2,2 м <sup>3</sup> , расход арматуры 212,011 кг/ (серия И-155БН)	шт.	9 550,97	9 807,29
403-3868	7СН 443л,п /бетон В25 (М350), объем 4,25 м <sup>3</sup> , расход арматуры 272,653 кг/ (серия И-155БН)	шт.	18 450,74	18 945,91
403-3869	7СН 453-1л,п /бетон В25 (М350), объем 3,95 м <sup>3</sup> , расход арматуры 283,845 кг/ (серия И-155БН)	шт.	17 148,33	17 608,55
403-3870	7СН 453-2л,п /бетон В25 (М350), объем 3,7 м <sup>3</sup> , расход арматуры 293,292 кг/ (серия И-155БН)	шт.	16 063,00	16 494,08
403-3871	7СН 453-3л,п /бетон В25 (М350), объем 4,09 м <sup>3</sup> , расход арматуры 283,198 кг/ (серия И-155БН)	шт.	17 756,12	18 232,64
403-3872	7СН 453-4л,п /бетон В25 (М350), объем 3,95 м <sup>3</sup> , расход арматуры 283,653 кг/ (серия И-155БН)	шт.	17 148,33	17 608,55
403-3873	7СН 453-6эл,п /бетон В25 (М350), объем 4,04 м <sup>3</sup> , расход арматуры 338,3 кг / (серия И-155БН)	шт.	17 539,05	18 009,74
403-3874	7СН 488л,п /бетон В25 (М350), объем 4,35 м <sup>3</sup> , расход арматуры 290,266 кг/ (серия И-155БН)	шт.	18 884,87	19 391,69
403-3875	7СН 488эл,п /бетон В25 (М350), объем 4,27 м <sup>3</sup> , расход арматуры 371,58 кг/ (серия И-155БН)	шт.	18 537,57	19 035,07
403-3876	7СН 488-1л,п /бетон В25 (М350), объем 4,21 м <sup>3</sup> , расход арматуры 301,142 кг/ (серия И-155БН)	шт.	18 277,08	18 767,58
403-3877	7СН 488-2л,п /бетон В25 (М350), объем 4,14 м <sup>3</sup> , расход арматуры 288,124 кг/ (серия И-155БН)	шт.	17 973,19	18 455,53
403-3878	7СН 488-7л,п /бетон В25 (М350), объем 4,14 м <sup>3</sup> , расход арматуры 288,708 кг/ (серия И-155БН)	шт.	17 973,19	18 455,53
403-3879	7СН 718л,п /бетон В25 (М350), объем 6,06 м <sup>3</sup> , расход арматуры 421,614 кг/ (серия И-155БН)	шт.	26 308,58	27 014,63
403-3880	7СНД 287л /бетон В25 (М350), объем 2,23 м <sup>3</sup> , расход арматуры 211,248 кг/ (серия И-155БН)	шт.	9 681,21	9 941,02
403-3881	7СНД 287-2л,п /бетон В25 (М350), объем 2,56 м <sup>3</sup> , расход арматуры 217,067 кг/ (серия И-155БН)	шт.	11 113,86	11 412,13

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-3882	7СНД 287-5п /бетон В25 (М350), объем 2,13 м <sup>3</sup> , расход арматуры 223,179 кг/ (серия И-155БН)	шт.	9 247,08	9 495,24
403-3883	7СНД 453л /бетон В25 (М350), объем 3,68 м <sup>3</sup> , расход арматуры 279,334 кг/ (серия И-155БН)	шт.	15 976,17	16 404,93
403-3884	7СНД 718л /бетон В25 (М350), объем 5,82 м <sup>3</sup> , расход арматуры 432,419 кг/ (серия И-155БН)	шт.	25 266,66	25 944,74
403-3885	7СНД 396 /бетон В25 (М350), объем 2,64 м <sup>3</sup> , расход арматуры 285,297 кг/ (серия И-155БН)	шт.	11 461,16	11 768,74
403-3886	7СНД 396-1 /бетон В25 (М350), объем 2,89 м <sup>3</sup> , расход арматуры 283,308 кг/ (серия И-155БН)	шт.	12 546,50	12 883,21
403-3887	7СНТ 188л,п /бетон В25 (М350), объем 2,42 м <sup>3</sup> , расход арматуры 147,483 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10 506,07	10 788,02
403-3888	7СНТ 207-1л,п /бетон В25 (М350), объем 3,02 м <sup>3</sup> , расход арматуры 172,574 кг/ (серия И-155БН)	шт.	13 110,88	13 462,74
403-3889	7СНТ 207-2 л,п /бетон В25 (М350), объем 2,99 м <sup>3</sup> , расход арматуры 197,277 кг/ (серия И-155БН)	шт.	12 980,64	13 329,00
403-3890	7СНТ 207-3п /бетон В25 (М350), объем 3,04 м <sup>3</sup> , расход арматуры 189,33 кг/ (серия И-155БН)	шт.	13 197,70	13 551,88
403-3891	7СНТ 207-5л,п /бетон В25 (М350), объем 2,97 м <sup>3</sup> , расход арматуры 178,689 кг/ (серия И-155БН)	шт.	12 893,81	13 239,84
403-3892	7СНТ 207-6л,п /бетон В25 (М350), объем 3 м <sup>3</sup> , расход арматуры 179,525 кг/ (серия И-155БН)	шт.	13 024,05	13 373,58
403-3893	7СНТ 207-8л,п /бетон В25 (М350), объем 2,89 м <sup>3</sup> , расход арматуры 175,216 кг/ (серия И-155БН)	шт.	12 546,50	12 883,21
403-3894	7СНТ 253л,п /бетон В25 (М350), объем 3,21 м <sup>3</sup> , расход арматуры 187,533 кг/ (серия И-155БН)	шт.	13 935,73	14 309,72
403-3895	7СНТ 301л,п /бетон В25 (М350), объем 2,76 м <sup>3</sup> , расход арматуры 218,475 кг/ (серия И-155БН)	шт.	11 982,13	12 303,70
403-3896	7СНТ 331л,п /бетон В25 (М350), объем 3,51 м <sup>3</sup> , расход арматуры 239,21 кг/ (серия И-155БН)	шт.	15 238,14	15 647,09
403-3897	7СНТ 355л,п /бетон В25 (М350), объем 4,59 м <sup>3</sup> , расход арматуры 226,882 кг/ (серия И-155БН)	шт.	19 926,80	20 461,58
403-3898	7СНТ 387л,п /бетон В25 (М350), объем 3,96 м <sup>3</sup> , расход арматуры 317,58 кг/ (серия И-155БН)	шт.	17 191,75	17 653,13
403-3899	9Н 11-1М2 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м <sup>3</sup> , расход арматуры 38,94 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	4 240,00	4 356,27
403-3900	9Н 11-2М2 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м <sup>3</sup> , расход арматуры 38,94 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	4 240,00	4 356,27
403-3901	9Н 11-3 /бетон В25 (М350), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход арматуры 34,295 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	3 840,00	3 945,30
403-3902	9Н 11-4 /бетон В25 (М350), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход арматуры 34,295 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	3 840,00	3 945,30
403-3903	9Н 17-1 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м <sup>3</sup> , расход арматуры 58,25 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	4 480,00	4 602,84
403-3904	9Н 17-2 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м <sup>3</sup> , расход арматуры 58,25 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	4 480,00	4 602,84
403-3905	9Н 17-1М2 /бетон В25 (М350), объем 1,21 м <sup>3</sup> , расход арматуры 58,25 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	4 840,00	4 972,71
403-3906	9Н 17-2М2 /бетон В25 (М350), объем 1,21 м <sup>3</sup> , расход арматуры 58,25 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	4 840,00	4 972,71
403-3907	9Н 20-1 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м <sup>3</sup> , расход арматуры 76,61 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	5 360,00	5 506,97
403-3908	9Н 20-2 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м <sup>3</sup> , расход арматуры 76,61 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	5 360,00	5 506,97
403-3909	9Н 20-2М2 /бетон В25 (М350), объем 1,46 м <sup>3</sup> , расход арматуры 76,96 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	5 840,00	6 000,14
403-3910	9Н 30-1 /бетон В25 (М350), объем 1,77 м <sup>3</sup> , расход арматуры 77,94 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	7 080,00	7 274,14
403-3911	9Н 30-2 /бетон В25 (М350), объем 1,77 м <sup>3</sup> , расход арматуры 77,94 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	7 080,00	7 274,14
403-3912	9Н 30-3М2 /бетон В25 (М350), объем 6,53 м <sup>3</sup> , расход арматуры 84,95 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	26 120,00	26 836,22
403-3913	9Н 30-4М2 /бетон В25 (М350), объем 6,53 м <sup>3</sup> , расход арматуры 84,95 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	26 120,00	26 836,22

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-3914	9Н 30-5 /бетон В25 (М350), объем 1,6 м <sup>3</sup> , расход арматуры 82,071 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	6 400,00	6 575,49
403-3915	9Н 30-6 /бетон В25 (М350), объем 1,6 м <sup>3</sup> , расход арматуры 82,071 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	6 400,00	6 575,49
403-3916	9Н 30-7 /бетон В25 (М350), объем 1,58 м <sup>3</sup> , расход арматуры 89,82 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	6 320,00	6 493,30
403-3917	9Н 31-1 /бетон В25 (М350), объем 2,07 м <sup>3</sup> , расход арматуры 85,56 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	8 280,00	8 507,04
403-3918	9Н 31-1М2 /бетон В25 (М350), объем 2,26 м <sup>3</sup> , расход арматуры 87,32 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	9 040,00	9 287,89
403-3919	9Н 34-1 /бетон В25 (М350), объем 1,99 м <sup>3</sup> , расход арматуры 98,92 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	7 960,00	8 178,27
403-3920	9Н 34-2 /бетон В25 (М350), объем 1,99 м <sup>3</sup> , расход арматуры 98,92 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	7 960,00	8 178,27
403-3921	9Н 34-1М2 /бетон В25 (М350), объем 2,1 м <sup>3</sup> , расход арматуры 101,42 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	8 400,00	8 630,33
403-3922	9Н 34-2М2 /бетон В25 (М350), объем 2,1 м <sup>3</sup> , расход арматуры 101,42 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	8 400,00	8 630,33
403-3923	9Н 46-6 /бетон В25 (М350), объем 3,13 м <sup>3</sup> , расход арматуры 162,355 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	12 520,00	12 863,30
403-3924	9Н 46-7 /бетон В25 (М350), объем 3,13 м <sup>3</sup> , расход арматуры 162,355 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	12 520,00	12 863,30
403-3925	9Н 47-1 /бетон В25 (М350), объем 3,35 м <sup>3</sup> , расход арматуры 162,409 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	13 400,00	13 767,44
403-3926	9Н 58-1М2 /бетон В25 (М350), объем 3,88 м <sup>3</sup> , расход арматуры 154,79 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	15 520,00	15 945,57
403-3927	9Н 58-2 /бетон В25 (М350), объем 3,04 м <sup>3</sup> , расход арматуры 151,222 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	12 160,00	12 493,43
403-3928	9Н 58-3М2 /бетон В25 (М350), объем 3,78 м <sup>3</sup> , расход арматуры 157,03кг/ (серия ИП 46С)	шт.	15 120,00	15 534,60
403-3929	9Н 58-5М2 /бетон В25 (М350), объем 3,56 м <sup>3</sup> , расход арматуры 158,87кг/ (серия ИП 46С)	шт.	14 240,00	14 630,47
403-3930	9Н 60-1 /бетон В25 (М350), объем 3,97 м <sup>3</sup> , расход арматуры 147,73 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	15 880,00	16 315,44
403-3931	9Н 60-1М2 /бетон В25 (М350), объем 4,34 м <sup>3</sup> , расход арматуры 147,73кг/ (серия ИП 46С)	шт.	17 360,00	17 836,02
403-3932	9Н 68-1 /бетон В25 (М350), объем 6,32 м <sup>3</sup> , расход арматуры 179,633 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	25 280,00	25 973,19
403-3933	9Н 68-2 /бетон В25 (М350), объем 6,32 м <sup>3</sup> , расход арматуры 179,633 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	25 280,00	25 973,19
403-3934	9Н 68-3 /бетон В25 (М350), объем 6,32 м <sup>3</sup> , расход арматуры 195,783 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	25 280,00	25 973,19
403-3935	9Н 68-4 /бетон В25 (М350), объем 6,32 м <sup>3</sup> , расход арматуры 195,783 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	25 280,00	25 973,19
403-3936	9Н 68-1М2 /бетон В25 (М350), объем 6,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 178,14 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	26 000,00	26 712,93
403-3937	9Н 68-2М2 /бетон В25 (М350), объем 6,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 178,14 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	26 000,00	26 712,93
403-3938	9Н 68-3М2 /бетон В25 (М350), объем 6,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 194,1 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	26 000,00	26 712,93
403-3939	9Н 68-4М2 /бетон В25 (М350), объем 6,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 194,1 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	26 000,00	26 712,93
403-3940	9НМ 65.19 /бетон В25 (М350), объем 3,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 147,68 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	15 400,00	15 822,28
403-3941	9НМ 69-1 /бетон В25 (М350), объем 5,92 м <sup>3</sup> , расход арматуры 185,51 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	23 680,00	24 329,32
403-3942	9НМ 70-1 /бетон В25 (М350), объем 2,62 м <sup>3</sup> , расход арматуры 125,42 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	10 480,00	10 767,36
403-3943	9НВА 11.36М2 /бетон В25 (М350), объем 1,4 м <sup>3</sup> , расход арматуры 44,86 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	5 600,00	5 753,55
403-3944	9НВА 23.38М2 /бетон В25 (М350), объем 2,04 м <sup>3</sup> , расход арматуры 101,97 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	8 160,00	8 383,75
403-3945	9НВА 55М2 /бетон В25 (М350), объем 3,72 м <sup>3</sup> , расход арматуры 141,54 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	14 880,00	15 288,02

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-3946	9НВА 60.29М1 /бетон В25 (М350), объем 3,58 м <sup>3</sup> , расход арматуры 154,4 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	14 320,00	14 712,66
403-3947	9НВА 70.9 /бетон В25 (М350), объем 2,02 м <sup>3</sup> , расход арматуры 68,884 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	8 080,00	8 301,56
403-3948	9НЛА 60 /бетон В25 (М350), объем 4,41 м <sup>3</sup> , расход арматуры 171,59 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	17 640,00	18 123,70
403-3949	9НФ 17-1М1 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м <sup>3</sup> , расход арматуры 57,365 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	6 680,00	6 863,17
403-3950	9НФ 17-2М1 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м <sup>3</sup> , расход арматуры 57,365 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	6 680,00	6 863,17
403-3951	9НФ 20-1М1 /бетон В25 (М350), объем 1,91 м <sup>3</sup> , расход арматуры 74,289 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	7 640,00	7 849,49
403-3952	9НФ 20-2М1 /бетон В25 (М350), объем 1,91 м <sup>3</sup> , расход арматуры 74,289 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	7 640,00	7 849,49
403-3953	9НФ 30.26-1М1 /бетон В25 (М350), объем 2,52 м <sup>3</sup> , расход арматуры 161,828 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	10 080,00	10 356,40
403-3954	9НФ 30.26-2М1 /бетон В25 (М350), объем 2,52 м <sup>3</sup> , расход арматуры 161,828 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	10 080,00	10 356,40
403-3955	9НФ 30-1М1 /бетон В25 (М350), объем 2,33 м <sup>3</sup> , расход арматуры 84,226 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	9 320,00	9 575,56
403-3956	9НФ 30-2М1 /бетон В25 (М350), объем 2,33 м <sup>3</sup> , расход арматуры 84,226 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	9 320,00	9 575,56
403-3957	9НФ 31-1М1 /бетон В25 (М350), объем 2,97 м <sup>3</sup> , расход арматуры 92,731 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	11 880,00	12 205,76
403-3958	9НФ 31-2М1 /бетон В25 (М350), объем 2,97 м <sup>3</sup> , расход арматуры 92,731 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	11 880,00	12 205,76
403-3959	9НФ 34-1М1 /бетон В25 (М350), объем 3,07 м <sup>3</sup> , расход арматуры 99,269 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	12 280,00	12 616,73
403-3960	9НФ 34-2М1 /бетон В25 (М350), объем 3,07 м <sup>3</sup> , расход арматуры 99,269 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	12 280,00	12 616,73
403-3961	9НФ 58.26М1 /бетон В25 (М350), объем 4,78 м <sup>3</sup> , расход арматуры 314,452 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	19 120,00	19 644,28
403-3962	9НФ 60-1М1 /бетон В25 (М350), объем 5,79 м <sup>3</sup> , расход арматуры 166,472 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	23 160,00	23 795,06
403-3963	9НФ 68-1М1 /бетон В25 (М350), объем 6,59 м <sup>3</sup> , расход арматуры 190,139 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	26 360,00	27 082,81
403-3964	9НФ 68-2М1 /бетон В25 (М350), объем 6,59 м <sup>3</sup> , расход арматуры 190,139 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	26 360,00	27 082,81
403-3965	9НФМ 60 /бетон В25 (М350), объем 5,65 м <sup>3</sup> , расход арматуры 144,84 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	22 600,00	23 219,71
<b>Панели стеновые трехслойные наружные:</b>				
403-2950	НСТ 1-2П /бетон В15 (М200), объем 0,82 м <sup>3</sup> , керамзитобетон В15 (М200), объем 0,019 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,74 м <sup>3</sup> , расход арматуры 44,62 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	5 733,25	6 056,10
403-2951	НСТ 2П /бетон В15 (М200), объем 1,10 м <sup>3</sup> , керамзитобетон В15 (М200), объем 0,02 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход арматуры 39,96 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	6 468,34	6 832,58
403-2952	НСТ 2-4П /бетон В15 (М200), объем 1,1724 м <sup>3</sup> , керамзитобетон В15 (М200), объем 0,02 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,172 м <sup>3</sup> , расход арматуры 41,58 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	7 127,18	7 528,53
403-2953	НСТ 3-10П /бетон В15 (М200), объем 1,6269 м <sup>3</sup> , керамзитобетон В15 (М200), объем 0,031 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,473 м <sup>3</sup> , расход арматуры 53,15 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	8 629,29	9 115,22
403-2954	НСТ 3-4мП /бетон В15 (М200), объем 1,078 м <sup>3</sup> , керамзитобетон В15 (М200), объем 0,02 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,292 м <sup>3</sup> , расход арматуры 40,6 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	7 170,98	7 574,80
403-2955	НСТ 3-5мП /бетон В15 (М200), объем 1,20 м <sup>3</sup> , керамзитобетон В15 (М200), объем 0,02 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,30 м <sup>3</sup> , расход арматуры 40,84 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	7 418,73	7 836,50
403-2956	НСТ 3-11кП /бетон В15 (М200), объем 0,7327 м <sup>3</sup> , керамзитобетон В15 (М200), объем 0,02 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,487 м <sup>3</sup> , расход арматуры 49,83 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	5 588,92	5 903,65
403-2957	НСТ 5-3П /бетон В15 (М200), объем 0,7432 м <sup>3</sup> , керамзитобетон В15 (М200), объем 0,01 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,627 м <sup>3</sup> , расход арматуры 19,71 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	3 816,09	4 030,98

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-2958	НСТ 7П /бетон В15 (М200), объем 1,541 м <sup>3</sup> , керамзитобетон В15 (М200), объем 0,04 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,679 м <sup>3</sup> , расход арматуры 51,53 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	8 772,56	9 266,56
403-2959	НСТ 7-2П /бетон В15 (М200), объем 1,541 м <sup>3</sup> , керамзитобетон В15 (М200), объем 0,04 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,679 м <sup>3</sup> , расход арматуры 51,53 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	8 772,56	9 266,56
<b>Панели стеновые наружные с использованием пенополистирола и мелкозернистого керамзитобетона:</b>				
403-2940	НСТ 1-2 П.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 0,84 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 0,74 м <sup>3</sup> , расход арматуры 42,374 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	6 459,37	6 823,11
403-2941	НСТ 2 П.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 1,12 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход арматуры 38,016 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	7 603,69	8 031,87
403-2942	НСТ 2-4 П.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 1,173 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,22 м <sup>3</sup> , расход арматуры 38,585 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	8 524,80	9 004,85
403-2943	НСТ 3-10 П.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 1,66 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,47 м <sup>3</sup> , расход арматуры 49,716 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	10 757,52	11 363,30
403-2944	НСТ 3-1к П.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 0,75 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 0,49 м <sup>3</sup> , расход арматуры 50,804 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	5 953,83	6 289,11
403-2945	НСТ 3-4м П.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 1,10 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,29 м <sup>3</sup> , расход арматуры 37,443 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	8 568,07	9 050,55
403-2946	НСТ 3-5м П.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 1,22 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,30 м <sup>3</sup> , расход арматуры 37,699 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	8 939,31	9 442,70
403-2947	НСТ 5-3 П.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 0,76 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход арматуры 20,252 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	4 815,83	5 087,02
403-2948	НСТ 7 П.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 1,58 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,68 м <sup>3</sup> , расход арматуры 48,62 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	10 997,63	11 616,93
403-2949	НСТ 7-2 П.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 1,58 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,68 м <sup>3</sup> , расход арматуры 48,62 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	10 997,63	11 616,93
<b>Панели стеновые керамзитобетонные:</b>				
403-2246	ПСЦ 60.33.3.5л-1 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , расход арматуры 177,96 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	15 130,95	15 983,00
403-2254	БЦ 60.5.2.5л /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 0,7 м <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , расход арматуры 96,9 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	1 778,76	1 878,92

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-2259	2ПС 6.12.2,5л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,26 м <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , расход арматуры 58,34 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	3 723,74	3 933,44
403-2272	2ПС 12.18.3,5л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,73 м <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , расход арматуры 28,71 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	3 783,80	3 996,87
Панели стеновые наружные, марки:				
403-8486	Нс1сн (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,521 м <sup>3</sup> , расход арматуры 100,918 кг/	шт.	4 256,20	4 495,87
403-8487	Нс2сн (3495x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 102,617 кг/	шт.	4 563,24	4 820,20
403-8488	Нс3сн (3495x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 102,617 кг/	шт.	4 664,85	4 927,54
403-8489	Нс4сн (2590x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 109,407 кг/	шт.	5 214,00	5 507,61
403-8490	Нс5сн (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 107,387 кг/	шт.	5 244,00	5 539,30
403-8491	Нс6сн (3495x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,824 м <sup>3</sup> , расход арматуры 108,234 кг/	шт.	5 449,00	5 755,84
403-8492	Нс7сн (3495x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,824 м <sup>3</sup> , расход арматуры 108,234 кг/	шт.	5 487,00	5 795,99

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-8493	Нс8сн (2745x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,065 м <sup>3</sup> , расход арматуры 80,53 кг/	шт.	2 990,00	3 158,37
403-8494	Нс9сн (2670x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,838 м <sup>3</sup> , расход арматуры 76,715 кг/	шт.	2 456,10	2 594,41
403-8495	Нс10сн (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,521 м <sup>3</sup> , расход арматуры 100,918 кг/	шт.	4 251,30	4 490,70
403-8496	Нс11сн (2465x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,713 м <sup>3</sup> , расход арматуры 58,513 кг/	шт.	4 872,00	5 146,35
403-8497	Нс29сн (3590x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 104,765 кг/	шт.	5 342,00	5 642,82
403-8498	Нс30сн (620x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,43 м <sup>3</sup> , расход арматуры 25,444 кг/	шт.	3 503,14	3 700,41
403-8499	Нс85сн (3675x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,58 м <sup>3</sup> , расход арматуры 102,655 кг/	шт.	4 854,00	5 127,34
403-8500	Нс86сн (3675x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,58 м <sup>3</sup> , расход арматуры 94,835 кг/	шт.	4 854,00	5 127,34
403-8501	Нс98сн (5845x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,98 м <sup>3</sup> , расход арматуры 184,891 кг/	шт.	10 564,00	11 158,88
403-8502	Нс99сн (5845x2780x251 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,98 м <sup>3</sup> , расход арматуры 184,891 кг/	шт.	10 564,00	11 158,88
403-8503	Нс129сн (6745x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,87 м <sup>3</sup> , расход арматуры 271,078 кг/	шт.	10 012,00	10 575,80
403-8504	Нс130сн (6745x2780x251 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,87 м <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , расход арматуры 95,22 кг/	шт.	4 568,00	4 825,23
Панели кровли стеновые наружные:				
403-2960	НСТК-1 /бетон В15 (М200), объем 1,81 м <sup>3</sup> , керамзитобетон В15 (М200), объем 0,014 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,58 м <sup>3</sup> , расход арматуры 51,286 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	6 330,87	6 687,38
403-2961	НСТК-1-2 /бетон В15 (М200), объем 1,87 м <sup>3</sup> , керамзитобетон В15 (М200), объем 0,014 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,72 м <sup>3</sup> , расход арматуры 51,286 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	6 730,08	7 109,06
403-2962	НСТК-6 /бетон В15 (М200), объем 1,978 м <sup>3</sup> , керамзитобетон В15 (М200), объем 0,019 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,802 м <sup>3</sup> , расход арматуры 54,446 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	7 264,38	7 673,45
403-2963	НСТК-17 /бетон В15 (М200), объем 2,212 м <sup>3</sup> , керамзитобетон В15 (М200), объем 0,014 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,854 м <sup>3</sup> , расход арматуры 51,48 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	7 586,81	8 014,04
403-2964	НСТК-17-2 /бетон В15 (М200), объем 2,212 м <sup>3</sup> , керамзитобетон В15 (М200), объем 0,014 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,854 м <sup>3</sup> , расход арматуры 51,48 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	7 586,81	8 014,04
Панели стеновые внутренние, марки:				
403-8514	В1сн (3360x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,13 м <sup>3</sup> , расход арматуры 82,54 кг/	шт.	3 540,00	3 739,34
403-8515	В2сн (3440x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,458 м <sup>3</sup> , расход арматуры 52,54 кг/	шт.	3 950,00	4 172,43
403-8516	В3сн (5620x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,28 м <sup>3</sup> , расход арматуры 81,89 кг/	шт.	5 624,00	5 940,69

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-8517	В4сн (6380x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,36 м <sup>3</sup> , расход арматуры 100,82 кг/	шт.	5 624,00	5 940,69
403-8518	В5сн (2200x2780x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,933 м <sup>3</sup> , расход арматуры 28,83 кг/	шт.	2 940,00	3 105,55
403-8519	В6сн (4600x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,21 м <sup>3</sup> , расход арматуры 129,53 кг/	шт.	3 840,00	4 056,23
403-8520	В7сн (5620x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,61 м <sup>3</sup> , расход арматуры 146,19 кг/	шт.	3 120,00	3 295,69
403-8521	В8сн (5620x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,38 м <sup>3</sup> , расход арматуры 61,01 кг/	шт.	5 941,00	6 275,55
403-8522	В9сн (6380x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,7 м <sup>3</sup> , расход арматуры 65,62 кг/	шт.	6 001,28	6 339,23
403-8523	В10сн (3440x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,149 м <sup>3</sup> , расход арматуры 89,03 кг/	шт.	3 201,00	3 381,26
403-8524	В12сн (5480x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,3 м <sup>3</sup> , расход арматуры 70,22 кг/	шт.	5 410,00	5 714,65
403-8525	В13сн (5480x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,01 м <sup>3</sup> , расход арматуры 96,19 кг/	шт.	4 002,00	4 227,36
403-8526	В23сн (3980x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,687 м <sup>3</sup> , расход арматуры 41,99 кг/	шт.	3 756,00	3 967,50
403-8527	В26сн (5000x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,1 м <sup>3</sup> , расход арматуры 60,363 кг/	шт.	4 333,00	4 577,00
403-8528	В35сн (1360x2610x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,28 м <sup>3</sup> , расход арматуры 42,493 кг/	шт.	995,00	1 051,03
403-8529	В36сн (2100x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,89 м <sup>3</sup> , расход арматуры 27,739 кг/	шт.	2 540,00	2 683,03
403-8530	В45сн (3440x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,162 м <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , расход арматуры 49,02 кг/	шт.	3 700,00	3 908,35
403-8532	В65сн (3410x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,02 м <sup>3</sup> , расход арматуры 67,81 кг/	шт.	2 984,00	3 152,03
403-2919	ВС 1-6 /бетон В12,5 (М150), объем 2,35 м <sup>3</sup> , расход арматуры 57,98 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	5 315,57	5 614,90
403-2920	ВС 1-26 /бетон В12,5 (М150), объем 2,29 м <sup>3</sup> , расход арматуры 34,65 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	4 686,81	4 950,73
403-2921	ВС 1-27 /бетон В12,5 (М150), объем 2,29 м <sup>3</sup> , расход арматуры 31,87 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	4 596,31	4 855,14
403-2922	ВС 1и /бетон В12,5 (М150), объем 2,29 м <sup>3</sup> , расход арматуры 30,64 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	4 551,19	4 807,47
403-2923	ВС 1-2и /бетон В12,5 (М150), объем 1,49 м <sup>3</sup> , расход арматуры 45,41 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	4 054,62	4 282,94
403-2924	ВС 1-10и /бетон В12,5 (М150), объем 1,49 м <sup>3</sup> , расход арматуры 38,45 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	3 823,22	4 038,52
403-2925	ВС 17и /бетон В12,5 (М150), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход арматуры 18,96 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	2 586,02	2 731,64
403-2926	ВС 19и /бетон В12,5 (М150), объем 0,40 м <sup>3</sup> , расход арматуры 6,6 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	989,18	1 044,88
403-2927	ВС 1-6м /бетон В12,5 (М150), объем 2,38 м <sup>3</sup> , расход арматуры 68,36 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	5 751,45	6 075,32
403-2928	ВС 1-6мл /бетон В12,5 (М150), объем 2,38 м <sup>3</sup> , расход арматуры 64,07 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	5 567,81	5 881,34
403-2929	ВС 4-4к /бетон В12,5 (М150), объем 1,38 м <sup>3</sup> , расход арматуры 27,72 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	3 304,22	3 490,29
<b>Панели железобетонные внутренних стен:</b>				
403-3431	8В 1428-1 /бетон В40 (М550), объем 1,01 м <sup>3</sup> , расход арматуры 68,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 091,61	6 243,42
403-3432	8В 1816-1 /бетон В40 (М550), объем 0,36 м <sup>3</sup> , расход арматуры 73,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 171,27	2 225,39
403-3433	8В 1816-2 /бетон В40 (М550), объем 0,36 м <sup>3</sup> , расход арматуры 73,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 171,27	2 225,39
403-3434	8В 1816-3 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход арматуры 48,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 402,85	4 512,57
403-3435	8В 1828-2-1з /бетон В40 (М550), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход арматуры 98,89 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 850,36	5 996,16

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-3436	8В 1828-2-2 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход арматуры 95,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 850,36	5 996,16
403-3437	8В 1828-2-2э /бетон В40 (М550), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход арматуры 98,89 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 850,36	5 996,16
403-3438	8В 1828-3-1э /бетон В40 (М550), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход арматуры 103,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 850,36	5 996,16
403-3439	8В 1828-3-2э /бетон В40 (М550), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход арматуры 103,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 850,36	5 996,16
403-3440	8В 1828-4 /бетон В40 (М550), объем 1,31 м <sup>3</sup> , расход арматуры 80 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 901,00	8 097,90
403-3441	8В 1828-5-1э /бетон В40 (М550), объем 0,72 м <sup>3</sup> , расход арматуры 127,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 342,54	4 450,76
403-3442	8В 1828-5-2э /бетон В40 (М550), объем 0,72 м <sup>3</sup> , расход арматуры 127,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 342,54	4 450,76
403-3443	8В 1829-1-1э /бетон В40 (М550), объем 1,01 м <sup>3</sup> , расход арматуры 129,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 091,61	6 243,42
403-3444	8В 1829-1-2э /бетон В40 (М550), объем 1,01 м <sup>3</sup> , расход арматуры 129,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 091,61	6 243,42
403-3445	8В 1830-1 /бетон В40 (М550), объем 1,4 м <sup>3</sup> , расход арматуры 84,93 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 443,82	8 654,25
403-3446	8В 1830-2 /бетон В40 (М550), объем 1,06 м <sup>3</sup> , расход арматуры 112,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 393,18	6 552,51
403-3447	8В 1830-2-1э /бетон В40 (М550), объем 1,06 м <sup>3</sup> , расход арматуры 125,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 393,18	6 552,51
403-3448	8В 1830-2-2э /бетон В40 (М550), объем 1,06 м <sup>3</sup> , расход арматуры 125,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 393,18	6 552,51
403-3449	8В 1831-1 /бетон В40 (М550), объем 1,46 м <sup>3</sup> , расход арматуры 113,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 805,70	9 025,15
403-3450	8В 1835-1 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м <sup>3</sup> , расход арматуры 99,45 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 011,96	10 261,48
403-3451	8В 1835-2 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход арматуры 120,86 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 891,33	10 137,83
403-3452	8В 1839-1 /бетон В40 (М550), объем 1,83 м <sup>3</sup> , расход арматуры 134,39 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 037,28	11 312,34
403-3453	8В 1839-1-1э /бетон В40 (М550), объем 1,83 м <sup>3</sup> , расход арматуры 134,39 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 037,28	11 312,34
403-3454	8В 1840-1 /бетон В40 (М550), объем 1,59 м <sup>3</sup> , расход арматуры 133,9 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 589,77	9 826,68
403-3455	8В 1840-3-1э /бетон В40 (М550), объем 1,41 м <sup>3</sup> , расход арматуры 162,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 504,13	8 716,06
403-3456	8В 1840-3-2э /бетон В40 (М550), объем 1,41 м <sup>3</sup> , расход арматуры 162,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 504,13	8 716,06
403-3457	8В 1840-6 /бетон В40 (М550), объем 1,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 125,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 157,90	11 435,97
403-3458	8В 1840-7 /бетон В40(М550), объем 1,87 м <sup>3</sup> , расход арматуры 116,2 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 278,53	11 559,61
403-3459	8В 1841-1 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м <sup>3</sup> , расход арматуры 112,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 580,10	11 868,69
403-3460	8В 1841-2 /бетон В40 (М550), объем 1,93 м <sup>3</sup> , расход арматуры 151,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 640,41	11 930,50
403-3461	8В 1845-1 /бетон В40 (М550), объем 2,1 м <sup>3</sup> , расход арматуры 167,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 665,73	12 981,38
403-3462	8В 1845-1-1э /бетон В40 (М550), объем 2,1 м <sup>3</sup> , расход арматуры 167,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 665,73	12 981,38
403-3463	8В 1845-2 /бетон В40(М550), объем 2,12 м <sup>3</sup> , расход арматуры 157,05 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 786,36	13 105,01
403-3464	8В 1845-6 /бетон В40 (М550), объем 2,12 м <sup>3</sup> , расход арматуры 160,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 786,36	13 105,01
403-3465	8В 1845-7 /бетон В40 (М550), объем 2,12 м <sup>3</sup> , расход арматуры 146,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 786,36	13 105,01
403-3466	8В 1845-7-1э /бетон В40 (М550), объем 2,12 м <sup>3</sup> , расход арматуры 147,24 кг/ (И-155Мм, Мк)	шт.	12 786,36	13 105,01
403-3467	8В 1845-8 /бетон В40 (М550), объем 1,8 м <sup>3</sup> , расход арматуры 151,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 856,34	11 126,89

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
403-3468	8В 1846-1 /бетон В40 (М550), объем 2,11 м <sup>3</sup> , расход арматуры 170,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 726,04	13 043,19
403-3469	8В 1846-2 /бетон В40 (М550), объем 2,12 м <sup>3</sup> , расход арматуры 151,85 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 786,36	13 105,01
403-3470	8В 1846-3 /бетон В40 (М550), объем 1,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 180,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 348,51	9 581,49
403-3471	8В 1850-1-1э /бетон В40 (М550), объем 2,36 м <sup>3</sup> , расход арматуры 137,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 233,87	14 588,60
403-3472	8В 1850-2-1э /бетон В40(М550), объем 2,01 м <sup>3</sup> , расход арматуры 172,09 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 122,91	12 425,03
403-3473	8В 1851-1-1э /бетон В40 (М550), объем 2,4 м <sup>3</sup> , расход арматуры 178,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 475,12	14 835,86
403-3474	8В 1851-1-2э /бетон В40 (М550), объем 2,4 м <sup>3</sup> , расход арматуры 178,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 475,12	14 835,86
403-3475	8В 1858-1 /бетон В40 (М550), объем 2,36 м <sup>3</sup> , расход арматуры 199,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 233,87	14 588,60
403-3476	8В 1858-2 /бетон В40 (М550), объем 2,38 м <sup>3</sup> , расход арматуры 195,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 354,49	14 712,23
403-3477	8В 1858-4 /бетон В40 (М550), объем 2,72 м <sup>3</sup> , расход арматуры 183,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	16 405,14	16 813,98
403-3478	8В 1862-2 /бетон В40 (М550), объем 2,59 м <sup>3</sup> , расход арматуры 200,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 621,07	16 010,37
403-3479	8В 1862-3 /бетон В40 (М550), объем 2,92 м <sup>3</sup> , расход арматуры 170,23 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 611,40	18 050,30
403-3480	8В 1863-14-1э /бетон В40 (М550), объем 2,96 м <sup>3</sup> , расход арматуры 226,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 852,65	18 297,57
403-3481	8В 1863-15-1э /бетон В40(М550), объем 2,92 м <sup>3</sup> , расход арматуры 214,35 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 611,40	18 050,30
403-3482	8В 1863-2-1э /бетон В40 (М550), объем 2,64 м <sup>3</sup> , расход арматуры 226,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 922,63	16 319,44
403-3483	8В 1863-2-2э /бетон В40 (М550), объем 2,64 м <sup>3</sup> , расход арматуры 226,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 922,63	16 319,44
403-3484	8В 1863-3-1э /бетон В40 (М550), объем 2,97 м <sup>3</sup> , расход арматуры 209,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 912,96	18 359,38
403-3485	8В 1863-6-2э /бетон В40 (М550), объем 2,63 м <sup>3</sup> , расход арматуры 231,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 862,32	16 257,63
403-3486	8В 1863-7 /бетон В40 (М550), объем 2,94 м <sup>3</sup> , расход арматуры 185,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 732,02	18 173,92
403-3487	8В 1863-7-1э /бетон В40 (М550), объем 2,94 м <sup>3</sup> , расход арматуры 190,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 732,02	18 173,92
403-3488	8В 1863-7-2э /бетон В40 (М550), объем 2,94 м <sup>3</sup> , расход арматуры 190,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 732,02	18 173,92
403-3489	8В 1863-8 /бетон В40 (М550), объем 2,97 м <sup>3</sup> , расход арматуры 228,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 912,96	18 359,38
403-3490	8В 1864-1 /бетон В40 (М550), объем 2,67 м <sup>3</sup> , расход арматуры 234,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	16 103,57	16 504,90
403-3491	8В 1864-2-1э /бетон В40 (М550), объем 2,65 м <sup>3</sup> , расход арматуры 235,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 982,94	16 381,26
403-3492	8В 1864-2-2э /бетон В40 (М550), объем 2,65 м <sup>3</sup> , расход арматуры 235,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 982,94	16 381,26
403-3493	8В 1866-1 /бетон В40 (М550), объем 2,45 м <sup>3</sup> , расход арматуры 245,36 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 776,68	15 144,94
403-3494	8В 1866-1-2э /бетон В40 (М550), объем 2,45 м <sup>3</sup> , расход арматуры 245,36 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 776,68	15 144,94
403-3495	8В 1869-1-1э /бетон В40 (М550), объем 2,92 м <sup>3</sup> , расход арматуры 247,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 611,40	18 050,30
403-3496	8В 1869-1-2 /бетон В40 (М550), объем 2,92 м <sup>3</sup> , расход арматуры 232,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 611,40	18 050,30
403-3497	8В 1869-1-2э /бетон В40(М550), объем 2,92 м <sup>3</sup> , расход арматуры 247,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 611,40	18 050,30
403-3498	8В 1871-1-1э /бетон В40 (М550), объем 2,64 м <sup>3</sup> , расход арматуры 245,93 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 922,63	16 319,44
403-3499	8В 1871-4-1э /бетон В40 (М550), объем 2,95 м <sup>3</sup> , расход арматуры 221,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 792,33	18 235,74

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-3500	8В 1871-5-1э /бетон В40 (М550), объем 2,95 м <sup>3</sup> , расход арматуры 215,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 792,33	18 235,74
403-3501	7СВ 217 /бетон В40 (М550), объем 1,27 м <sup>3</sup> , расход арматуры 124,426 кг/ (серия И-155БН)	шт.	7 659,75	7 850,64
403-3502	7СВ 229л,п /бетон В40 (М550), объем 1,35 м <sup>3</sup> , расход арматуры 143,625 кг/ (серия И-155БН)	шт.	8 142,25	8 345,17
403-3503	7СВ 282 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м <sup>3</sup> , расход арматуры 127,493 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10 011,96	10 261,48
403-3504	7СВ 282-1 /бетон В40 (М550), объем 1,24 м <sup>3</sup> , расход арматуры 205,016 кг/ (серия И-155БН)	шт.	7 478,81	7 665,19
403-3505	7СВ 286 /бетон В40 (М550), объем 1,57 м <sup>3</sup> , расход арматуры 110,367 кг/ (серия И-155БН)	шт.	9 469,14	9 705,13
403-3506	7СВ 297-5л /бетон В40 (М550), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход арматуры 179,493 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10 615,09	10 879,64
403-3507	7СВ 297-6л,п /бетон В40 (М550), объем 1,77 м <sup>3</sup> , расход арматуры 176,602 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10 675,40	10 941,45
403-3508	7СВ 297-7л,п /бетон В40 (М550), объем 1,73 м <sup>3</sup> , расход арматуры 146,535 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10 434,15	10 694,18
403-3509	7СВ 347-4л,п /бетон В40 (М550), объем 2,05 м <sup>3</sup> , расход арматуры 157,049 кг/ (серия И-155БН)	шт.	12 364,16	12 672,30
403-3510	7СВ 417л /бетон В40 (М550), объем 2,46 м <sup>3</sup> , расход арматуры 208,785 кг/ (серия И-155БН)	шт.	14 837,00	15 206,76
403-3511	7СВ 436-1 /бетон В40 (М550), объем 2,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 179,913 кг/ (серия И-155БН)	шт.	15 379,81	15 763,10
403-3512	7СВ 448-6 /бетон В40 (М550), объем 2,64 м <sup>3</sup> , расход арматуры 222,262 кг/ (серия И-155БН)	шт.	15 922,63	16 319,44
403-3513	7СВ 459-1л,п /бетон В40 (М550), объем 2,74 м <sup>3</sup> , расход арматуры 216,183 кг/ (серия И-155БН)	шт.	16 525,76	16 937,60
403-3514	7СВ 516 /бетон В40 (М550), объем 3,08 м <sup>3</sup> , расход арматуры 207,636 кг/ (серия И-155БН)	шт.	18 576,40	19 039,35
403-3515	7СВ2Д 396к /бетон В40 (М550), объем 1,36 м <sup>3</sup> , расход арматуры 266,248 кг/ (серия И-155БН)	шт.	8 202,57	8 406,99
403-3516	7СВ2Д 404 /бетон В40 (М550), объем 1,52 м <sup>3</sup> , расход арматуры 306,259 кг/ (серия И-155БН)	шт.	9 167,58	9 396,05
403-3517	7СВ2Д 404-1 /бетон В40 (М550), объем 1,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 290,026 кг/ (серия И-155БН)	шт.	9 046,95	9 272,41
403-3518	7СВ2Д 498 /бетон В40 (М550), объем 1,94 м <sup>3</sup> , расход арматуры 268,959 кг/ (серия И-155БН)	шт.	11 700,72	11 992,31
403-3519	7СВД 217 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход арматуры 143,143 кг/ (серия И-155БН)	шт.	5 307,54	5 439,81
403-3520	7СВД 312л,п /бетон В40 (М550), объем 1,44 м <sup>3</sup> , расход арматуры 193,383 кг/ (серия И-155БН)	шт.	8 685,07	8 901,51
403-3521	7СВД 312-1л,п /бетон В40 (М550), объем 1,42 м <sup>3</sup> , расход арматуры 191,949 кг/ (серия И-155БН)	шт.	8 564,45	8 777,89
403-3522	7СВД 396к /бетон В40 (М550), объем 1,87 м <sup>3</sup> , расход арматуры 255,198 кг/ (серия И-155БН)	шт.	11 278,53	11 559,61
403-3523	7СВД 417-1п /бетон В40 (М550), объем 2,02 м <sup>3</sup> , расход арматуры 231,204 кг/ (серия И-155БН)	шт.	12 183,23	12 486,85
403-3524	7СВД 417л,п /бетон В40 (М550), объем 2,045 м <sup>3</sup> , расход арматуры 231,043 кг/ (серия И-155БН)	шт.	12 334,01	12 641,39
403-3525	7СВД 436-2 /бетон В40 (М550), объем 2,12 м <sup>3</sup> , расход арматуры 238,173 кг/ (серия И-155БН)	шт.	12 786,36	13 105,01
403-3526	7СВД 436-3 /бетон В40 (М550), объем 2,12 м <sup>3</sup> , расход арматуры 238,173 кг/ (серия И-155БН)	шт.	12 786,36	13 105,01
403-3527	7СВД 448-7 /бетон В40 (М550), объем 2,19 м <sup>3</sup> , расход арматуры 265,03 кг/ (серия И-155БН)	шт.	13 208,55	13 537,73
403-3528	7СВД 474к /бетон В40 (М550), объем 2,43 м <sup>3</sup> , расход арматуры 302,12 кг/ (серия И-155БН)	шт.	14 656,06	15 021,31
403-3529	7СВД 474к-1 /бетон В40 (М550), объем 2,4 м <sup>3</sup> , расход арматуры 303,357 кг/ (серия И-155БН)	шт.	14 475,12	14 835,86
403-3530	7СВД 498-1л,п /бетон В40 (М550), объем 2,52 м <sup>3</sup> , расход арматуры 255,264 кг/ (серия И-155БН)	шт.	15 198,88	15 577,65
403-3531	7СВД 498-3 /бетон В40 (М550), объем 2,33 м <sup>3</sup> , расход арматуры 279,927 кг/ (серия И-155БН)	шт.	14 052,93	14 403,14

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-3532	7СВД 562л,п /бетон В40 (М550), объем 2,52 м³, расход арматуры 335,732 кг/ (серия И-155БН)	шт.	15 198,88	15 577,65
403-3533	7СВД 562-1л,п /бетон В40 (М550), объем 2,52 м³, расход арматуры 330,264 кг/ (серия И-155БН)	шт.	15 198,88	15 577,65
403-3534	7СВД 566л,п /бетон В40 (М550), объем 1,9 м³, расход арматуры 283,63 кг/ (серия И-155БН)	шт.	11 459,47	11 745,06
403-3535	7СВД 566-1л /бетон В40 (М550), объем 1,96 м³, расход арматуры 341,788 кг/ (серия И-155БН)	шт.	11 821,35	12 115,96
403-3536	7СВД 566-2л,п /бетон В40 (М550), объем 1,9 м³, расход арматуры 340,504 кг/ (серия И-155БН)	шт.	11 459,47	11 745,06
403-3537	7СВДФ 417л,п /бетон В40 (М550), объем 1,88 м³, расход арматуры 216,85 кг/ (серия И-155БН)	шт.	11 338,84	11 621,42
403-3538	7СВДФ 417-1л,п /бетон В40 (М550), объем 1,8 м³, расход арматуры 216,639 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10 856,34	11 126,89
403-3539	7СВДФ 417-2л /бетон В40 (М550), объем 1,85 м³, расход арматуры 223,8 кг/ (серия И-155БН)	шт.	11 157,90	11 435,97
403-3540	7СВДФ 516 /бетон В40 (М550), объем 2,53 м³, расход арматуры 200,51 кг/ (серия И-155БН)	шт.	15 259,19	15 639,47
403-3541	9В 1816-1 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м³, расход арматуры 43,035кг/ (серия ИП 46С)	шт.	1 975,45	2 027,42
403-3542	9В 1816-2 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м³, расход арматуры 43,035кг/ (серия ИП 46С)	шт.	1 975,45	2 027,42
403-3543	9В 1828-2 /бетон В25 (М350), объем 0,99 м³, расход арматуры 31,041 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	4 656,41	4 778,92
403-3544	9В 1830-1т /бетон В25 (М350), объем 1,41 м³, расход арматуры 85,751 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	6 631,86	6 806,35
403-3545	9В 1841-1 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м³, расход арматуры 114,92 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	9 077,66	9 316,50
403-3546	9В 1847-1 /бетон В25 (М350), объем 2,21 м³, расход арматуры 51,328 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	10 394,62	10 668,11
403-3547	9В 1858-1 /бетон В25 (М350), объем 2,74 м³, расход арматуры 67,206 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	12 887,45	13 226,52
403-3548	9В 1858-1т /бетон В25 (М350), объем 2,45 м³, расход арматуры 72,56 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	11 523,45	11 826,65
403-3549	9В 1858-4Н1 /бетон В25 (М350), объем 2,39 м³, расход арматуры 97,567 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	11 241,24	11 537,01
403-3550	9В 1859-1 /бетон В25 (М350), объем 2,78 м³, расход арматуры 116,368 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	13 075,59	13 419,62
403-3551	9В 1870-2 /бетон В25 (М350), объем 2,97 м³, расход арматуры 146,022 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	13 969,24	14 336,78
403-3552	9В 1871-1 /бетон В25 (М350), объем 3,34 м³, расход арматуры 122,677кг/ (серия ИП 46С)	шт.	15 709,52	16 122,84
403-3553	9В 1871-1т /бетон В25 (М350), объем 3,02 м³, расход арматуры 231,606 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	14 204,41	14 578,14
403-3554	9В 1871-1т-1 /бетон В25 (М350), объем 3,03 м³, расход арматуры 215,3 кг / (серия ИП 46С)	шт.	14 251,45	14 626,41
403-3555	9В 1871-2 /бетон В25 (М350), объем 3,02 м³, расход арматуры 125,239 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	14 204,41	14 578,14
403-3556	9В 1871-3 /бетон В25 (М350), объем 3,01 м³, расход арматуры 86,583 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	14 157,38	14 529,87
403-3557	9В 1871-4 /бетон В25 (М350), объем 3,01 м³, расход арматуры 86,583 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	14 157,38	14 529,87
403-3558	9В 1871-3Н /бетон В25 (М350), объем 3,32 м³, расход арматуры 67,01 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	15 615,45	16 026,30
403-3559	9В 1871-6 /бетон В25 (М350), объем 3,31 м³, расход арматуры 98,474 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	15 568,41	15 978,02
403-3560	9В 1871-7 /бетон В25 (М350), объем 3 м³, расход арматуры 114,841 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	14 110,34	14 481,59
403-3561	9В 1871-7-1 /бетон В25 (М350), объем 3 м³, расход арматуры 115,896 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	14 110,34	14 481,59
403-3562	9В 1872-11-1 /бетон В25 (М350), объем 3,42 м³, расход арматуры 120,935 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	16 085,79	16 509,02
<b>Панели железобетонные внутренние чердака:</b>				
403-3211	8ВЧ 1435-1 /бетон В25 (М350), объем 1,2 м³, расход арматуры 107,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 143,87	6 302,37

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-3212	8ВЧ 1444-1 /бетон В25 (М350), объем 1,53 м <sup>3</sup> , расход арматуры 127,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 833,44	8 035,52
403-3213	8ВЧ 1468-1 /бетон В25 (М350), объем 2,44 м <sup>3</sup> , расход арматуры 187,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 492,54	12 814,81
403-3214	8ВЧ 1822-1 /бетон В25 (М350), объем 1 м <sup>3</sup> , расход арматуры 60,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 119,89	5 251,97
403-3215	8ВЧ 1822-2 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м <sup>3</sup> , расход арматуры 87,02 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 457,55	2 520,95
403-3216	8ВЧ 1823-1 /бетон В25 (М350), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 86,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 815,94	2 888,59
403-3217	8ВЧ 1823-2 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м <sup>3</sup> , расход арматуры 57,39 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 635,12	3 728,90
403-3218	8ВЧ 1835-1 /бетон В25 (М350), объем 1,28 м <sup>3</sup> , расход арматуры 118,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 553,46	6 722,52
403-3219	8ВЧ 1835-2 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м <sup>3</sup> , расход арматуры 81,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 860,66	7 037,64
403-3220	8ВЧ 1836-1 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м <sup>3</sup> , расход арматуры 126,57 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 399,87	6 564,98
403-3221	8ВЧ 1839-1 /бетон В25 (М350), объем 1,11 м <sup>3</sup> , расход арматуры 114,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 683,08	5 829,69
403-3222	8ВЧ 1840 /бетон В25 (М350), объем 1,2 м <sup>3</sup> , расход арматуры 84,54 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 143,87	6 302,37
403-3223	8ВЧ 1840-1 /бетон В25 (М350), объем 1,2 м <sup>3</sup> , расход арматуры 81,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 143,87	6 302,37
403-3224	8ВЧ 1840-2 /бетон В25 (М350), объем 1,2 м <sup>3</sup> , расход арматуры 99,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 143,87	6 302,37
403-3225	8ВЧ 1840-3 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м <sup>3</sup> , расход арматуры 87,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 348,67	6 512,45
403-3226	8ВЧ 1845 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход арматуры 92,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 396,63	8 613,24
403-3227	8ВЧ 1845-1 /бетон В25 (М350), объем 1,37 м <sup>3</sup> , расход арматуры 130,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 014,25	7 195,20
403-3228	8ВЧ 1845-2 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход арматуры 94,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 396,63	8 613,24
403-3229	8ВЧ 1845-3 /бетон В25 (М350), объем 1,3 м <sup>3</sup> , расход арматуры 144,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 655,86	6 827,56
403-3230	8ВЧ 1848-2 /бетон В25 (М350), объем 1,75 м <sup>3</sup> , расход арматуры 103,18 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 959,81	9 190,95
403-3231	8ВЧ 1849-2 /бетон В25 (М350), объем 1,68 м <sup>3</sup> , расход арматуры 133,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 601,42	8 823,32
403-3232	8ВЧ 1849-3 /бетон В25(М350), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход арматуры 151 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 011,01	9 243,47
403-3233	8ВЧ 1850-1 /бетон В25 (М350), объем 1,7 м <sup>3</sup> , расход арматуры 111,73 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 703,82	8 928,36
403-3234	8ВЧ 1851-1 /бетон В25 (М350), объем 0,93 м <sup>3</sup> , расход арматуры 173,83 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 761,50	4 884,33
403-3235	8ВЧ 1851-3 /бетон В25 (М350), объем 1,57 м <sup>3</sup> , расход арматуры 153,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 038,23	8 245,60
403-3236	8ВЧ 1851-4 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м <sup>3</sup> , расход арматуры 187,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 710,30	4 831,81
403-3237	8ВЧ 1853 /бетон В25 (М350), объем 1,97 м <sup>3</sup> , расход арматуры 110,24 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 086,19	10 346,39
403-3238	8ВЧ 1853-1 /бетон В25 (М350), объем 1,58 м <sup>3</sup> , расход арматуры 161,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 089,43	8 298,12
403-3239	8ВЧ 1853-2 /бетон В25 (М350), объем 1,97 м <sup>3</sup> , расход арматуры 126,43 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 086,19	10 346,39
403-3240	8ВЧ 1853-3 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м <sup>3</sup> , расход арматуры 162,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 857,42	9 085,92
403-3241	8ВЧ 1853-4 /бетон В25 (М350), объем 1,2 м <sup>3</sup> , расход арматуры 208,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 143,87	6 302,37
403-3242	8ВЧ 1855-1 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м <sup>3</sup> , расход арматуры 215,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 987,03	8 193,08
403-3243	8ВЧ 1855-2 /бетон В25 (М350), объем 1,71 м <sup>3</sup> , расход арматуры 189,43 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 755,02	8 980,88

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-3244	8ВЧ 1858 /бетон В25 (М350), объем 1,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 115,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 471,80	9 716,15
403-3245	8ВЧ 1862-1 /бетон В25 (М350), объем 1,14 м <sup>3</sup> , расход арматуры 229,51 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 836,68	5 987,25
403-3246	8ВЧ 1862-2 /бетон В25 (М350), объем 1,8 м <sup>3</sup> , расход арматуры 149,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 215,81	9 453,55
403-3247	8ВЧ 1862-3 /бетон В25 (М350), объем 2,29 м <sup>3</sup> , расход арматуры 147,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 724,56	12 027,02
403-3248	8ВЧ 1862-4 /бетон В25 (М350), объем 2,17 м <sup>3</sup> , расход арматуры 134,23 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 110,17	11 396,79
403-3249	8ВЧ 1863-1 /бетон В25 (М350), объем 1,79 м <sup>3</sup> , расход арматуры 150,54 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 164,61	9 401,03
403-3250	8ВЧ 1863-3 /бетон В25 (М350), объем 1,16 м <sup>3</sup> , расход арматуры 218,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 939,08	6 092,30
403-3251	8ВЧ 1863-4 /бетон В25 (М350), объем 1,16 м <sup>3</sup> , расход арматуры 231 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 939,08	6 092,30
403-3252	8ВЧ 1866-2 /бетон В25 (М350), объем 1,53 м <sup>3</sup> , расход арматуры 183,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 833,44	8 035,52
403-3253	9ВЧ 1020 /бетон В25 (М350), объем 0,22 м <sup>3</sup> , расход арматуры 30,101 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	1 116,51	1 145,37
403-3254	9ВЧ 1021 /бетон В25 (М350), объем 0,39 м <sup>3</sup> , расход арматуры 16,575 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	1 979,28	2 030,44
403-3255	9ВЧ 1023 /бетон В25 (М350), объем 0,43 м <sup>3</sup> , расход арматуры 16,938 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	2 182,28	2 238,69
403-3256	9ВЧ 1042 /бетон В25 (М350), объем 0,68 м <sup>3</sup> , расход арматуры 50,226 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	3 451,05	3 540,26
403-3257	9ВЧ 1809 /бетон В25 (М350), объем 0,27 м <sup>3</sup> , расход арматуры 12,738 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	1 370,27	1 405,69
403-3258	9ВЧ 1824 /бетон В25 (М350), объем 0,67 м <sup>3</sup> , расход арматуры 16,458 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	3 400,29	3 488,19
403-3259	9ВЧ 1846 /бетон В25 (М350), объем 1,15 м <sup>3</sup> , расход арматуры 53,282 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	5 836,33	5 987,20
403-3260	9ВЧ 1865 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход арматуры 63,389 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	8 932,12	9 163,01
403-3261	9ВЧ 2453 /бетон В25 (М350), объем 1,78 м <sup>3</sup> , расход арматуры 102,955 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	9 033,62	9 267,13
403-3262	9ВЧ 2453-1 /бетон В25 (М350), объем 1,54 м <sup>3</sup> , расход арматуры 101,77 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	7 815,60	8 017,62
<b>Панели стеновые внутренние кровли теплого чердака:</b>				
403-2930	ВСК 1-2 /бетон В12,5 (М150), объем 0,39 м <sup>3</sup> , расход арматуры 9,59 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	865,96	914,73
403-2931	ВСК 2 /бетон В12,5 (М150), объем 1,04 м <sup>3</sup> , расход арматуры 13,84 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1 767,28	1 866,80
403-2932	ВСК 2-2 /бетон В12,5 (М150), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход арматуры 21,83 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1 694,20	1 789,60
403-2933	ВСК 3 /бетон В12,5 (М150), объем 0,15 м <sup>3</sup> , расход арматуры 9,08 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	475,99	502,80
<b>Панели стеновые шахт лифтов:</b>				
403-8835	ПЛ-1 /бетон В15 (М200), расход арматуры 135,13 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	6 223,87	6 574,35
403-8840	ПЛ-1 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м <sup>3</sup> , расход арматуры 120,27 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5 539,25	5 851,18
403-8836	ПЛ-1-1 /бетон В15 (М200), расход арматуры 151,33 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	6 454,06	6 817,50
403-8841	ПЛ-1-1 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м <sup>3</sup> , расход арматуры 134,68 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5 744,12	6 067,58
403-8837	ПЛ-2 /бетон В15 (М200), расход арматуры 176,23 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	11 517,02	12 165,57
403-8842	ПЛ-2 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м <sup>3</sup> , расход арматуры 61,68 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 030,96	4 257,95
403-8838	ПЛ-2А /бетон В15 (М200), расход арматуры 176,23 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	11 517,02	12 165,57
403-8843	ПЛ-2А /бетон В15 (М200), объем 0,35 м <sup>3</sup> , расход арматуры 61,68 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 030,96	4 257,95

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-8839	ПЛ-3 /бетон В15 (М200), расход арматуры 148,22 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м³	8 268,32	8 733,92
403-8844	ПЛ-3 /бетон В15 (М200), объем 0,54 м³, расход арматуры 80,04 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 464,89	4 716,32
Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла:				
403-3167	8ВЛ 1468 /бетон В25 (М350), объем 2,59 м³, расход арматуры 202,02 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 805,06	9 058,04
403-3168	8ВЛ 1822-1 /бетон В25 (М350), объем 1,04 м³, расход арматуры 68,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 535,62	3 637,20
403-3169	8ВЛ 1835.40 /бетон В25 (М350), объем 1,83 м³, расход арматуры 224,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 221,33	6 400,07
403-3170	8ВЛ 1835-1 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м³, расход арматуры 125,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 575,40	5 735,58
403-3171	8ВЛ 1835-2 /бетон В25 (М350), объем 1,65 м³, расход арматуры 132,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 609,40	5 770,57
403-3172	8ВЛ 1835-3 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м³, расход арматуры 101 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 575,40	5 735,58
403-3173	8ВЛ 1836.40 /бетон В25 (М350), объем 2,56 м³, расход арматуры 258,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 703,07	8 953,12
403-3174	8ВЛ 1836-2 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м³, расход арматуры 137,23 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 215,55	4 336,66
403-3175	8ВЛ 1836-3 /бетон В25 (М350), объем 1,6 м³, расход арматуры 127,32 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 439,42	5 595,70
403-3176	8ВЛ 1851-1 /бетон В25 (М350), объем 1,8 м³, расход арматуры 142,24 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 119,34	6 295,15
403-3177	8ВЛ 1851-2 /бетон В25 (М350), объем 1,8 м³, расход арматуры 134,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 119,34	6 295,15
403-3178	8ВЛ 1851-4 /бетон В25 (М350), объем 1,79 м³, расход арматуры 207,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 085,35	6 260,19
403-3179	8ВУЛ 21/09 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м³, расход арматуры 89,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 425,31	6 609,92
403-3180	8ВУЛ 21/12 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м³, расход арматуры 102,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 561,30	6 749,81
403-3181	8ВУЛ 2217.38 /бетон В25 (М350), объем 1,4 м³, расход арматуры 66,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 759,49	4 896,23
403-3182	8ВУЛ 2540 /бетон В25 (М350), объем 2,55 м³, расход арматуры 99,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 669,07	8 918,15
403-3183	8ВУЛ 33/03 /бетон В25 (М350), объем 2,13 м³, расход арматуры 106,25 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 241,22	7 449,26
403-3184	8ВУЛ 33/06 /бетон В25 (М350), объем 2,34 м³, расход арматуры 135,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 955,15	8 183,70
403-3185	8ВУЛ 33/09 /бетон В25 (М350), объем 2,55 м³, расход арматуры 134,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 669,07	8 918,15
403-3186	8ВУЛ 33/12 /бетон В25 (М350), объем 2,75 м³, расход арматуры 151,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 349,00	9 617,61
403-3187	9ВЛ 1464 /бетон В25 (М350), объем 2,41 м³, расход арматуры 73,27 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	7 783,99	8 011,20
403-3188	9ВЛ 1810 /бетон В25 (М350), объем 0,47 м³, расход арматуры 13,97кг/ (серия ИП 46С)	шт.	1 518,04	1 562,35
403-3189	9ВЛ 1822 /бетон В25 (М350), объем 0,62 м³, расход арматуры 28,3 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	2 002,52	2 060,97
403-3190	9ВЛ 1828.35 /бетон В25 (М350), объем 1,5 м³, расход арматуры 81,22 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	4 844,81	4 986,23
403-3191	9ВЛ 1836.35 /бетон В25 (М350), объем 2,01 м³, расход арматуры 104,52 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	6 492,04	6 681,54
403-3192	9ВЛ 1842 /бетон В25 (М350), объем 1,51 м³, расход арматуры 55,5 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	4 877,11	5 019,47
403-3193	9ВЛ 1856-1 /бетон В25 (М350), объем 2,12 м³, расход арматуры 63,81 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	6 847,33	7 047,20
403-3194	9ВЛ 1856Н /бетон В25 (М350), объем 2,6 м³, расход арматуры 57,48 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	8 397,67	8 642,80
403-3195	9ВЛ 1864 /бетон В25 (М350), объем 3,01 м³, расход арматуры 89,43 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	9 721,92	10 005,70
403-3196	9ВЛ 1864-1 /бетон В25 (М350), объем 3,02 м³, расход арматуры 91,1 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	9 754,21	10 038,93

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-3197	9ВУЛ 16.34 /бетон В25 (М350), объем 1,22 м <sup>3</sup> , расход арматуры 40,17 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	3 940,44	4 055,46
403-3198	9ВУЛ 21.35 /бетон В25 (М350), объем 1,74 м <sup>3</sup> , расход арматуры 66,71 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	5 619,98	5 784,02
403-3199	9ВУЛ 26.28 /бетон В25 (М350), объем 1,92 м <sup>3</sup> , расход арматуры 74,02 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	6 201,36	6 382,37
403-1201	Панели и блоки цоколя железобетонные, наружных стен подвалов из бетона плотностью 1900 кг/м <sup>3</sup> и более	м <sup>3</sup>	1 548,10	1 635,26
Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м <sup>3</sup> :				
403-2734	Ц-6-1, толщиной 380 мм /В7,5 (М100), объем 0,873 м <sup>3</sup> , расход арматуры 22,54 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 039,22	1 097,74
403-2735	ЦО-6-1, толщиной 380 мм /В7,5 (М100), объем 0,873 м <sup>3</sup> , расход арматуры 22,54 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 039,22	1 097,74
403-2736	Ц-6-1а, толщиной 380 мм /В7,5 (М100), объем 0,873 м <sup>3</sup> , расход арматуры 19,33 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 039,22	1 097,74
403-2737	Ц-8, толщиной 380 мм /В7,5 (М100), объем 5,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 82,54 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	9 661,76	10 205,83
403-2738	Ц-202, толщиной 280 мм /В7,5 (М100), объем 3,286 м <sup>3</sup> , расход арматуры 59,02 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5 636,27	5 953,66
403-2739	Ц-202ук, толщиной 280 мм /В7,5 (М100), объем 3,31 м <sup>3</sup> , расход арматуры 57,27 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5 671,57	5 990,95
403-2740	Ц-202д, толщиной 280 мм /В7,5 (М100), объем 3,043 м <sup>3</sup> , расход арматуры 63,42 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4 964,71	5 244,28
403-2741	Ц-203, толщиной 330 мм /В7,5 (М100), объем 2,008 м <sup>3</sup> , расход арматуры 34,72 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 892,16	3 055,02
403-2742	Ц-203а, толщиной 330 мм /В7,5 (М100), объем 2,008 м <sup>3</sup> , расход арматуры 34,72 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 892,16	3 055,02
403-2743	ЦО-203а, толщиной 330 мм /В7,5 (М100), объем 2,008 м <sup>3</sup> , расход арматуры 34,72 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 892,16	3 055,02
403-2744	Ц-204, толщиной 330 мм /В7,5 (М100), объем 1,037 м <sup>3</sup> , расход арматуры 27,22 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 595,10	1 684,93
403-2745	Ц-204ук, толщиной 330 мм /В7,5 (М100), объем 1,037 м <sup>3</sup> , расход арматуры 27,63 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 620,59	1 711,85
Панели цокольные внутренние, из бетона В12,5 (М150) плотностью 1900 кг/м <sup>3</sup> и более, толщиной 14 см,:				
403-0393	без проемов	м <sup>2</sup>	193,35	204,24
403-0394	с проемами	м <sup>2</sup>	199,36	210,59
Панели железобетонные внутренних стен цоколя:				
403-3696	8ВЦ 1833-1 /бетон В25 (М350), объем 1,63 м <sup>3</sup> , расход арматуры 143,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 653,94	7 855,40
403-3697	8ВЦ 2222-1 /бетон В25 (М350), объем 1,31 м <sup>3</sup> , расход арматуры 109,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 151,33	6 313,24
403-3698	8ВЦ 2222-2 /бетон В25 (М350), объем 1,33 м <sup>3</sup> , расход арматуры 109,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 245,24	6 409,62
403-3699	8ВЦ 2222-3 /бетон В25 (М350), объем 1,33 м <sup>3</sup> , расход арматуры 120,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 245,24	6 409,62
403-3700	8ВЦ 2222-4 /бетон В25 (М350), объем 1,33 м <sup>3</sup> , расход арматуры 120,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 245,24	6 409,62
403-3701	8ВЦ 2228-1 /бетон В25 (М350), объем 1,28 м <sup>3</sup> , расход арматуры 159,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 010,46	6 168,66
403-3702	8ВЦ 2229-1 /бетон В25 (М350), объем 1,57 м <sup>3</sup> , расход арматуры 162,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 372,20	7 566,25
403-3703	8ВЦ 2230-1 /бетон В25 (М350), объем 1,47 м <sup>3</sup> , расход арматуры 158,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 902,63	7 084,32
403-3704	8ВЦ 2231-1 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м <sup>3</sup> , расход арматуры 171,18 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 123,51	8 337,33
403-3705	8ВЦ 2231-2 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м <sup>3</sup> , расход арматуры 146,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 156,56	9 397,58
403-3706	8ВЦ 2231-3 /бетон В25 (М350), объем 1,48 м <sup>3</sup> , расход арматуры 168,57 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 949,59	7 132,51
403-3707	8ВЦ 2234-2 /бетон В25 (М350), объем 1,7 м <sup>3</sup> , расход арматуры 187,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 982,64	8 192,75
403-3708	8ВЦ 2234-4 /бетон В25 (М350), объем 1,62 м <sup>3</sup> , расход арматуры 183,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 606,98	7 807,20

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-3709	8ВЦ 2235-1 /бетон В25 (М350), объем 1,84 м <sup>3</sup> , расход арматуры 177,2 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 640,03	8 867,44
403-3710	8ВЦ 2235-2 /бетон В25 (М350), объем 1,47 м <sup>3</sup> , расход арматуры 176,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 902,63	7 084,32
403-3711	8ВЦ 2235-3 /бетон В25 (М350), объем 2,16 м <sup>3</sup> , расход арматуры 168,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 142,65	10 409,62
403-3712	8ВЦ 2235-4 /бетон В25 (М350), объем 2,18 м <sup>3</sup> , расход арматуры 162,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 236,56	10 506,00
403-3713	8ВЦ 2236-1 /бетон В25 (М350), объем 2,08 м <sup>3</sup> , расход арматуры 191,04 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 766,99	10 024,07
403-3714	8ВЦ 2237-1 /бетон В25 (М350), объем 2,01 м <sup>3</sup> , расход арматуры 180,24 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 438,30	9 686,73
403-3715	8ВЦ 2237-2 /бетон В25 (М350), объем 2,06 м <sup>3</sup> , расход арматуры 190 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 673,08	9 927,69
403-3716	8ВЦ 2237-3 /бетон В25(М350), объем 2,01 м <sup>3</sup> , расход арматуры 185,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 438,30	9 686,73
403-3717	8ВЦ 2238-1 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м <sup>3</sup> , расход арматуры 202,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 626,12	9 879,50
403-3718	8ВЦ 2239-1 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м <sup>3</sup> , расход арматуры 196,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 297,43	9 542,15
403-3719	8ВЦ 2239-2 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м <sup>3</sup> , расход арматуры 197,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 297,43	9 542,15
403-3720	8ВЦ 2239-3 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м <sup>3</sup> , расход арматуры 201,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 203,51	9 445,76
403-3721	8ВЦ 2240-1 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м <sup>3</sup> , расход арматуры 203,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 626,12	9 879,50
403-3722	8ВЦ 2240-2 /бетон В25 (М350), объем 1,86 м <sup>3</sup> , расход арматуры 187,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 733,94	8 963,83
403-3723	8ВЦ 2240-3 /бетон В25 (М350), объем 2,28 м <sup>3</sup> , расход арматуры 211,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 706,13	10 987,93
403-3724	8ВЦ 2240-4 /бетон В25 (М350), объем 2,38 м <sup>3</sup> , расход арматуры 215,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 175,69	11 469,85
403-3725	8ВЦ 2241-1 /бетон В25 (М350), объем 2,14 м <sup>3</sup> , расход арматуры 207,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 048,73	10 313,22
403-3726	8ВЦ 2241-2 /бетон В25 (М350), объем 2,06 м <sup>3</sup> , расход арматуры 206,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 673,08	9 927,69
403-3727	8ВЦ 2241-3 /бетон В25 (М350), объем 1,88 м <sup>3</sup> , расход арматуры 229,15 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 827,86	9 060,22
403-3728	8ВЦ 2241-4 /бетон В25 (М350), объем 2,31 м <sup>3</sup> , расход арматуры 201,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 847,00	11 132,50
403-3729	8ВЦ 2241-6 /бетон В25 (М350), объем 2,06 м <sup>3</sup> , расход арматуры 150,13 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 673,08	9 927,69
403-3730	8ВЦ 2241-8 /бетон В25 (М350), объем 2,09 м <sup>3</sup> , расход арматуры 174,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 813,95	10 072,27
403-3731	8ВЦ 2245-1 /бетон В25 (М350), объем 2,78 м <sup>3</sup> , расход арматуры 206,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 053,96	13 397,56
403-3732	8ВЦ 2245-3 /бетон В25 (М350), объем 2,35 м <sup>3</sup> , расход арматуры 232,87 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 034,82	11 325,27
403-3733	8ВЦ 2245-4 /бетон В25 (М350), объем 2,32 м <sup>3</sup> , расход арматуры 224,26 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 893,95	11 180,69
403-3734	8ВЦ 2245-5 /бетон В25 (М350), объем 2,35 м <sup>3</sup> , расход арматуры 229,87 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 034,82	11 325,27
403-3735	8ВЦ 2245-6 /бетон В25 (М350), объем 2,34 м <sup>3</sup> , расход арматуры 228,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 987,87	11 277,08
403-3736	8ВЦ 2246-1 /бетон В25 (М350), объем 2,62 м <sup>3</sup> , расход арматуры 252,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 302,65	12 626,47
403-3737	8ВЦ 2246-2 /бетон В25 (М350), объем 2,66 м <sup>3</sup> , расход арматуры 259,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 490,48	12 819,25
403-3738	8ВЦ 2246-4 /бетон В25 (М350), объем 2,61 м <sup>3</sup> , расход арматуры 244,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 255,70	12 578,28
403-3739	8ВЦ 2250-1 /бетон В25 (М350), объем 2,48 м <sup>3</sup> , расход арматуры 274,59 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 645,26	11 951,78
403-3740	8ВЦ 2250-3 /бетон В25 (М350), объем 2,78 м <sup>3</sup> , расход арматуры 243,51 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 053,96	13 397,56

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-3741	8ВЦ 2258-1 /бетон В25 (М350), объем 2,97 м³, расход арматуры 318,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 946,14	14 313,22
403-3742	8ВЦ 2258-2 /бетон В25 (М350), объем 2,82 м³, расход арматуры 323,32 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 241,79	13 590,33
403-3743	8ВЦ 2262-1 /бетон В25 (М350), объем 3,18 м³, расход арматуры 325,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 932,23	15 325,27
403-3744	8ВЦ 2262-2 /бетон В25 (М350), объем 3,23 м³, расход арматуры 333,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 167,01	15 566,22
403-3745	8ВЦ 2262-3 /бетон В25 (М350), объем 3,02 м³, расход арматуры 343,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 180,92	14 554,18
403-3746	8ВЦ 2263-1 /бетон В25 (М350), объем 3,11 м³, расход арматуры 356,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 603,53	14 987,91
403-3747	8ВЦ 2263-2 /бетон В25 (М350), объем 3,22 м³, расход арматуры 363,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 120,06	15 518,04
403-3748	8ВЦ 2269-16 /бетон В25 (М350), объем 2,41 м³, расход арматуры 245,98 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 316,56	11 614,42
403-3749	8ВЦЛ 1835-1 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м³, расход арматуры 161,81 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 297,43	9 542,15
403-3750	8ВЦЛ 2217.16 /бетон В25 (М350), объем 0,59 м³, расход арматуры 55,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 770,44	2 843,36
403-3751	8ВЦЛ 2625.16 /бетон В25 (М350), объем 0,99 м³, расход арматуры 89,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 648,71	4 771,07
403-3752	7ВЦ 130.20 /бетон В25 (М350), объем 0,64 м³, расход арматуры 66,289 кг/ (серия И-155БН)	шт.	3 005,23	3 084,33
403-3753	7ВЦ 136.20 /бетон В25 (М350), объем 0,7 м³, расход арматуры 154,688 кг/ (серия И-155БН)	шт.	3 286,97	3 373,49
403-3754	7ВЦ 169.30 /бетон В25 (М350), объем 1,45 м³, расход арматуры 185,782 кг/ (серия И-155БН)	шт.	6 808,72	6 987,94
403-3755	7ВЦ 209.30л,п /бетон В25 (М350), объем 1,87 м³, расход арматуры 175,708 кг/ (серия И-155БН)	шт.	8 780,90	9 012,03
403-3756	7ВЦ 234.20-4п /бетон В25 (М350), объем 1,33 м³, расход арматуры 203,944 кг/ (серия И-155БН)	шт.	6 245,24	6 409,62
403-3757	7ВЦ 239.30п /бетон В25 (М350), объем 2,02 м³, расход арматуры 203,661 кг/ (серия И-155БН)	шт.	9 485,25	9 734,91
403-3758	7ВЦ 243.30л /бетон В25 (М350), объем 2,03 м³, расход арматуры 242,304 кг/ (серия И-155БН)	шт.	9 532,21	9 783,11
403-3759	7ВЦ 261.30 /бетон В25 (М350), объем 2,27 м³, расход арматуры 231,87 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10 659,17	10 939,73
403-3760	7ВЦ 265.30 /бетон В25 (М350), объем 2,21 м³, расход арматуры 220,335 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10 377,43	10 650,57
403-3761	7ВЦ 280.30-2п /бетон В25 (М350), объем 2,43 м³, расход арматуры 238,667 кг/ (серия И-155БН)	шт.	11 410,48	11 710,81
403-3762	7ВЦ 297.20-1п /бетон В25 (М350), объем 1,72 м³, расход арматуры 251,178 кг/ (серия И-155БН)	шт.	8 076,55	8 289,13
403-3763	7ВЦ 297.30-6п /бетон В25 (М350), объем 2,54 м³, расход арматуры 228,81 кг/ (серия И-155БН)	шт.	11 927,00	12 240,93
403-3764	7ВЦ 297.30-8л /бетон В25 (М350), объем 2,48 м³, расход арматуры 250,888 кг/ (серия И-155БН)	шт.	11 645,26	11 951,78
403-3765	7ВЦ 412.20-2 /бетон В25 (М350), объем 2,31 м³, расход арматуры 315,552 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10 847,00	11 132,50
403-3766	7ВЦ 461.20-1л,п /бетон В25 (М350), объем 2,69 м³, расход арматуры 341,751 кг/ (серия И-155БН)	шт.	12 631,35	12 963,82
403-3767	7ВЦ 498.20-1 /бетон В25 (М350), объем 2,85 м³, расход арматуры 330,513 кг/ (серия И-155БН)	шт.	13 382,66	13 734,91
403-3768	7ВЦ 516.20-2 /бетон В25 (М350), объем 3 м³, расход арматуры 281,919 кг/ (серия И-155БН)	шт.	14 087,01	14 457,80
403-3769	7ВЦ2Д 404.20-1 /бетон В25 (М350), объем 1,6 м³, расход арматуры 345,088 кг/ (серия И-155БН)	шт.	7 513,07	7 710,82
403-3770	7ВЦ2Д 474.20-1 /бетон В25 (М350), объем 2 м³, расход арматуры 368,89 кг/ (серия И-155БН)	шт.	9 391,34	9 638,53
403-3771	7ВЦ2Д 566.20п /бетон В25 (М350), объем 2,5 м³, расход арматуры 350,422 кг/ (серия И-155БН)	шт.	11 739,17	12 048,16
403-3772	7ВЦ3Д 566.20-1л /бетон В25 (М350), объем 2,13 м³, расход арматуры 415,068 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10 001,78	10 265,04

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-3773	7ВЦД 184.30 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м <sup>3</sup> , расход арматуры 189,167 кг/ (серия И-155БН)	шт.	6 339,15	6 506,01
403-3774	7ВЦД 187.20 /бетон В25 (М350), объем 0,65 м <sup>3</sup> , расход арматуры 171,726 кг/ (серия И-155БН)	шт.	3 052,19	3 132,53
403-3775	7ВЦД 187.20-1 /бетон В25 (М350), объем 0,63 м <sup>3</sup> , расход арматуры 175,015 кг/ (серия И-155БН)	шт.	2 958,27	3 036,13
403-3776	7ВЦД 234.20-3л /бетон В25 (М350), объем 1,1 м <sup>3</sup> , расход арматуры 225,215 кг/ (серия И-155БН)	шт.	5 165,24	5 301,20
403-3777	7ВЦД 280.30-4п /бетон В25 (М350), объем 1,72 м <sup>3</sup> , расход арматуры 264,831 кг/ (серия И-155БН)	шт.	8 076,55	8 289,13
403-3778	7ВЦД 281.20 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м <sup>3</sup> , расход арматуры 217,461 кг/ (серия И-155БН)	шт.	6 386,11	6 554,20
403-3779	7ВЦД 287.20л,п /бетон В25 (М350), объем 1,27 м <sup>3</sup> , расход арматуры 208,248 кг/ (серия И-155БН)	шт.	5 963,50	6 120,47
403-3780	7ВЦД 287.20-2л,п /бетон В25 (М350), объем 1,24 м <sup>3</sup> , расход арматуры 228,415 кг/ (серия И-155БН)	шт.	5 822,63	5 975,88
403-3781	7ВЦД 287.30 /бетон В25 (М350), объем 1,92 м <sup>3</sup> , расход арматуры 222,098 кг/ (серия И-155БН)	шт.	9 015,69	9 252,99
403-3782	7ВЦД 297.20л /бетон В25 (М350), объем 1,33 м <sup>3</sup> , расход арматуры 250,041 кг/ (серия И-155БН)	шт.	6 245,24	6 409,62
403-3783	7ВЦД 317.30-3л /бетон В25 (М350), объем 1,96 м <sup>3</sup> , расход арматуры 281,462 кг/ (серия И-155БН)	шт.	9 203,51	9 445,76
403-3784	7ВЦД 337.30-2л /бетон В25 (М350), объем 2,25 м <sup>3</sup> , расход арматуры 285,617 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10 565,26	10 843,35
403-3785	7ВЦД 337.30-3л /бетон В25 (М350), объем 2,25 м <sup>3</sup> , расход арматуры 298,387 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10 565,26	10 843,35
403-3786	7ВЦД 348.30-7л /бетон В25 (М350), объем 2,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 320,979 кг/ (серия И-155БН)	шт.	11 973,96	12 289,13
403-3787	7ВЦД 348.30-8п /бетон В25 (М350), объем 2,31 м <sup>3</sup> , расход арматуры 317,198 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10 847,00	11 132,50
403-3788	7ВЦД 367.30-1 /бетон В25 (М350), объем 2,62 м <sup>3</sup> , расход арматуры 287,055 кг/ (серия И-155БН)	шт.	12 302,65	12 626,47
403-3789	7ВЦД 396.20 /бетон В25 (М350), объем 1,66 м <sup>3</sup> , расход арматуры 330,917 кг/ (серия И-155БН)	шт.	7 794,81	7 999,98
403-3790	7ВЦД 402.20-1 /бетон В25 (М350), объем 1,91 м <sup>3</sup> , расход арматуры 268,607 кг/ (серия И-155БН)	шт.	8 968,73	9 204,80
403-3791	7ВЦД 406.20 /бетон В25 (М350), объем 1,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 299,428 кг/ (серия И-155БН)	шт.	8 686,99	8 915,65
403-3792	7ВЦД 412.20 /бетон В25 (М350), объем 2,12 м <sup>3</sup> , расход арматуры 266,619 кг/ (серия И-155БН)	шт.	9 954,82	10 216,84
403-3793	7ВЦД 417.20-2п /бетон В25 (М350), объем 2,06 м <sup>3</sup> , расход арматуры 310,813 кг/ (серия И-155БН)	шт.	9 673,08	9 927,69
403-3794	7ВЦД 417.20-3л /бетон В25 (М350), объем 2,04 м <sup>3</sup> , расход арматуры 300,594 кг/ (серия И-155БН)	шт.	9 579,17	9 831,30
403-3795	7ВЦД 417.20-4л /бетон В25 (М350), объем 2,17 м <sup>3</sup> , расход арматуры 296,602 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10 189,60	10 457,81
403-3796	7ВЦД 417.20п /бетон В25 (М350), объем 2,2 м <sup>3</sup> , расход арматуры 307,718 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10 330,47	10 602,38
403-3797	7ВЦД 498.20л /бетон В25 (М350), объем 2,36 м <sup>3</sup> , расход арматуры 350,311 кг/ (серия И-155БН)	шт.	11 081,78	11 373,47
403-3798	9ВЦ 1828-1 /бетон В25 (М350), объем 0,83 м <sup>3</sup> , расход арматуры 41,916 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	3 412,15	3 505,03
403-3799	9ВЦ 1847-1 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход арматуры 42,739 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	7 235,40	7 432,35
403-3800	9ВЦ 1847-2 /бетон В25 (М350), объем 1,65 м <sup>3</sup> , расход арматуры 46,397 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	6 783,19	6 967,83
403-3801	9ВЦ 1854-1 /бетон В25 (М350), объем 2,09 м <sup>3</sup> , расход арматуры 55,113 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	8 592,04	8 825,92
403-3802	9ВЦ 1858-1 /бетон В25 (М350), объем 2,16 м <sup>3</sup> , расход арматуры 62,85 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	8 879,81	9 121,52
403-3803	9ВЦ 1866-1 /бетон В25 (М350), объем 2,48 м <sup>3</sup> , расход арматуры 62,821 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	10 195,34	10 472,86
403-3804	9ВЦ 1866-1А /бетон В25 (М350), объем 2,4 м <sup>3</sup> , расход арматуры 255,997 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	9 866,46	10 135,03

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-3805	9ВЦ 1870-1 /бетон В25 (М350), объем 2,68 м <sup>3</sup> , расход арматуры 63,958 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	11 017,54	11 317,44
403-3806	9ВЦ 1870-2 /бетон В25 (М350), объем 2,68 м <sup>3</sup> , расход арматуры 64,171 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	11 017,54	11 317,44
403-3807	9ВЦ 1871-1 /бетон В25 (М350), объем 2,41 м <sup>3</sup> , расход арматуры 87,691 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	9 907,57	10 177,25
403-3808	9ВЦ 1871-2 /бетон В25 (М350), объем 2,26 м <sup>3</sup> , расход арматуры 96,543 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	9 290,91	9 543,81
403-3809	9ВЦ 1871-3 /бетон В25 (М350), объем 2,58 м <sup>3</sup> , расход арматуры 63,025 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	10 606,44	10 895,15
403-3810	9ВЦЛ 1821.15 /бетон В25 (М350), объем 0,54 м <sup>3</sup> , расход арматуры 16,866 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	2 219,95	2 280,37
403-3811	9ВЦЛ 1834 /бетон В25 (М350), объем 1,37 м <sup>3</sup> , расход арматуры 32,418 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	5 632,10	5 785,41
403-3812	9ВЦЛ 1839.13 /бетон В25 (М350), объем 0,83 м <sup>3</sup> , расход арматуры 31,357 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	3 412,15	3 505,03
403-3813	9ВЦЛ 1854.13 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м <sup>3</sup> , расход арматуры 30,961 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	5 138,78	5 278,66
403-3814	9ВЦЛ 1854.7 /бетон В25 (М350), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход арматуры 25,297 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	3 001,05	3 082,74
403-3815	9ВЦЛ 1859.7 /бетон В25 (М350), объем 0,78 м <sup>3</sup> , расход арматуры 20,805 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	3 206,60	3 293,89
403-3816	9ВЦЛ 1863 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м <sup>3</sup> , расход арматуры 93,264 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	8 427,60	8 657,01
403-3817	9ВЦЛ 1864 /бетон В25 (М350), объем 2,56 м <sup>3</sup> , расход арматуры 58,836 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	10 524,22	10 810,69
403-3818	9ВЦЛ 1864.13 /бетон В25 (М350), объем 1,53 м <sup>3</sup> , расход арматуры 35,153 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	6 289,87	6 461,08
403-3819	9ВЦЛ 1864-1 /бетон В25 (М350), объем 2,39 м <sup>3</sup> , расход арматуры 35,153 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	9 825,35	10 092,80
403-3820	9ВЦЛ 2217.15 /бетон В25 (М350), объем 0,53 м <sup>3</sup> , расход арматуры 13,854 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	2 178,84	2 238,15
Панели цоколя стеновые внутренние:				
403-2912	ВСЦ 5и /бетон В12,5 (М150), объем 1,395 м <sup>3</sup> , расход арматуры 26,67 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1 975,77	2 087,03
403-2913	ВСЦ 5-7и-1 /бетон В12,5 (М150), объем 1,19 м <sup>3</sup> , расход арматуры 59,95 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	2 161,19	2 282,89
403-2914	ВСЦ 8-2и /бетон В12,5 (М150), объем 0,60 м <sup>3</sup> , расход арматуры 31,27 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1 179,26	1 245,66
403-2915	ВСЦ 8-3и-1 /бетон В12,5 (М150), объем 0,66 м <sup>3</sup> , расход арматуры 30,4 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1 310,88	1 384,70
403-2916	ВСЦ 18м /бетон В12,5 (М150), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход арматуры 30,74 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1 371,46	1 448,69
403-2917	ВСЦ 19м /бетон В12,5 (М150), объем 1,56 м <sup>3</sup> , расход арматуры 46,87 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	2 288,50	2 417,37
403-2918	ВСЦ 19мл /бетон В12,5 (М150), объем 1,51 м <sup>3</sup> , расход арматуры 48,32 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	2 274,13	2 402,19
Панели цоколя стеновые наружные:				
403-2934	НСЦ 1и /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 1,60 м <sup>3</sup> , наружный фактурный слой раствор В12,5 (М150) объем 0,22 м <sup>3</sup> , внутренний фактурный слой раствор В3,5 (М50) объем 0,09 м <sup>3</sup> , расход арматуры 18,11 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	3 311,91	3 498,41
403-2935	НСЦ 2 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 1,61 м <sup>3</sup> , наружный фактурный слой раствор В12,5 (М150) объем 0,20 м <sup>3</sup> , внутренний фактурный слой раствор В3,5 (М50) объем 0,10 м <sup>3</sup> , расход арматуры 22,062 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	3 560,99	3 761,52
403-2936	НСЦ 4-5 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 1,78 м <sup>3</sup> , наружный фактурный слой раствор В12,5 (М150) объем 0,21 м <sup>3</sup> , внутренний фактурный слой раствор В3,5 (М50) объем 0,10 м <sup>3</sup> , расход арматуры 24,96 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	3 822,18	4 037,42
403-2937	НСЦ 4-6 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 1,78 м <sup>3</sup> , наружный фактурный слой раствор В12,5 (М150) объем 0,21 м <sup>3</sup> , внутренний фактурный слой раствор В3,5 (М50) объем 0,10 м <sup>3</sup> , расход арматуры 24,96 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	3 821,97	4 037,19

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-2938	НСЦ 6 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 1,73 м <sup>3</sup> , наружный фактурный слой раствор В12,5 (М150) объем 0,15 м <sup>3</sup> , внутренний фактурный слой раствор В3,5 (М50) объем 0,09 м <sup>3</sup> , расход арматуры 18,11 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	3 460,16	3 655,01
403-2939	НСЦ 19 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 1,94 м <sup>3</sup> , наружный фактурный слой раствор В12,5 (М150) объем 0,22 м <sup>3</sup> , внутренний фактурный слой раствор В3,5 (М50) объем 0,11 м <sup>3</sup> , расход арматуры 42,23 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	4 352,57	4 597,67
Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя:				
403-3600	8НВЦ 10-1 /бетон В25 (М350), объем 0,89 м <sup>3</sup> , расход арматуры 70,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 809,50	4 932,11
403-3601	8НВЦ 10-2 /бетон В25 (М350), объем 0,89 м <sup>3</sup> , расход арматуры 70,2 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 809,50	4 932,11
403-3602	8НВЦ 22-1 /бетон В25 (М350), объем 2,14 м <sup>3</sup> , расход арматуры 110,86 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 564,43	11 859,23
403-3603	8НВЦ 23-1 /бетон В25 (М350), объем 2,36 м <sup>3</sup> , расход арматуры 125,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 753,29	13 078,41
403-3604	8НВЦ 25-1 /бетон В25 (М350), объем 2,48 м <sup>3</sup> , расход арматуры 147,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 401,76	13 743,41
403-3605	8НВЦ 4022/06 /бетон В25 (М350), объем 2,16 м <sup>3</sup> , расход арматуры 143,81 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 672,50	11 970,07
403-3606	8НВЦ 4025/03 /бетон В25 (М350), объем 2,48 м <sup>3</sup> , расход арматуры 155,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 401,76	13 743,41
403-3607	8НВЦ 65 /бетон В25 (М350), объем 4,87 м <sup>3</sup> , расход арматуры 253,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	26 317,17	26 988,07
403-3608	8НЦ 17-1 /бетон В25 (М350), объем 1,62 м <sup>3</sup> , расход арматуры 72,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 754,38	8 977,55
403-3609	8НЦ 17-2 /бетон В25 (М350), объем 1,57 м <sup>3</sup> , расход арматуры 62,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 484,18	8 700,47
403-3610	8НЦ 17-3 /бетон В25 (М350), объем 1,62 м <sup>3</sup> , расход арматуры 72,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 754,38	8 977,55
403-3611	8НЦ 20-1 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м <sup>3</sup> , расход арматуры 93,51 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 429,60	10 695,48
403-3612	8НЦ 21-1 /бетон В25 (М350), объем 1,65 м <sup>3</sup> , расход арматуры 84,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 916,50	9 143,81
403-3613	8НЦ 24-1 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м <sup>3</sup> , расход арматуры 91,59 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 213,44	10 473,81
403-3614	8НЦ 25-1 /бетон В25 (М350), объем 2,08 м <sup>3</sup> , расход арматуры 93,54 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 240,19	11 526,73
403-3615	8НЦ 28-1 /бетон В25 (М350), объем 2,4 м <sup>3</sup> , расход арматуры 104,04 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 969,45	13 300,08
403-3616	8НЦ 30-1 /бетон В25 (М350), объем 2,49 м <sup>3</sup> , расход арматуры 124,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 455,80	13 798,83
403-3617	8НЦ 30-4 /бетон В25 (М350), объем 2,36 м <sup>3</sup> , расход арматуры 111,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 753,29	13 078,41
403-3618	8НЦ 31-1 /бетон В25 (М350), объем 2,56 м <sup>3</sup> , расход арматуры 106,23 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 834,08	14 186,75
403-3619	8НЦ 31-3 /бетон В25 (М350), объем 2,45 м <sup>3</sup> , расход арматуры 112,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 239,65	13 577,17
403-3620	8НЦ 34-1 /бетон В25 (М350), объем 2,8 м <sup>3</sup> , расход арматуры 135,86 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 131,02	15 516,75
403-3621	8НЦ 34-2 /бетон В25 (М350), объем 2,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 139,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 671,42	16 070,93
403-3622	8НЦ 54-1 /бетон В25 (М350), объем 4,44 м <sup>3</sup> , расход арматуры 191,89 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	23 993,48	24 605,13
403-3623	8НЦ 54-3 /бетон В25 (М350), объем 4,45 м <sup>3</sup> , расход арматуры 190,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	24 047,52	24 660,56
403-3624	8НЦ 55-1 /бетон В25 (М350), объем 4,38 м <sup>3</sup> , расход арматуры 195,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	23 669,24	24 272,63
403-3625	8НЦ 57-1 /бетон В25 (М350), объем 4,56 м <sup>3</sup> , расход арматуры 206,02 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	24 641,95	25 270,14
403-3626	8НЦ 58-3 /бетон В25 (М350), объем 3,87 м <sup>3</sup> , расход арматуры 233,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	20 913,24	21 446,38
403-3627	8НЦ 58-4 /бетон В25 (М350), объем 3,87 м <sup>3</sup> , расход арматуры 233,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	20 913,24	21 446,38

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-3628	8НЦ 58-6 /бетон В25 (М350), объем 3,935 м <sup>3</sup> , расход арматуры 198,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	21 264,49	21 806,58
403-3629	8НЦ 60-1 /бетон В25 (М350), объем 4,81 м <sup>3</sup> , расход арматуры 235,98 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	25 992,94	26 655,57
403-3630	8НЦ 61-3 /бетон В25 (М350), объем 4,42 м <sup>3</sup> , расход арматуры 235,05 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	23 885,40	24 494,30
403-3631	8НЦ 61-4 /бетон В25 (М350), объем 4,82 м <sup>3</sup> , расход арматуры 240,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	26 046,98	26 710,98
403-3632	8НЦ 63-1 /бетон В25 (М350), объем 5,09 м <sup>3</sup> , расход арматуры 201,87 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	27 506,04	28 207,24
403-3633	8НЦ 63-2 /бетон В25 (М350), объем 5,09 м <sup>3</sup> , расход арматуры 201,87 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	27 506,04	28 207,24
403-3634	8НЦ 66-1 /бетон В25 (М350), объем 5,4 м <sup>3</sup> , расход арматуры 239 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	29 181,26	29 925,17
403-3635	8НЦ 66-2 /бетон В25 (М350), объем 5,4 м <sup>3</sup> , расход арматуры 239 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	29 181,26	29 925,17
403-3636	8НЦ 69-1 /бетон В25 (М350), объем 5,19 м <sup>3</sup> , расход арматуры 241,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	28 046,43	28 761,41
403-3637	8НЦ 9-1 /бетон В25 (М350), объем 0,77 м <sup>3</sup> , расход арматуры 47,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 161,03	4 267,11
403-3638	8НЦ 9-2 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м <sup>3</sup> , расход арматуры 47,26 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 323,15	4 433,36
403-3639	8НЦТ 30-2 /бетон В25 (М350), объем 3,66 м <sup>3</sup> , расход арматуры 199,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	19 778,41	20 282,62
403-3640	8НЦТ 30-3 /бетон В25 (М350), объем 3,11 м <sup>3</sup> , расход арматуры 230 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	16 806,24	17 234,67
403-3641	8НЦТ 38-1 /бетон В25 (М350), объем 2,93 м <sup>3</sup> , расход арматуры 212,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 833,54	16 237,18
403-3642	7НЦ 287.36л,п /бетон В25 (М350), объем 3,08 м <sup>3</sup> , расход арматуры 216,813 кг/ (серия И-155БН)	шт.	16 644,13	17 068,44
403-3643	7НЦ 308.36-2п /бетон В25 (М350), объем 3,11 м <sup>3</sup> , расход арматуры 244,582 кг/ (серия И-155БН)	шт.	16 806,24	17 234,67
403-3644	7НЦ 308.36-3л,п /бетон В25 (М350), объем 3,11 м <sup>3</sup> , расход арматуры 244,582 кг/ (серия И-155БН)	шт.	16 806,24	17 234,67
403-3645	7НЦ 358.36-1п /бетон В25 (М350), объем 3,81 м <sup>3</sup> , расход арматуры 257,197 кг/ (серия И-155БН)	шт.	20 589,00	21 113,87
403-3646	7НЦ 358.36-2л /бетон В25 (М350), объем 3,31 м <sup>3</sup> , расход арматуры 284,775 кг/ (серия И-155БН)	шт.	17 887,03	18 343,02
403-3647	7НЦ 358.36-8п /бетон В25 (М350), объем 2,33 м <sup>3</sup> , расход арматуры 276,742 кг/ (серия И-155БН)	шт.	12 591,17	12 912,15
403-3648	7НЦ 358.36л /бетон В25 (М350), объем 3,836 м <sup>3</sup> , расход арматуры 242,512 кг/ (серия И-155БН)	шт.	20 729,50	21 257,95
403-3649	7НЦ 408.36-2п /бетон В25 (М350), объем 4,386 м <sup>3</sup> , расход арматуры 259,593 кг/ (серия И-155БН)	шт.	23 701,67	24 305,89
403-3650	7НЦ 408.36-3п /бетон В25 (М350), объем 4,32 м <sup>3</sup> , расход арматуры 298,166 кг/ (серия И-155БН)	шт.	23 345,01	23 940,13
403-3651	7НЦ 439.36-3п /бетон В25 (М350), объем 4,62 м <sup>3</sup> , расход арматуры 309,159 кг/ (серия И-155БН)	шт.	24 966,19	25 602,64
403-3652	7НЦ 439.36-6л /бетон В25 (М350), объем 4,12 м <sup>3</sup> , расход арматуры 336,742 кг/ (серия И-155БН)	шт.	22 264,22	22 831,79
403-3653	7НЦ 480.36л /бетон В25 (М350), объем 5,046 м <sup>3</sup> , расход арматуры 320,015 кг/ (серия И-155БН)	шт.	27 268,27	27 963,41
403-3654	7НЦД 287.36п /бетон В25 (М350), объем 2,51 м <sup>3</sup> , расход арматуры 232,79 кг/ (серия И-155БН)	шт.	13 563,88	13 909,66
403-3655	7НЦД 308.36-1л /бетон В25 (М350), объем 2,93 м <sup>3</sup> , расход арматуры 316,331 кг/ (серия И-155БН)	шт.	15 833,54	16 237,18
403-3656	7НЦД 408.36л /бетон В25 (М350), объем 3,648 м <sup>3</sup> , расход арматуры 293,013 кг/ (серия И-155БН)	шт.	19 713,56	20 216,11
403-3657	7НЦД 439.36п /бетон В25 (М350), объем 3,73 м <sup>3</sup> , расход арматуры 333,885 кг/ (серия И-155БН)	шт.	20 156,69	20 670,53
403-3658	7НЦД 449.36л /бетон В25 (М350), объем 4,11 м <sup>3</sup> , расход арматуры 330,577 кг/ (серия И-155БН)	шт.	22 210,18	22 776,38
403-3659	7НЦТ 188.45л,п /бетон В25 (М350), объем 2,45 м <sup>3</sup> , расход арматуры 192,717 кг/ (серия И-155БН)	шт.	13 239,65	13 577,17

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-3660	7НЦТ 192.45л,п /бетон В25 (М350), объем 2,58 м <sup>3</sup> , расход арматуры 198,066 кг/ (серия И-155БН)	шт.	13 942,16	14 297,58
403-3661	7НЦТ 195.45л,п /бетон В25 (М350), объем 2,47 м <sup>3</sup> , расход арматуры 197,208 кг/ (серия И-155БН)	шт.	13 347,72	13 687,99
403-3662	7НЦТ 231.50-1п /бетон В25 (М350), объем 3,01 м <sup>3</sup> , расход арматуры 227,429 кг/ (серия И-155БН)	шт.	16 265,85	16 680,51
403-3663	7НЦТ 231.50л /бетон В25 (М350), объем 3,01 м <sup>3</sup> , расход арматуры 244,069 кг/ (серия И-155БН)	шт.	16 265,85	16 680,51
403-3664	7НЦТ 249.45л,п /бетон В25 (М350), объем 3,28 м <sup>3</sup> , расход арматуры 227,717 кг/ (серия И-155БН)	шт.	17 724,91	18 176,77
403-3665	7НЦТ 301.45-1л /бетон В25 (М350), объем 3,01 м <sup>3</sup> , расход арматуры 263,5 кг/ (серия И-155БН)	шт.	16 265,85	16 680,51
403-3666	7НЦТ 301.45-3п /бетон В25 (М350), объем 3,22 м <sup>3</sup> , расход арматуры 287,72 кг/ (серия И-155БН)	шт.	17 400,68	17 844,27
403-3667	7НЦТ 301.45л,п /бетон В25 (М350), объем 3,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 284,19 кг/ (серия И-155БН)	шт.	19 183,98	19 673,04
403-3668	7НЦТ 381.40л,п /бетон В25 (М350), объем 2,86 м <sup>3</sup> , расход арматуры 303,098 кг/ (серия И-155БН)	шт.	15 455,26	15 849,26
403-3669	9НВЦ 23.15 /бетон В25 (М350), объем 0,79 м <sup>3</sup> , расход арматуры 55,087 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	2 810,72	2 890,38
403-3670	9НВЦ 23.15-1 /бетон В25 (М350), объем 0,776 м <sup>3</sup> , расход арматуры 60,071 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	2 760,91	2 839,16
403-3671	9НВЦ 46.15 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м <sup>3</sup> , расход арматуры 86,9 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	5 550,28	5 707,59
403-3672	9НВЦ 54 /бетон В25 (М350), объем 3,15 м <sup>3</sup> , расход арматуры 139,92 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	11 207,30	11 524,95
403-3673	9НВЦ 60.15 /бетон В25 (М350), объем 2,41 м <sup>3</sup> , расход арматуры 101,457 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	8 574,48	8 817,50
403-3674	9НВЦ 9.15 /бетон В25 (М350), объем 0,34 м <sup>3</sup> , расход арматуры 19,756 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	1 209,68	1 243,96
403-3675	9НВЦ 9.15-1 /бетон В25 (М350), объем 0,49 м <sup>3</sup> , расход арматуры 21,113 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	1 743,36	1 792,77
403-3676	9НВЦ 9.24 /бетон В25 (М350), объем 0,77 м <sup>3</sup> , расход арматуры 29,775 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	2 739,56	2 817,21
403-3677	9НЦ 9-10 /бетон В25 (М350), объем 0,56 м <sup>3</sup> , расход арматуры 33,108 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	1 992,41	2 048,88
403-3678	9НЦ 17-1 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м <sup>3</sup> , расход арматуры 52,09 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	4 411,76	4 536,80
403-3679	9НЦ 17-2 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м <sup>3</sup> , расход арматуры 52,09 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	4 411,76	4 536,80
403-3680	9НЦ 20-2 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м <sup>3</sup> , расход арматуры 75,835 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	5 301,23	5 451,48
403-3681	9НЦ 30-1-3 /бетон В25 (М350), объем 1,15 м <sup>3</sup> , расход арматуры 75,686 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	4 091,56	4 207,53
403-3682	9НЦ 30-2 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м <sup>3</sup> , расход арматуры 76,2 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	5 941,65	6 110,06
403-3683	9НЦ 30-5 /бетон В25 (М350), объем 1,69 м <sup>3</sup> , расход арматуры 80,875 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	6 012,81	6 183,23
403-3684	9НЦ 31-2 /бетон В25 (М350), объем 1,62 м <sup>3</sup> , расход арматуры 74,821 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	5 763,76	5 927,12
403-3685	9НЦ 34-1 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м <sup>3</sup> , расход арматуры 87,482 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	6 724,38	6 914,97
403-3686	9НЦ 34-2 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м <sup>3</sup> , расход арматуры 87,482 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	6 724,38	6 914,97
403-3687	9НЦ 58-1 /бетон В25 (М350), объем 2,98 м <sup>3</sup> , расход арматуры 141,2 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	10 602,46	10 902,96
403-3688	9НЦ 58-4 /бетон В25 (М350), объем 3,28 м <sup>3</sup> , расход арматуры 144,771 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	11 669,83	12 000,59
403-3689	9НЦ 58-4-1эш /бетон В25 (М350), объем 3,28 м <sup>3</sup> , расход арматуры 166,636 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	11 669,83	12 000,59
403-3690	9НЦ 58-4-2эш /бетон В25 (М350), объем 3,28 м <sup>3</sup> , расход арматуры 166,636 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	11 669,83	12 000,59
403-3691	9НЦ 60-1-1 /бетон В25 (М350), объем 2,91 м <sup>3</sup> , расход арматуры 152,311 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	10 353,41	10 646,85

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-3692	9НЦ 68-1 /бетон В25 (М350), объем 4,11 м <sup>3</sup> , расход арматуры 166,162 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	14 622,86	15 037,31
403-3693	9НЦ 68-2 /бетон В25 (М350), объем 4,11 м <sup>3</sup> , расход арматуры 166,162 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	14 622,86	15 037,31
403-3694	9НЦ 68-3 /бетон В25 (М350), объем 4,2 м <sup>3</sup> , расход арматуры 164,373 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	14 943,07	15 366,60
403-3695	9НЦ 68-4 /бетон В25 (М350), объем 4,2 м <sup>3</sup> , расход арматуры 164,373 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	14 943,07	15 366,60
<b>Панели цокольные, наружных стен подвалов и подполий многослойные толщиной 30 см, плоские:</b>				
403-0395	без проемов, из бетона В15 (М200) плотностью 1900 кг/м <sup>3</sup> и более, легкого шунгизитобетона В5 (М75), утеплителя ПСБ-С-40, длиной до 3,9 м	м <sup>2</sup>	371,85	392,79
403-0396	без проемов, из бетона В15 (М200) плотностью 1900 кг/м <sup>3</sup> и более, легкого шунгизитобетона В5 (М75), утеплителя ПСБ-С-40, длиной более 3,9 м	м <sup>2</sup>	380,84	402,28
403-0397	с проемами, из бетона В15 (М200) плотностью 1900 кг/м <sup>3</sup> и более, легкого шунгизитобетона В5 (М75), утеплителя ПСБ-С-40, длиной до 3,9 м	м <sup>2</sup>	376,34	397,53
403-0398	с проемами, из бетона В15 (М200) плотностью 1900 кг/м <sup>3</sup> и более, легкого шунгизитобетона В5 (М75), утеплителя ПСБ-С-40, длиной более 3,9 м	м <sup>2</sup>	386,83	408,61
<b>Панели стеновые и перегородочные прямоугольные плоские и переменного сечения до 18 м<sup>2</sup> длиной:</b>				
403-8219	до 3 м, массой до 5 т, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 118,69	1 181,67
403-8220	от 3 до 12 м, массой до 5 т, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 122,46	1 185,66
<b>Панели стеновые с бортом из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг/м<sup>3</sup>, длиной:</b>				
403-8222	до 3 м, массой до 5 т	м <sup>3</sup>	1 366,10	1 443,01
403-8223	от 3 до 12 м, массой до 5 т	м <sup>3</sup>	1 374,66	1 452,05
403-8224	от 3 до 12 м, массой от 5 до 15 т	м <sup>3</sup>	1 374,66	1 452,05
403-8225	Панели стеновые площадью более 18 м <sup>2</sup> , массой от 5 до 15т, из бетона В22,5 (М300)	м <sup>3</sup>	1 239,86	1 309,67
403-2141	Панели сплошные плоские	м <sup>3</sup>	1 418,44	1 498,30
<b>Панели сплошные плоские:</b>				
403-1673	ПС 2-24-КГ1 /бетон В15 (М 200), объем 0,99 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 56,35 кг/ (серия 3.900.1-10 вып.0-1)	шт.	1 798,63	1 899,91
403-1694	ПП 15.57.4,5-1л /бетон В22,5 (М350), объем 1,27 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 46,4 кг/ (серия 1.432.1-33.93 вып.3)	шт.	2 346,83	2 478,99
403-2284	Панели карнизные ПК 60.7-Л /бетон В12,5 (М150), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход арматуры 68,2 кг/ (серия 1.030.1-1, вып. 2-1)	шт.	1 176,47	1 242,72
403-0399	Парапетные панели из тяжелого бетона В22,5 (М300) при марке по морозостойкости F300 и водонепроницаемости W6 с расходом арматуры 39 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 577,91	1 666,75
<b>Перегородки самонесущие панельные толщиной 8 см с расходом стали до 35 кг/м<sup>3</sup>:</b>				
403-0400	из тяжелого бетона	м <sup>2</sup>	155,23	163,96
403-0409	из легкого бетона объемной массой до 1600 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup> длиной до 3 м	м <sup>3</sup>	1 345,77	1 421,54
<b>Стенки лоджий:</b>				
403-2965	СЛ 12 /бетон В20 (М250), объем 0,40 м <sup>3</sup> , расход арматуры 12,35 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	842,51	889,95
403-2966	СЛ 12и /бетон В20 (М250), объем 0,305 м <sup>3</sup> , расход арматуры 14,64 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	850,72	898,63
403-2967	СЛ 126 /бетон В20 (М250), объем 0,315 м <sup>3</sup> , расход арматуры 16,42 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	866,94	915,76
403-2968	СЛ 13 /бетон В12,5 (М150), объем 0,337 м <sup>3</sup> , расход арматуры 19,73 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	901,85	952,64
403-2969	СЛ 13и /бетон В12,5 (М150), объем 0,326 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,8 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	844,35	891,90
403-2970	СЛ 14 /бетон В12,5 (М150), объем 0,54 м <sup>3</sup> , расход арматуры 18,9 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1 131,62	1 195,35

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-2971	СЛ 14и /бетон В12,5 (М150), объем 0,50 м <sup>3</sup> , расход арматуры 26,99 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1 163,45	1 228,97
403-2972	СЛ 15 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м <sup>3</sup> , расход арматуры 26,72 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1 092,20	1 153,70
403-2973	СЛ 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м <sup>3</sup> , расход арматуры 26,72 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1 092,20	1 153,70
403-2974	СЛ 16 /бетон В15 (М200), объем 0,39 м <sup>3</sup> , расход арматуры 27,65 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	917,66	969,34
403-2984	Стенки крыльца доборные СК 1 /бетон В20 (М250), объем 0,34 м <sup>3</sup> , расход арматуры 16,84 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	785,01	829,22
Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м <sup>3</sup> , плоские толщиной:				
403-0411	19-21 см, с расходом стали до 7 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	218,24	230,52
403-0412	19-21 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	223,92	236,53
403-0419	19-21 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	237,38	250,75
403-0420	19-21 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	246,83	260,73
403-0421	23-25 см, с расходом стали до 7 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	240,07	253,58
403-0422	23-25 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	250,79	264,91
403-0423	23-25 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	258,75	273,32
403-0424	23-25 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	271,51	286,80
403-0425	29-31 см, с расходом стали до 7 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	287,14	303,30
403-0426	29-31 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	308,18	325,53
403-0427	29-31 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	317,21	335,06
403-0428	29-31 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	332,24	350,94
403-0429	39-41 см, с расходом стали до 7 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	377,33	398,58
403-0430	39-41 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	390,86	412,87
403-0431	39-41 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	466,03	492,27
403-0432	39-41 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	478,06	504,97
403-0433	42-50 см, с расходом стали до 7 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	513,06	541,94
403-0434	42-50 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	530,05	559,89
403-0435	42-50 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	533,81	563,87
403-0436	42-50 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	599,76	633,53
403-0437	Стеновые панели однослойные для каркасных общественных зданий, производственных зданий из легкого бетона, массой 1000 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>2</sup>	346,07	365,55
403-0438	Стеновые панели однослойные для каркасных общественных зданий, производственных зданий из легкого бетона, массой 1100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>2</sup>	335,84	354,75
403-2200	Электропанели железобетонные	м <sup>3</sup>	2 051,16	2 166,64
Электропанели, марки:				
403-2234	ЭП1сн (3440x2650x180 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,2 м <sup>3</sup> , расход арматуры 68,54 кг/	шт.	2 564,00	2 708,39
403-2235	ЭП2сн (3440x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,2 м <sup>3</sup> , расход арматуры 68,54 кг/	шт.	2 564,00	2 708,39
403-2975	ЭП 1и /бетон В15 (М200), объем 0,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 45,4 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	3 110,29	3 285,44
403-2976	ЭП 1-3 /бетон В15 (М200), объем 0,80 м <sup>3</sup> , расход арматуры 44,0 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	3 066,49	3 239,17
403-2236	Э-1 (3160x2270x200 мм) из легкого бетона плотностью 1800 кг/м <sup>3</sup> /бетон В15 (М200), объем 1,34 м <sup>3</sup> , расход арматуры 29,22 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 244,12	2 370,49
403-2237	Э-2 (3160x2780x200 мм) из легкого бетона плотностью 1800 кг/м <sup>3</sup> /бетон В15 (М200), объем 1,542 м <sup>3</sup> , расход арматуры 35,87 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 044,12	3 215,54
403-2238	Э-3, ЭО-3 (3160x2780x200 мм) из легкого бетона плотностью 1800 кг/м <sup>3</sup> /бетон В15 (М200), объем 1,108 м <sup>3</sup> , расход арматуры 44,95 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 377,45	2 511,33
403-2239	Э-100 (2660x2270x200 мм) из легкого бетона плотностью 1800 кг/м <sup>3</sup> /бетон В15 (М200), объем 1,112 м <sup>3</sup> , расход арматуры 18,03 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 923,53	2 031,85
403-0439	Электропанели (панели с нишами для установки счетчиков, предохранителей и других электроприборов и каналами для магистральной электропроводки) толщиной 18 см из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 30 кг/м <sup>3</sup> бетона в плотном теле	м <sup>2</sup>	222,13	234,63
<b>Группа: Парапеты</b>				
403-1302	Парапеты из отдельных панелей и стоек массой до 1,0 т	м <sup>3</sup>	1 528,51	1 630,00
403-1303	Парапеты массивные массой до 3,0 т	м <sup>3</sup>	1 097,15	1 170,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-1304	Парапеты массивные массой свыше 3,0 т	м³	994,00	1 060,00
<b>Группа: Перемычки</b>				
Перемычка брусковая:				
403-0442	прямоугольная объемом до 0,5 м³ из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 40 кг/м³	м³	1 273,30	1 351,36
403-0443	прямоугольная объемом более 0,5 м³ из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 30 кг/м³	м³	1 193,26	1 266,41
403-0444	1ПБ10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,008 м³, расход арматуры 0,31 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	10,48	11,12
403-0446	1ПБ13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,010 м³, расход арматуры 0,41 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	13,46	14,29
403-2398	1ПБ13-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,010 м³, расход арматуры 0,61 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	14,48	15,36
403-2399	1ПБ16-1 /бетон В15 (М200), объем 0,012 м³, расход арматуры 0,48 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	20,31	21,54
403-0445	2ПБ10-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,017 м³, расход арматуры 0,50 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	20,95	22,23
403-0447	2ПБ-13-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,022 м³, расход арматуры 0,57 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	26,93	28,58
403-0448	2ПБ-16-2-п /бетон В15 (М200), объем 0,026 м³, расход арматуры 0,79 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	32,92	34,94
403-0449	2ПБ-17-2-п /бетон В15 (М200), объем 0,028 м³, расход арматуры 0,83 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	35,91	38,11
403-0450	2ПБ-19-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,033 м³, расход арматуры 0,11 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	41,89	44,46
403-0451	2БП-22-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,037 м³, расход арматуры 1,44 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	47,88	50,82
403-0452	2ПБ-25-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,041 м³, расход арматуры 2,11 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	53,87	57,17
403-0453	2ПБ26-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,044 м³, расход арматуры 2,66 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	59,85	63,52
403-0454	2ПБ29-4 /бетон В15 (М200), объем 0,048 м³, расход арматуры 3,06 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	65,83	69,87
403-2402	2ПБ 29-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,048 м³, расход арматуры 3,32 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	66,53	70,61
403-0455	2ПБ30-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,050 м³, расход арматуры 3,45 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	68,83	73,05
403-0456	3ПБ-13-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,034 м³, расход арматуры 2,06 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	46,38	49,23
403-0457	3ПБ16-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,041 м³, расход арматуры 3,26 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	58,35	61,93
403-2403	3ПБ 18-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,048 м³, расход арматуры 1,5 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	67,21	71,34
403-0458	3ПБ18-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,048 м³, расход арматуры 4,20 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	70,32	74,63
403-0459	3ПБ-21-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,055 м³, расход арматуры 1,73 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	68,83	73,05
403-0460	3ПБ25-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,065 м³, расход арматуры 2,42 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	82,29	87,34
403-0461	3ПБ27-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,072 м³, расход арматуры 3,54 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	94,26	100,04
403-2404	3ПБ 30-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,079 м³, расход арматуры 3,86 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	108,45	115,10
403-2405	3ПБ34-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,089 м³, расход арматуры 3,31 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	113,32	120,27
403-2406	3ПБ39-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,103 м³, расход арматуры 10,71 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	137,36	145,78
403-2407	4ПБ30-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,104 м³, расход арматуры 2,49 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	131,65	139,72
403-2408	4ПБ44-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,154 м³, расход арматуры 12,52 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	144,19	153,03
403-2409	4ПБ48-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,167 м³, расход арматуры 15,76 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	164,52	174,62

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-2410	4ПБ60-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,207 м <sup>3</sup> , расход арматуры 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 <sup>3</sup> , расход арматуры 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 <sup>3</sup> , расход арматуры 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 <sup>3</sup> , расход арматуры 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 <sup>3</sup> , расход арматуры 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 <sup>3</sup> , расход арматуры 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 <sup>3</sup> , расход арматуры 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 <sup>3</sup> , расход арматуры 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 <sup>3</sup> , расход арматуры 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 <sup>3</sup> , расход арматуры 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 <sup>3</sup> , расход арматуры 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 <sup>3</sup> , расход арматуры 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 <sup>3</sup> , расход арматуры 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 <sup>3</sup> , расход арматуры 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 <sup>3</sup> , расход арматуры 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 <sup>3</sup> , расход арматуры 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 <sup>3</sup> , расход арматуры 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 <sup>3</sup> , расход арматуры 0,46 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	19,49	20,69
403-2418	8ПБ13-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,014 м <sup>3</sup> , расход арматуры 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 <sup>3</sup> , расход арматуры 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 <sup>3</sup> , расход арматуры 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 <sup>3</sup> , расход арматуры 0,75 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	23,94	25,41
403-1918	8ПБ17-2-п /бетон В15 (М200), объем 0,018 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,07 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	26,10	27,70
403-0474	8ПБ19-3 /бетон В15 (М200), объем 0,021 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,16 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	28,43	30,17
403-1919	8ПБ19-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,021 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,48 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	30,99	32,90
403-2420	9ПБ13-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,029 м <sup>3</sup> , расход арматуры 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 <sup>3</sup> , расход арматуры 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 <sup>3</sup> , расход арматуры 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 <sup>3</sup> , расход арматуры 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 <sup>3</sup> , расход арматуры 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 <sup>3</sup> , расход арматуры 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 <sup>3</sup> , расход арматуры 1,82 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	70,32	74,63

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-2422	9ПБ25-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,056 м <sup>3</sup> , расход арматуры 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 <sup>3</sup> , расход арматуры 1,89 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	73,31	77,81
403-1920	9ПБ27-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,062 м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,77 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	81,36	86,35
403-0481	9ПБ29-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,065 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,68 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	83,79	88,93
403-1921	9ПБ30-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,068 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,77 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	95,51	101,38
403-0482	10ПБ18-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,086 м <sup>3</sup> , расход арматуры 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 <sup>3</sup> , расход арматуры 6,36 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	134,67	142,92
403-1922	10ПБ21-27-ап /бетон В15 (М200), объем 0,098 м <sup>3</sup> , расход арматуры 9,51 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	155,70	165,25
403-1923	10ПБ25-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,117 м <sup>3</sup> , расход арматуры 11,54 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	177,50	188,38
403-1924	10ПБ25-27-ап /бетон В15 (М200), объем 0,117 м <sup>3</sup> , расход арматуры 14,69 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	191,70	203,45
403-0484	10ПБ25-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,117 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,67 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	196,00	208,02
403-1925	10ПБ27-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,129 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,67 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	205,45	218,05
403-1926	10ПБ27-27-ап /бетон В15 (М200), объем 0,129 м <sup>3</sup> , расход арматуры 20,92 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	207,51	220,23
403-0485	10ПБ27-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,129 м <sup>3</sup> , расход арматуры 41,39 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	296,25	314,42
403-1927	10ПБ30-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,142 м <sup>3</sup> , расход арматуры 45,26 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	321,64	341,36
403-1928	ИБУ32-1М /бетон В22,5 (М300), объем 0,152 м <sup>3</sup> , расход арматуры 30,98 кг/ (ГОСТ 948-84)	шт.	295,08	313,17
403-0486	Перекрышки железобетонные	м <sup>3</sup>	2 261,32	2 399,94
<b>Перекрышки КРД:</b>				
403-1838	серия 121У из бетона класса В15 с расходом стали 65 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 813,02	1 924,18
403-1802	1 ПР 10-3/ бетон В15 (М200), объем 0,016м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,99кг/ (серия 121У)	шт.	29,64	31,46
403-1803	1 ПР 10-37/ бетон В15 (М200), объем 0,016м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,25кг/ (серия 121У)	шт.	29,64	31,46
403-1804	1 ПР 12-3/ бетон В15 (М200), объем 0,019м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,13кг/ (серия 121У)	шт.	35,19	37,35
403-1805	1 ПР 12-37/ бетон В15 (М200), объем 0,019м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,13кг/ (серия 121У)	шт.	35,19	37,35
403-1806	1 ПР 14-3/ бетон В15 (М200), объем 0,022м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,27кг/ (серия 121У)	шт.	40,77	43,27
403-1807	1 ПР 14-37/ бетон В15 (М200), объем 0,022м <sup>3</sup> , расход ар-ры 3,05кг/ (серия 121У)	шт.	40,77	43,27
403-1808	1 ПР 16-3/ бетон В15 (М200), объем 0,026м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,37кг/ (серия 121У)	шт.	48,14	51,09
403-1809	1 ПР 16-37/ бетон В15 (М200), объем 0,026м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,66кг/ (серия 121У)	шт.	48,14	51,09
403-1810	1 ПР 18-8/ бетон В15 (М200), объем 0,029м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,91кг/ (серия 121У)	шт.	53,71	57,01
403-1811	1 ПР 18-37/ бетон В15 (М200), объем 0,029м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,73кг/ (серия 121У)	шт.	53,71	57,01
403-1812	1 ПР 20-8/ бетон В15 (М200), объем 0,032м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,09кг/ (серия 121У)	шт.	59,27	62,90
403-1813	1 ПР 22-8/ бетон В15 (М200), объем 0,035м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,86кг/ (серия 121У)	шт.	64,83	68,81
403-1814	1 ПР 24-8/ бетон В15 (М200), объем 0,039м <sup>3</sup> , расход ар-ры 3,1кг/ (серия 121У)	шт.	72,21	76,63
403-1815	1 ПР 26-4/ бетон В15 (М200), объем 0,042м <sup>3</sup> , расход ар-ры 3,33кг/ (серия 121У)	шт.	77,78	82,55
403-1816	1 ПР 28-4/ бетон В15 (М200), объем 0,045м <sup>3</sup> , расход ар-ры 3,54кг/ (серия 121У)	шт.	83,34	88,45

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-1817	1 ПР 30- 4/ бетон В15 (М200), объем 0,048м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,73кг/ (серия 121У)	шт.	88,90	94,35
403-1818	2 ПР 10- 6/ бетон В15 (М200), объем 0,034м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,06кг/ (серия 121У)	шт.	62,57	66,40
403-1819	2 ПР 10-37/ бетон В15 (М200), объем 0,034м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,06кг/ (серия 121У)	шт.	62,57	66,40
403-1820	2 ПР 12- 6/ бетон В15 (М200), объем 0,041м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,38кг/ (серия 121У)	шт.	75,45	80,08
403-1821	2 ПР 12-37/ бетон В15 (М200), объем 0,041м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,9кг/ (серия 121У)	шт.	75,45	80,08
403-1822	2 ПР 14- 6/ бетон В15 (М200), объем 0,047м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,38кг/ (серия 121У)	шт.	86,51	91,81
403-1823	2 ПР 14-37/ бетон В15 (М200), объем 0,047м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4кг/ (серия 121У)	шт.	86,51	91,81
403-1824	2 ПР 16- 6/ бетон В15 (М200), объем 0,054м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,86кг/ (серия 121У)	шт.	99,39	105,49
403-1825	2 ПР 16-37/ бетон В15 (М200), объем 0,054м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,42кг/ (серия 121У)	шт.	99,39	105,49
403-1826	2 ПР 18-12/ бетон В15 (М200), объем 0,061м <sup>3</sup> , расход ар-ры 3,98кг/ (серия 121У)	шт.	112,15	119,02
403-1827	2 ПР 18-37/ бетон В15 (М200), объем 0,061м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,02кг/ (серия 121У)	шт.	112,15	119,02
403-1828	2 ПР 20- 8/ бетон В15 (М200), объем 0,068м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,09кг/ (серия 121У)	шт.	161,51	171,41
403-1829	2 ПР 20-12/ бетон В15 (М200), объем 0,068м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,34кг/ (серия 121У)	шт.	161,51	171,41
403-1830	2 ПР 20-37/ бетон В15 (М200), объем 0,068м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,64кг/ (серия 121У)	шт.	161,51	171,41
403-1831	2 ПР 22-12/ бетон В15 (М200), объем 0,076м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,92кг/ (серия 121У)	шт.	139,83	148,40
403-1832	2 ПР 22-37/ бетон В15 (М200), объем 0,076м <sup>3</sup> , расход ар-ры 14,44кг/ (серия 121У)	шт.	138,02	146,48
403-1833	2 ПР 24-12/ бетон В15 (М200), объем 0,081м <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,4кг/ (серия 121У)	шт.	149,08	158,22
403-1834	2 ПР 24-37/ бетон В15 (М200), объем 0,081м <sup>3</sup> , расход ар-ры 22,9кг/ (серия 121У)	шт.	149,08	158,22
403-1835	2 ПР 26-37/ бетон В15 (М200), объем 0,088м <sup>3</sup> , расход ар-ры 33,16кг/ (серия 121У)	шт.	161,96	171,89
403-1836	2 ПР 28- 8/ бетон В15 (М200), объем 0,095м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,32кг/ (серия 121У)	шт.	174,84	185,56
403-1837	2 ПР 30- 8/ бетон В15 (М200), объем 0,102м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,34кг/ (серия 121У)	шт.	187,72	199,23
403-2977	ПР 1 /бетон В15 (М200), объем 0,01 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,67 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	18,30	19,42
403-2978	ПР 3 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход арматуры 6,32 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	114,75	121,79
403-5021	Перекрышки железобетонные балочные с четвертью	м <sup>3</sup>	1 591,73	1 689,30
403-0440	Перекрышка балочная с четвертью, объемом до 0,5 м <sup>3</sup> из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 40 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 506,60	1 598,95
403-0441	Перекрышка балочная с четвертью, объемом более 0,5 м <sup>3</sup> из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 120 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 076,23	2 203,50
Перекрышка балочная:				
403-2233	с четвертью 2ПГ44-31 /бетон В15 (М200), объем 0,359 м <sup>3</sup> , расход арматуры 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 <sup>3</sup> , расход арматуры 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 <sup>3</sup> , расход арматуры 36,00 кг/ (серия 86)	шт.	508,33	539,50
403-2424	с четвертью ИП44-25 /бетон В15 (М200), объем 0,364 м <sup>3</sup> , расход арматуры 54,76 кг/ (серия 86)	шт.	862,98	915,89
403-2425	с четвертью ИП45-12 /бетон В15 (М200), объем 0,248 м <sup>3</sup> , расход арматуры 34,60 кг/ (серия 86)	шт.	693,54	736,06
403-2426	с четвертью ИП45-25 /бетон В15 (М200), объем 0,372 м <sup>3</sup> , расход арматуры 41,23 кг/ (серия 86)	шт.	1 021,63	1 084,27

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-2427	с четвертью ПР 45.4.4-3 /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход арматуры 46,14 кг/ (серия 1.225.1-3)	шт.	1 016,67	1 079,01
403-2428	с четвертью ПР 45.4.4-7 /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход арматуры 96,46 кг/ (серия 1.225.1-3)	шт.	1 446,08	1 534,74
403-0487	Перемышки железобетонные брусковые	м <sup>3</sup>	1 239,05	1 315,00
403-0488	Перемышки железобетонные плитные	м <sup>3</sup>	1 926,91	2 045,03
403-5031	Перемышки железобетонные фасадные	м <sup>3</sup>	2 161,99	2 294,52
403-5136	Перемышка железобетонная фасадная ВГП 7ПФ42-10 /бетон В22,5 (М300), объем 0,19 м <sup>3</sup> , расход арматуры 15,34 кг/ (серия 1.038.1-1)	шт.	271,47	288,11
Перемышка плитная:				
403-0489	объемом до 0,5 м <sup>3</sup> из бетона В 15 (М200) с расходом арматуры 30 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 412,28	1 498,86
403-0490	объемом более 0,5 м <sup>3</sup> из бетона В 15 (М200) с расходом арматуры 40кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 506,60	1 598,95
403-0499	1ПП12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,029 м <sup>3</sup> , расход арматуры 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 <sup>3</sup> , расход арматуры 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 <sup>3</sup> , расход арматуры 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 <sup>3</sup> , расход арматуры 2,23 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	118,21	125,45
403-3121	2ПП21-6 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,91 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	150,00	159,20
403-8164	2ПП25-8 /бетон В15 (М200), объем 0,131 м <sup>3</sup> , расход арматуры 4,63 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	166,08	176,26
403-3122	2ПП25-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,131 м <sup>3</sup> , расход арматуры 4,89 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	174,32	185,01
403-3127	3ПП18-71 /бетон В15 (М200), объем 0,151 м <sup>3</sup> , расход арматуры 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 <sup>3</sup> , расход арматуры 13,82 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	241,32	256,11
403-8165	3ПП27-71 /бетон В15 (М200), объем 0,227 м <sup>3</sup> , расход арматуры 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 <sup>3</sup> , расход арматуры 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 <sup>3</sup> , расход арматуры 5,68 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	209,48	222,32
403-0491	7ПП12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,040 м <sup>3</sup> , расход арматуры 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 <sup>3</sup> , расход арматуры 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 <sup>3</sup> , расход арматуры 6,32 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	161,42	171,30
403-3160	8ПП16-71 /бетон В15 (М200), объем 0,112 м <sup>3</sup> , расход арматуры 6,82 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	166,26	176,44
403-3161	8ПП17-5 /бетон В15 (М200), объем 0,121 м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,14 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	169,31	179,67
403-3162	8ПП18-5-п /бетон В15 (М200), объем 0,131 м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,44 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	171,03	181,50
403-3133	8ПП18-71 /бетон В15 (М200), объем 0,131 м <sup>3</sup> , расход арматуры 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 <sup>3</sup> , расход арматуры 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 <sup>3</sup> , расход арматуры 19,99 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	215,11	228,30
403-3163	8ПП23-7 /бетон В15 (М200), объем 0,168 м <sup>3</sup> , расход арматуры 6,76 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	249,70	265,01
403-3164	8ПП25-8 /бетон В15 (М200), объем 0,178 м <sup>3</sup> , расход арматуры 6,62 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	242,43	257,30
403-0494	8ПП27-71 /бетон В15 (М200), объем 0,196 м <sup>3</sup> , расход арматуры 61,82 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	447,37	474,80
403-3165	8ПП28-65 /бетон В15 (М200), объем 0,202 м <sup>3</sup> , расход арматуры 63,9 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	451,41	479,08

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-3135	8ПП30-10 /бетон В15 (М200), объем 0,215 м <sup>3</sup> , расход арматуры 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 <sup>3</sup> , расход арматуры 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 <sup>3</sup> , расход арматуры 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 <sup>3</sup> , расход арматуры 2,71 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	97,25	103,22
403-0498	10ПП23-10 /бетон В15 (М200), объем 0,226 м <sup>3</sup> , расход арматуры 6,76 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	284,28	301,71
403-3166	10ПП30-13 /бетон В15 (М200), объем 0,289 м <sup>3</sup> , расход арматуры 6,80 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	481,52	511,04
403-0501	Перекрышка фасадная объемом до 0,5 м <sup>3</sup> из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 20 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 378,82	1 463,35
<b>Группа: Плиты днища</b>				
403-6500	Днища каналов теплотрасс железобетонные	м <sup>3</sup>	1 800,05	1 893,65
403-6200	Плита днища железобетонная	м <sup>3</sup>	1 614,92	1 698,90
<b>Плита днища:</b>				
403-8241	ПН10 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 15,14 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	204,83	215,48
403-8242	ПН15 /бетон В15 (М200), объем 0,38 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 33,13 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	439,94	462,82
403-8243	ПН20 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 79,44 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	863,54	908,44
403-0502	ПДУ 60.60.8-6 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,1 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	46,73	49,16
403-0503	ПДУ 80.90.10-6 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,6 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	122,13	128,48
403-0504	ПДУ 110.120.12-6 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,9 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	294,53	309,85
403-0505	ПДУ 140.150.12-6 /бетон В15 (М200), объем 0,24 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 28,0 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	478,73	503,62
403-0506	ПДУ 150.150.12-6 /бетон В15 (М200), объем 0,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 34,2 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	543,54	571,80
403-0507	ПДУ 170.180.14-6 /бетон В20 (М250), объем 0,41 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 70,8 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	979,49	1 030,42
403-0508	ПДУ 190.210.14-6 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 92,8 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	1 281,62	1 348,26
403-0509	ПДУ 220.210.14-6 /бетон В20 (М250), объем 0,63 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 130,9 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	1 647,57	1 733,24
403-0510	ПДУ 230.240.20-6 /бетон В20 (М250), объем 1,10 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 101,60 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	2 014,77	2 119,54
403-0511	ПДУ 230.240.20-6а /бетон В20 (М250), объем 1,10 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 112,8 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	2 086,96	2 195,48
403-0512	ПДУ 250.240.20-6 /бетон В15 (М200), объем 1,20 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 134,9 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	2 313,06	2 433,34
403-0513	ПДУ 250.240.20-6а /бетон В15 (М200), объем 1,20 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 147,5 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	2 394,26	2 518,77
403-0514	ПДУ 300.300.20-6 /бетон В15 (М200), объем 1,80 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 289,1 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	4 028,69	4 238,18
403-0515	ПДУ 300.300.20-6а /бетон В15 (М200), объем 1,80 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 304,5 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	4 127,94	4 342,59
403-0516	ПД 75.60.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,2 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	58,06	61,08
403-0517	ПД 300.90.10-3 /бетон В15 (М200), объем 0,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 9,5 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	358,66	377,31
403-0518	ПД 300.120.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,42 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 14,2 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	571,99	601,73
403-0519	ПД 300.150.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,53 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,6 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	726,18	763,94
403-0520	ПД 300.180.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,75 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 25,9 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	1 024,89	1 078,19
403-0521	ПД 300.210.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 40,9 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	1 258,84	1 324,30

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-0522	ПД 300.240.14-3 /бетон В15 (М200), объем 1,0 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 46,0 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	1 440,43	1 515,33
403-0523	ПД 300.300.16-3 /бетон В15 (М200), объем 1,43 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 76,4 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	2 043,77	2 150,05
403-0524	доборная ПД 75.90.10-3 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,4 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	111,69	117,49
403-0525	доборная ПД 75.120.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,1 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	189,24	199,08
403-0526	доборная ПД 75.150.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,13 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,5 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	227,87	239,72
403-0527	доборная ПД 75.180.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,8 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	316,71	333,17
403-0528	доборная ПД 75.210.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,22 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,8 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	321,27	337,98
403-0529	доборная ПД 75.240.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,25 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,0 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	363,32	382,22
403-0530	доборная ПД 75.300.16-3 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 16,7 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	508,01	534,43
403-0531	камеры мусороудаления из бетона В 22,5 (М300) с расходом арматуры до 65 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 075,25	2 183,16
<b>Плиты днищ плоские из бетона В15 (М200), объемом:</b>				
403-0532	до 0,5 м <sup>3</sup> , с расходом арматуры 60 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 707,89	1 796,70
403-0533	от 0,5 до 1,0 м <sup>3</sup> , с расходом арматуры 60 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 629,48	1 714,21
403-0534	более 1,0 м <sup>3</sup> , с расходом арматуры 60 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup> , объемом до 1,0 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup> , объемом от 1,0 до 2,5 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 828,20	1 923,26
<b>Группа: Плиты для полов</b>				
403-0537	Плиты железобетонные для полов	м <sup>3</sup>	2 011,83	2 103,98
<b>Плиты площадью до 1 м<sup>2</sup> для полов гражданских и производственных зданий:</b>				
403-0538	с ровной гладкой поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 30 мм	м <sup>2</sup>	47,49	49,66
403-0539	с ровной гладкой поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 35 мм	м <sup>2</sup>	55,40	57,94
403-0540	с ровной гладкой поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 40 мм	м <sup>2</sup>	63,32	66,22
403-0541	с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 30 мм	м <sup>2</sup>	57,70	60,34
403-0542	с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 35 мм	м <sup>2</sup>	67,31	70,40
403-0543	с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 40 мм	м <sup>2</sup>	76,94	80,46
403-0544	с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 50 мм	м <sup>2</sup>	96,17	100,57
<b>Группа: Плиты для транспортного строительства</b>				
403-0545	Изделия железобетонные для городских пешеходных тоннелей и транспортных пересечений	м <sup>3</sup>	1 524,51	1 595,55
403-1300	Плиты балластных корыт железобетонные	м <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 458,48	2 573,05
403-6010	Плиты железобетонные для покрытий автомобильных дорог	м <sup>3</sup>	921,08	964,00
403-6040	Плиты железобетонные для покрытий автомобильных лесовозных дорог	м <sup>3</sup>	1 539,76	1 611,52
403-0547	Плиты железобетонные для покрытий трамвайных путей	м <sup>3</sup>	1 950,41	2 041,30
403-0548	Плиты железобетонные для сооружения перехода кабельных трасс под автодорогами	м <sup>3</sup>	1 478,73	1 547,63
403-7000	Плиты железобетонные покрытий аэродромов	м <sup>3</sup>	1 577,28	1 650,79
403-6100	Плиты железобетонные покрытия территорий портов	м <sup>3</sup>	1 356,60	1 419,82
403-0549	Плиты железобетонные проезжей части	м <sup>3</sup>	2 188,72	2 290,71
403-0550	Плиты железобетонные проезжей части сталежелезобетонных строений для мостов на автомобильных дорогах	м <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	4 642,07	4 858,49

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Плиты дорожные:				
403-0551	1П60.38-30АIV /бетон В30 (М400), объем 3,14 м <sup>3</sup> , расход арматуры 240,27 кг, постельная площадь 22,5 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.1-84)	шт.	5 221,31	5 464,63
403-0552	1П60.35-30АIV /бетон В30 (М400), объем 2,93 м <sup>3</sup> , расход арматуры 223,89 кг, постельная площадь 21,0 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.1-84)	шт.	4 870,11	5 097,06
403-0553	2П60.35-30АIV /бетон В22,5 (М300), объем 2,93 м <sup>3</sup> , расход арматуры 219,57 кг, постельная площадь 21,0 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.1-84)	шт.	4 633,33	4 849,25
403-0554	1П60.30-30АIV /бетон В30 (М400), объем 2,51 м <sup>3</sup> , расход арматуры 202,06 кг, постельная площадь 17,9 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.1-84)	шт.	4 238,50	4 436,01
403-0555	2П60.30-30АIV /бетон В22,5 (М300), объем 2,51 м <sup>3</sup> , расход арматуры 197,74 кг, постельная площадь 17,9 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.1-84)	шт.	4 031,65	4 219,52
403-0556	1П60.19-30АIV /бетон В30 (М400), объем 1,56 м <sup>3</sup> , расход арматуры 123,66 кг, постельная площадь 11,2 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.1-84)	шт.	2 621,82	2 744,00
403-0557	1П60.18-30АIV /бетон В30 (М400), объем 1,46 м <sup>3</sup> , расход арматуры 120,76 кг, постельная площадь 10,4 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.1-84)	шт.	2 486,32	2 602,19
403-0558	2П60.18-30АIV /бетон В22,5 (М300), объем 1,46 м <sup>3</sup> , расход арматуры 117,88 кг, постельная площадь 10,4 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.1-84)	шт.	2 363,63	2 473,77
403-0559	1ПБ60.18-30АIV /бетон В30 (М400), объем 1,79 м <sup>3</sup> , расход арматуры 119,68 кг, постельная площадь 10,4 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.1-84)	шт.	2 864,48	2 997,97
403-0560	1ПББ55.20-30АIV /бетон В30 (М400), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход арматуры 118,13 кг, постельная площадь 11,8 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.1-84)	шт.	2 819,42	2 950,81
403-0561	1ПТ55-30АIV /бетон В30 (М400), объем 1,34 м <sup>3</sup> , расход арматуры 119,01 кг, постельная площадь 9,60 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.1-84)	шт.	2 334,93	2 443,74
403-0562	2ПТ55-30АIV /бетон В22,5 (М300), объем 1,34 м <sup>3</sup> , расход арматуры 119,01 кг, постельная площадь 9,60 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.1-84)	шт.	2 239,44	2 343,80
403-0563	1П35.28-30АIV /бетон В30 (М400), объем 1,63 м <sup>3</sup> , расход арматуры 113,92 кг, постельная площадь 9,60 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	2 640,42	2 763,47
403-0564	2П35.28-30АIV /бетон В22,5 (М300), объем 1,63 м <sup>3</sup> , расход арматуры 113,92 кг, постельная площадь 9,60 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	2 524,27	2 641,91
403-0565	1П35.18-30АIV /бетон В30 (М400), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход арматуры 66,26 кг, постельная площадь 5,2 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	1 456,32	1 524,19
403-0566	2П35.18-30АIV /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход арматуры 48,46 кг, постельная площадь 5,20 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	1 278,30	1 337,87
403-5553	2П30.18.30 /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход арматуры 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 <sup>3</sup> , расход арматуры 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 <sup>3</sup> , расход арматуры 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 <sup>3</sup> , расход арматуры 37,24 кг/ (ГОСТ 21924.0-3-84)	шт.	1 194,68	1 250,38
403-0567	1ПББ35.20-30АIV /бетон В30 (М400), объем 1,35 м <sup>3</sup> , расход арматуры 100,43 кг, постельная площадь 7,80 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	2 226,24	2 329,98
403-0568	1ПТ35-30АIV /бетон В30 (М400), объем 1,03 м <sup>3</sup> , расход арматуры 79,75 кг, постельная площадь 6,10 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	1 718,78	1 798,88
403-0569	2ПТ35-30АIV /бетон В22,5 (М300), объем 1,03 м <sup>3</sup> , расход арматуры 79,75 кг, постельная площадь 6,1 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	1 645,38	1 722,06
403-0570	1П18.18-30АIV /бетон В30 (М400), объем 0,48 м <sup>3</sup> , расход арматуры 46,94 кг, постельная площадь 3,0 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	1 005,14	1 051,98
403-0571	2П18.18-30АIV /бетон В22,5 (М300), объем 0,48 м <sup>3</sup> , расход арматуры 33,80 кг, постельная площадь 3,0 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	885,82	927,10
403-0572	1П18.15-30АIV /бетон В30 (М400), объем 0,41 м <sup>3</sup> , расход арматуры 35,12 кг, постельная площадь 2,6 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	826,33	864,84
403-0573	2П18.15-30АIV /бетон В22,5 (М300), объем 0,41 м <sup>3</sup> , расход арматуры 24,88 кг, постельная площадь 2,60 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	730,78	764,84
403-0574	1ПШ13-30АIV /бетон В30 (М400), объем 0,72 м <sup>3</sup> , расход арматуры 25,22 кг, постельная площадь 4,00 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	1 214,97	1 271,59
403-0575	1ПШД13-30АIV /бетон В30 (М400), объем 0,76 м <sup>3</sup> , расход арматуры 25,22 кг, постельная площадь 4,00 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	1 273,39	1 332,73
403-0576	1ПШП13-30АIV /бетон В30 (М400), объем 0,77 м <sup>3</sup> , расход арматуры 25,22 кг, постельная площадь 4,00 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	1 288,00	1 348,02
403-0577	1ПШ12-30АIV /бетон В30 (М400), объем 0,63 м <sup>3</sup> , расход арматуры 24,02 кг, постельная площадь 3,50 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	1 075,75	1 125,88
403-0578	1ПШД12-30АIV /бетон В30 (М400), объем 0,66 м <sup>3</sup> , расход арматуры 24,02 кг, постельная площадь 3,50 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	1 119,57	1 171,74

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-0579	1ПШП12-30АIV /бетон В30 (М400), объем 0,67 м <sup>3</sup> , расход арматуры 24,02 кг, постельная площадь 3,50 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	1 134,17	1 187,02
403-0580	1ДПШ13-30АIV /бетон В30 (М400), объем 0,36 м <sup>3</sup> , расход арматуры 16,25 кг, постельная площадь 2,00 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	631,06	660,47
403-0581	1ДПШ12-30АIV /бетон В30 (М400), объем 0,31 м <sup>3</sup> , расход арматуры 15,48 кг, постельная площадь 1,70 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	553,05	578,82
403-0582	1ППШ13-30АIV /бетон В30 (М400), объем 0,36 м <sup>3</sup> , расход арматуры 16,60 кг, постельная площадь 2,00 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	633,33	662,85
403-0583	1ППШ12-30АIV /бетон В30 (М400), объем 1,70 м <sup>3</sup> , расход арматуры 15,88 кг, постельная площадь 1,70 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	555,32	581,20
403-8245	ПД6 /бетон В20 (М250), объем 0,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 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 <sup>3</sup> , расход арматуры 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 <sup>3</sup> , расход арматуры 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 <sup>3</sup> , расход арматуры 84,99 кг/ (серия 3.503-17 вып. 1)	шт.	1 044,88	1 093,59
403-8698	ПД 2-9.5 /бетон В22,5 (М300), F150, объем 0,8 м <sup>3</sup> , расход арматуры 81,6 кг/ (серия 3.503-17 вып. 1)	шт.	898,73	940,63
403-5600	ПДЭ 3х1,2х0,14 /бетон В20 (М250), объем 0,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 29,66 кг/ (разработка ЦНИИПромзданий и НИИЖБ)	шт.	754,21	789,37
403-5601	ПДНЭ /бетон В30 (М400), объем 1,68 м <sup>3</sup> , расход арматуры 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 <sup>3</sup> , расход арматуры 112,52 кг/ (серия 3.503.1-91 вып. 1)	шт.	2 950,19	3 087,73
403-5603	ПДП-10 /бетон В22,5, объем 0,89 м <sup>3</sup> , расход арматуры 27,1 кг/	шт.	2 498,30	2 614,78
403-5604	ПДПВ 29-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,587 м <sup>3</sup> , расход арматуры 45,90 кг/ (ТУ 66-16-73-97)	шт.	1 640,44	1 716,93
403-5605	ПДПВ 24-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,486 м <sup>3</sup> , расход арматуры 37,1 кг/ (ТУ 66-16-73-97)	шт.	1 351,95	1 414,98
<b>Плиты покрытия для:</b>				
403-0584	лесовозных дорог из бетона В22,5 (М300), длиной до 12 м, массой до 5 т (ГОСТ 21924.2-84)	м <sup>3</sup>	1 548,27	1 620,42
403-5801	лесовозных дорог ПДС3-1 /бетон В22,5 (М300), объем 0,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 33,42 кг/ (ОСТ 13-79-85)	шт.	597,66	625,53
403-5802	лесовозных дорог ПДС3-2 /бетон В22,5 (М300), объем 0,44 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 33,42 кг/ (ОСТ 13-79-85)	шт.	673,21	704,60
403-0585	постоянных городских дорог из бетона В22,5 (М300), с расходом арматуры (напрягаемая АIV) 80 кг/м <sup>2</sup> , длиной более 3 м, по ГОСТ 21924.0-84; ГОСТ 21924.1-84; ГОСТ 21924.2-84	м <sup>3</sup>	1 614,13	1 689,35
403-0586	постоянных городских дорог из бетона В30 (М400), с расходом арматуры (напрягаемая АIV) 60 кг/м <sup>2</sup> , длиной до 3 м, по ГОСТ 21924.0-84; ГОСТ 21924.1-84; ГОСТ 21924.2-84	м <sup>3</sup>	1 849,24	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 <sup>3</sup>	1 548,27	1 620,42
403-5820	аэродромов ПАГ-14АтV /бетон В25 (М350), объем 1,68 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 147,57 кг/ (ГОСТ 25912.1-91)	шт.	2 965,79	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 <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 210,86	2 313,89
403-6240	Плиты сборные железобетонные для укладки рельсовых путей	м <sup>3</sup>	3 206,67	3 356,10
403-0589	Подготовительный слой балластных корыт из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	937,41	981,09
<b>Группа: Плиты козырьков</b>				
403-0590	Плиты козырьков железобетонные	м <sup>3</sup>	1 606,41	1 690,11
<b>Плиты козырьков сплошные:</b>				
403-0591	плоские из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 782,91	1 875,80
403-5901	КВ18.16-Т /бетон В15 (М200), объем 0,3 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 36,09 кг/ (серия 1.238-1 вып.2)	шт.	587,32	617,94
403-0592	КВ18.19-6 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 33,09 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	611,71	643,58

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-0593	КВ18.19-13 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 48,23 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	709,27	746,23
403-5902	КВ18.22-Г /бетон В15 (М200), объем 0,42 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 61,44 кг / (серия 1.238-1 вып.2)	шт.	765,23	805,12
403-5903	КВ18.25-2 /бетон В15 (М200), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 40,48 кг / (серия 1.238-1 вып.2)	шт.	1 003,81	1 056,14
403-0594	КВ24.19-6 /бетон В15 (М200), объем 0,47 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 42,87 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	811,35	853,62
403-0595	КВ24.19-13 /бетон В15 (М200), объем 0,47 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 61,4 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	930,76	979,26
403-0596	КВ30.19-6 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 61,44 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	1 067,65	1 123,27
403-0597	КВ30.19-13 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 84,59 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	1 216,82	1 280,22
<b>Плиты козырьков с малым парапетом:</b>				
403-0598	КВ18.19-6-1 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 45,78 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	864,26	909,29
403-0599	КВ18.19-13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 64,31 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	983,67	1 034,92
403-0600	КВ24.19-6-1 /бетон В15 (М200), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 64,57 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	1 121,97	1 180,42
403-0601	КВ24.19-13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 87,72 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	1 271,16	1 337,38
<b>Плиты козырьков с большим парапетом:</b>				
403-0602	КВ30.19-6-2 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 61,17 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	1 430,22	1 504,73
403-0603	КВ30.19-13-2 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 70,51 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	1 490,41	1 568,06
403-2040	Плиты козырьков над входами в дом КВ-3 /бетон В15 (М200), объем 0,42 м <sup>3</sup> , расход арматуры 20,53 кг / (серия 2000-КП)	шт.	617,65	649,85
403-2979	Плиты козырьков входа КВ 1 /бетон В15 (М200), объем 0,75 м <sup>3</sup> , расход арматуры 109,95 кг / (серия 121-013/1СПР)	шт.	2 976,65	3 131,82
403-2980	Плиты козырьков входа КВ 1и /бетон В15 (М200), объем 0,76 м <sup>3</sup> , расход арматуры 109,95 кг / (серия 121-013/1СПР)	шт.	2 977,45	3 132,66
403-2986	Плиты козырьков входа доборные ПКВ 1 /бетон В22,5 (М300), объем 0,49 м <sup>3</sup> , расход арматуры 28,71 кг / (серия 121-013/1СПР)	шт.	971,26	1 021,89
<b>Группа: Плиты лоджий и балконов</b>				
<b>Плита балконная:</b>				
403-0604	(ГОСТ 25697-83), без гидроизоляции и покрытий пола, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 70 кг/м <sup>2</sup> , приведенной толщиной 12 см	м <sup>2</sup>	176,19	184,36
403-0605	с отверстием для люка, без гидроизоляции и покрытий пола, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 13,2 кг/м <sup>2</sup> , приведенной толщиной 12 см (за вычетом вырезов и отверстий)	м <sup>2</sup>	189,84	198,65
403-1974	ПБ1а /бетон В15 (М200), объем 0,382 м <sup>3</sup> , расход арматуры 111,52 кг / (ГОСТ 25697-83)	шт.	1 055,88	1 104,89
403-1975	ПБ36-6к л-п /бетон В15 (М200), объем 0,867 м <sup>3</sup> , расход арматуры 126,17 кг / (ГОСТ 25697-83)	шт.	1 698,04	1 776,86
403-0606	ПБК33.13-6а /бетон В15 (М200) объем 0,53 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 36,48 кг / (серия 1.137-9 вып.1)	шт.	776,99	813,04
403-0607	ПБК36.13-6а /бетон В15 (М200) объем 0,57 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 47,09 кг / (серия 1.137-9 вып.1)	шт.	846,79	886,09
403-0608	ПБК27.13-6а /бетон В15 (М200) объем 0,43 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 30,99 кг / (серия 1.137-9 вып.1)	шт.	628,98	658,17
403-1681	ПБ1сн (3580x1400x120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход арматуры 56,66 кг /	шт.	1 546,00	1 617,76
403-1682	ПБ2сн (3580x1400x120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 58,19 кг /	шт.	1 750,00	1 831,24
403-1683	ПБ3сн (3580x1400x120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 58,19 кг /	шт.	1 750,00	1 831,24
403-1684	ПБ4сн (5420x1400x120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход арматуры 81,25 кг /	шт.	2 458,00	2 572,09
403-2981	БП 1пр /бетон В22,5 (М300), объем 0,587 м <sup>3</sup> , расход арматуры 56,34 кг / (серия 121-013/1СПР)	шт.	1 710,96	1 790,38

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-2982	БП 1лев /бетон В22,5 (М300), объем 0,587 м <sup>3</sup> , расход арматуры 56,34 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1 710,96	1 790,38
403-0609	Плиты железобетонные балконные	м <sup>3</sup>	2 045,79	2 140,72
403-1688	Плиты балконные ПБ28-6А /бетон В15 (М200), объем 0,384 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 45,20 кг/ (серия ИИ-03-02 альбом 18-64)	шт.	737,75	772,00
403-1689	Плиты балконные ПБ28-5А /бетон В15 (М200), объем 0,342 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 43,80 кг/ (серия ИИ-03-02 альбом 18-64)	шт.	675,11	706,45
403-1696	Плиты балконные ПБ32-5А /бетон В15 (М200), объем 0,392 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 53,10 кг/ (серия ИИ-03-02 альбом 18-64)	шт.	753,40	788,37
403-0610	Плиты железобетонные лоджий	м <sup>3</sup>	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 <sup>2</sup> , пролетом 3 м и более, приведенной толщиной 13 см, массой до 5 т	м <sup>2</sup>	169,66	177,53
403-0612	910 кг/м <sup>2</sup> , пролетом 3м и более, приведенной толщиной 13 см с эвакуационными люками, массой до 5 т (** за вычетом проема)	м <sup>2</sup>	182,84	191,33
Плиты лоджий сплошные, без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной нагрузкой 1000 кг/м <sup>2</sup> , толщиной:				
403-0613	12 см, массой до 5 т	м <sup>2</sup>	164,05	171,66
403-0614	14 см, массой от 5 до 15 т	м <sup>2</sup>	175,27	183,41
403-0615	16 см, массой от 5 до 15 т	м <sup>2</sup>	180,89	189,29
403-0616	20 см, массой от 5 до 15 т	м <sup>2</sup>	203,35	212,79
Плиты лоджий:				
403-0617	ПР6-51-12Л /бетон В25 (М350), объем 0,79 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 69,62 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.	1 026,16	1 073,77
403-0618	ПР6-63-12Л /бетон В25 (М350), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 96,75 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.	1 267,34	1 326,15
403-0619	ПР6-51-12ЛЛ /бетон В25 (М350), объем 0,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 73,72 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.	1 038,54	1 086,73
403-0620	ПР6-63-12ЛЛ /бетон В25 (М350), объем 0,94 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 100,84 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.	1 294,01	1 354,05
403-0621	ПР6-51-12ЛП /бетон В25 (М350), объем 0,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 73,72 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.	1 038,54	1 086,73
403-0622	ПР6-63-12ЛП /бетон В25 (М350), объем 0,94 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 100,84 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.	1 294,01	1 354,05
403-6201	ПЛП 63.12пр-АтV /бетон В22,5 (М300), объем 1,138 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 112,98 кг/ (серия 1.137.1-8 вып.1)	шт.	1 925,72	2 015,11
403-6202	ПЛП 63.12л-АтV /бетон В22,5 (М300), объем 1,138 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 112,98 кг/ (серия 1.137.1-8 вып.1)	шт.	1 925,72	2 015,11
403-6230	ПБ-32-6 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 51,33 кг/ (серия ИИ-03-02)	шт.	1 765,50	1 847,45
403-6231	ПЛ1сн (3580x2200x120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,933 м <sup>3</sup> , расход арматуры 74,36 кг/	шт.	1 985,00	2 077,14
403-6232	ПЛ2сн (3580x2200x120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,915 м <sup>3</sup> , расход арматуры 70,02 кг/	шт.	2 003,60	2 096,60
403-6233	ПЛ3сн (3580x2200x120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,915 м <sup>3</sup> , расход арматуры 70,02 кг/	шт.	2 003,60	2 096,60
403-6234	ИПЛ 30-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,685 м <sup>3</sup> , расход арматуры 20,9 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	758,92	794,15
403-6235	ИПЛ 39-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,89 м <sup>3</sup> , расход арматуры 31,56 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	1 116,67	1 168,50
403-6236	ИПЛ 51-12 /бетон В22,5 (М300), объем 1,171 м <sup>3</sup> , расход арматуры 49,58 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	1 601,96	1 676,32
403-6237	ИПЛ 51-12 л/п /бетон В22,5 (М300), объем 1,102 м <sup>3</sup> , расход арматуры 63,19 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	1 508,82	1 578,86
403-6238	ИПЛ 63-12 /бетон В22,5 (М300), объем 1,449 м <sup>3</sup> , расход арматуры 90,01 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	2 048,04	2 143,10
403-6239	ИПЛ 63-12 л/п /бетон В22,5 (М300), объем 1,382 м <sup>3</sup> , расход арматуры 106,58 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	1 980,39	2 072,31
403-6241	ПЛ-1 /бетон В15 (М200), объем 0,56 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,37 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	972,06	1 017,18
403-6242	ПЛ-6 /бетон В15 (М200), объем 0,68 м <sup>3</sup> , расход арматуры 37,22 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 190,20	1 245,45

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-6243	ПЛ-10 /бетон В20 (М250), объем 1,24 м <sup>3</sup> , расход арматуры 81,68 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 010,78	2 104,12
403-6244	из бетона плотностью 1800 кг/м <sup>3</sup> ПЛ-211 /бетон В15 (М200), объем 1,42 м <sup>3</sup> , расход арматуры 95,2 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 101,96	3 245,95
403-6245	из бетона плотностью 1800 кг/м <sup>3</sup> ПЛ-211а, ПЛО-211а /бетон В15 (М200), объем 1,35 м <sup>3</sup> , расход арматуры 114,06 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 246,08	3 396,75
403-6246	из бетона плотностью 1800 кг/м <sup>3</sup> ПЛ-212 /бетон В15 (М200), объем 1,32 м <sup>3</sup> , расход арматуры 89,17 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 797,06	2 926,89
403-6247	из бетона плотностью 1800 кг/м <sup>3</sup> ПЛ-212а /бетон В15 (М200), объем 1,25 м <sup>3</sup> , расход арматуры 104,52 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 246,08	3 396,75
403-6248	из бетона плотностью 1800 кг/м <sup>3</sup> ПЛ-212в, ПЛ-212к /бетон В15 (М200), объем 1,25 м <sup>3</sup> , расход арматуры 104,52 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 817,65	2 948,44
403-6249	ПЛ 1м /бетон В22,5 (М300), объем 0,636 м <sup>3</sup> , расход арматуры 54,76 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1 765,53	1 847,49
403-6250	ПЛБ 1 /бетон В25 (М350), объем 0,706 м <sup>3</sup> , расход арматуры 67,55 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1 882,58	1 969,97
403-6251	ПЛБ 1-2 /бетон В25 (М350), объем 0,766 м <sup>3</sup> , расход арматуры 60,86 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1 948,30	2 038,74
403-6000	Плиты (экраны) железобетонные для ограждения балконов и лоджий	м <sup>3</sup>	2 154,00	2 253,95
Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий:				
403-6011	ОЛ-1 /бетон В15 (М200), объем 0,164 м <sup>3</sup> , расход арматуры 46,18 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 089,22	1 139,78
403-6012	ОЛ-2, ОЛ-2Н /бетон В15 (М200), объем 0,163 м <sup>3</sup> , расход арматуры 46,51 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 089,22	1 139,78
403-6013	ОЛ-3 /бетон В15 (М200), объем 0,013 м <sup>3</sup> , расход арматуры 12,17 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	196,76	205,90
403-6014	ОЛ-4, ОЛ-4Н /бетон В15 (М200), объем 0,214 м <sup>3</sup> , расход арматуры 86,84 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 833,33	1 918,43
403-6015	ОЛ-5, ОЛ-5ук /бетон В15 (М200), объем 0,022 м <sup>3</sup> , расход арматуры 16,31 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	504,61	528,03
403-6016	ОЛ-6, ОЛ-6Н /бетон В15 (М200), объем 0,164 м <sup>3</sup> , расход арматуры 45,71 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 156,86	1 210,56
403-6017	ОЛ-7, ОЛ-7Н /бетон В15 (М200), объем 0,03 м <sup>3</sup> , расход арматуры 24,91 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	703,24	735,88
403-6018	ОЛ-8 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м <sup>3</sup> , расход арматуры 23,6 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	270,69	283,25
403-6019	ОЛ-9Н /бетон В15 (М200), объем 0,045 м <sup>3</sup> , расход арматуры 35,4 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	393,14	411,39
403-6021	ЭЛ 1 /бетон В15 (М200), объем 0,28 м <sup>3</sup> , расход арматуры 31,12 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	636,34	665,88
403-6022	ЭЛО 1 /бетон В15 (М200), объем 0,28 м <sup>3</sup> , расход арматуры 31,12 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	649,85	680,01
403-6023	ЭОЛ 1 /бетон В20 (М250), объем 0,36 м <sup>3</sup> , расход арматуры 36,25 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1 057,66	1 106,75
Экраны балконов, марки:				
403-6002	ЭБ1сн (2905х1320х70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,27 м <sup>3</sup> , расход арматуры 70,02 кг/	шт.	850,00	889,46
403-6003	ЭБ2сн (1330х1320х70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,21 м <sup>3</sup> , расход арматуры 70,02 кг/	шт.	845,00	884,23
403-6004	ЭБ3сн (3590х1320х70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,33 м <sup>3</sup> , расход арматуры 70,02 кг/	шт.	910,00	952,24
403-6005	ЭБ4сн (2990х1320х70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,28 м <sup>3</sup> , расход арматуры 70,02 кг/	шт.	870,00	910,38
403-6006	ЭБ5сн (2990х1320х70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,28 м <sup>3</sup> , расход арматуры 70,02 кг/	шт.	875,00	915,61
403-6007	ЭБ6сн (985х1320х70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,09 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,1 кг/	шт.	512,00	535,77
403-6008	ЭБ7сн (985х1320х70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,09 м <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> длиной до 3 м	м <sup>3</sup>	1 420,06	1 485,95

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-0624	Плиты ограждения балконов и лоджий решетчатые, сплошные с рельефным упорядоченным рисунком глубиной до 30 мм, а также комбинированные (сплошные и решетчатые) из бетона В 22,5 (М300) с расходом арматуры 68 кг/м <sup>3</sup> , длиной до 3 м	м <sup>3</sup>	1 988,08	2 080,33
<b>Группа: Плиты опорные и подкладные</b>				
<b>Опорные подушки:</b>				
403-0625	ОП 1 /бетон В15 (М200), объем 0,004 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,7 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	11,57	12,11
403-0626	ОП 2 /бетон В15 (М200), объем 0,005 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,7 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	19,25	20,15
403-0627	ОП 3 /бетон В15 (М200), объем 0,015 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,1 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	40,00	41,87
403-0628	ОП 4 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 3,4 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	92,40	96,73
403-0629	ОП 5 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,4 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	122,95	128,71
403-0630	ОП 6 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,0 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	187,93	196,73
403-0631	ОП 7 /бетон В15 (М200), объем 0,09 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,5 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	278,18	291,20
403-0632	ОП 8 /бетон В15 (М200), объем 0,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,3 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	576,01	602,97
403-0633	ОП 9 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 30,2 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	987,40	1 033,61
<b>Плиты опорные:</b>				
403-0634	для опирания прогонов, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 70 кг/м <sup>3</sup> , объемом до 0,1 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 935,11	2 025,67
403-8244	ПО10 /бетон В20 (М250), объем 0,32 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 38,18 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	449,62	470,66
403-6035	ОП 4.4-Т /бетон В15 (М200), объем 0,02 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,6 кг / (серия 1.225-2 вып.11)	шт.	35,57	37,24
403-6036	ОП 5.2-Т /бетон В15 (М200), объем 0,02 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,48 кг / (серия 1.225-2 вып.11)	шт.	31,47	32,95
403-6037	ОП 5.4-Т /бетон В15 (М200), объем 0,027 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2 кг / (серия 1.225-2 вып.11)	шт.	50,32	52,67
403-6038	ОП 6.2-Т /бетон В15 (М200), объем 0,035 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,84 кг / (серия 1.225-2 вып.11)	шт.	62,34	65,26
403-6039	ОП 6.4-Т /бетон В15 (М200), объем 0,054 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,48 кг / (серия 1.225-2 вып.11)	шт.	94,75	99,18
403-0635	ОП 4.4-АПШ /бетон В15 (М200), объем 0,02 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,61 кг / (серия 1.225-2 вып.12)	шт.	38,70	40,51
403-0636	ОП 5.2-АПШ /бетон В15 (М200), объем 0,017 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,49 кг / (серия 1.225-2 вып.12)	шт.	32,90	34,44
403-0637	ОП 5.4-АПШ /бетон В15 (М200), объем 0,027 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,02 кг / (серия 1.225-2 вып.12)	шт.	52,24	54,69
403-0638	ОП 6.2-АПШ /бетон В15 (М200), объем 0,035 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,82 кг / (серия 1.225-2 вып.12)	шт.	67,73	70,90
403-0639	ОП 6.4-АПШ /бетон В15 (М200), объем 0,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,50 кг / (серия 1.225-2 вып.12)	шт.	96,75	101,28
<b>Плиты подкладные:</b>				
403-1102	<b>железобетонные</b>	м <sup>3</sup>	796,66	833,94
403-8168	<b>и опорные подушки, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 70 кг/м<sup>3</sup>, объемом до 0,1 м<sup>3</sup></b>	м <sup>3</sup>	2 212,93	2 316,50
403-0640	ПП1 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,9 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	41,02	42,94
403-0641	ПП2 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,0 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	59,26	62,04
403-0642	ПП3 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,2 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	60,56	63,39
403-0643	ПП4 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,8 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	99,64	104,30
403-0644	ПП5 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,1 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	119,18	124,75

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-0645	ПП6 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	139,36	145,88
403-0646	ПП7 /бетон В15 (М200), объем 0,08 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 3,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	166,02	173,79
403-0647	ПП8 /бетон В15 (М200), объем 0,09 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,4 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	186,85	195,60
403-0648	ПП9 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	225,28	235,83
403-0649	ПП10 /бетон В15 (М200), объем 0,13 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	266,30	278,77
403-0650	ПП11 /бетон В15 (М200), объем 0,15 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	307,32	321,71
<b>Группа: Плиты парапетные и карнизные</b>				
403-0651	Плиты железобетонные парапетные	м <sup>2</sup>	1 420,79	1 500,64
403-1301	Плиты железобетонные парапетные из бетона плотностью 1850 кг/м <sup>3</sup> и более	м <sup>2</sup>	1 564,74	1 652,67
Плита парапетная:				
403-0652	из бетона В15 (М200) плотностью 1850 кг/м <sup>3</sup> и более приведенной толщиной 8 см	м <sup>2</sup>	131,85	139,26
403-0653	плоская из бетона В15 (М 200) с расходом арматуры 23 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>2</sup>	1 290,56	1 363,09
403-1929	АП-1-5 /бетон В15 (М200), объем 0,037 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,69 кг/ (серия 1.238-1 вып. 1,2)	шт.	63,48	67,04
403-1930	АП-1-6 /бетон В15 (М200), объем 0,044 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,02 кг/ (серия 1.238-1 вып. 1,2)	шт.	87,10	91,99
403-1931	ПП-2 /бетон В22,5 (М300), объем 0,014 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,44 кг/ (серия 1.238-1 вып. 1,2)	шт.	38,35	40,50
403-1989	ПП-4, ПП-4а /бетон В15 (М200), объем 0,31 м <sup>3</sup> , расход арматуры 10,93 кг/ (серия 1.238-1 вып. 1,2)	шт.	355,20	375,17
403-2012	ПП 6.5 /бетон В15 (М200), объем 0,017 м <sup>3</sup> , расход арматуры 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 <sup>3</sup> , расход арматуры 0,34 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	25,09	26,50
403-1932	ПП 13-5-т /бетон В15 (М200), объем 0,037 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,51 кг/ (серия 1.238-1 вып. 1,2)	шт.	71,86	75,90
403-2013	ПП 13.6-т /бетон В15 (М200), объем 0,047 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,74 кг/ (серия 1.238-1)	шт.	54,23	57,28
403-2014	ПП 15.4 /бетон В15 (М200), объем 0,043 м <sup>3</sup> , расход арматуры 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 <sup>3</sup> , расход арматуры 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 <sup>3</sup> , расход арматуры 0,88 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	65,21	68,87
403-0656	ПП15.5-1 /бетон В15 (М200), объем 0,013 м <sup>3</sup> , расход арматуры 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 <sup>3</sup> , расход арматуры 0,47 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	25,79	27,24
403-0658	ПП15.5-2 /бетон В15 (М200), объем 0,014 м <sup>3</sup> , расход арматуры 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 <sup>3</sup> , расход арматуры 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 <sup>3</sup> , расход арматуры 0,47 кг/ (серия 1.238.1-2)	шт.	47,45	50,11
403-2081	ПБ32-6 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м <sup>3</sup> , расход арматуры 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 <sup>3</sup> толщиной:				
403-0660	35 см	м <sup>2</sup>	386,87	408,61
403-0661	35 см (утепленные)	м <sup>2</sup>	378,87	400,16
403-0662	Плиты карнизные плоские из бетона В 15(М 200) с расходом арматуры до 63 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>2</sup>	1 486,04	1 569,56
Плита карнизная:				
403-0663	АК-12.8 /бетон В15 (М200), объем 0,072 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,74 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	119,04	125,73
403-0664	АК-12.9 /бетон В15 (М200), объем 0,086 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,44 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	139,51	147,35

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-0665	АК-12.10 /бетон В15 (М200), объем 0,096 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,96 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	147,93	156,24
403-0666	АК-15.8 /бетон В15 (М200), объем 0,089 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,32 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	142,17	150,16
403-0667	АК-15.9 /бетон В15 (М200), объем 0,106 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,12 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	166,71	176,08
403-0668	АК-15.10 /бетон В15 (М200), объем 0,117 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,71 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	175,97	185,86
403-0669	АК-18.8 /бетон В15 (М200), объем 0,107 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,89 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	166,38	175,73
403-0670	АК-18.9 /бетон В15 (М200), объем 0,128 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,79 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	196,13	207,15
403-0671	АК-18.10 /бетон В15 (М200), объем 0,142 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 8,45 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	208,98	220,72
403-0672	АК-21.8 /бетон В15 (М200), объем 0,12 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,46 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	184,87	195,26
403-0673	АК-21.9 /бетон В15 (М200), объем 0,15 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 8,43 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	225,34	238,01
403-0674	АК-21.10 /бетон В15 (М200), объем 0,17 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 9,2 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	246,57	260,43
403-0675	АКУ-23.8п(л) /бетон В15 (М200), объем 0,135 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 8,65 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	254,20	268,48
403-0676	АКУ-24.9п(л) /бетон В15 (М200), объем 0,183 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,24 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	255,26	269,61
403-0677	АКУ-25.10п(л) /бетон В15 (М200), объем 0,20 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 9,2 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	256,33	270,74
<b>Группа: Плиты подоконные</b>				
403-0678	Плиты подоконные железобетонные	м <sup>3</sup>	1 933,04	2 017,51
Плиты подоконные железобетонные:				
403-0679	гладкие	м <sup>2</sup>	112,10	117,00
403-4001	на цементном или известковом вяжущем	м <sup>3</sup>	2 057,94	2 147,87
403-4011	на белом цементе	м <sup>3</sup>	2 514,44	2 624,32
403-0680	с мозаичным покрытием	м <sup>2</sup>	147,55	154,00
403-4003	с мозаичным покрытием, шлифованные, площадью до 0,22 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	111,91	116,80
Плиты подоконные:				
403-0685	ПОО 10.35.45-Т площадью 0,35 м <sup>2</sup> /бетон В15 (М200), объем 0,016 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,33 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	28,91	30,17
403-0686	ПОО 13.35.45-Т площадью 0,46 м <sup>2</sup> /бетон В15 (М200), объем 0,020 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,63 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	38,04	39,70
403-0687	ПОО 14.35.45-Т площадью 0,50 м <sup>2</sup> /бетон В15 (М200), объем 0,023 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,72 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	42,36	44,21
403-0688	ПОО 16.35.45-Т-д площадью 0,56 м <sup>2</sup> /бетон В15 (М200), объем 0,025 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,85 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	47,52	49,60
403-0689	ПОО 19.35.45-Т-д площадью 0,67 м <sup>2</sup> /бетон В15 (М200), объем 0,030 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,93 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	56,86	59,35
403-0690	ПОО 22.35.45-Т-д площадью 0,77 м <sup>2</sup> /бетон В15 (М200), объем 0,035 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,03 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	65,34	68,20
403-0691	ПОО 25.35.45-Т-д площадью 0,88 м <sup>2</sup> /бетон В15 (М200), объем 0,039 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,62 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	74,55	77,81
403-0692	ПОО 28.35.45-Т-д площадью 0,98 м <sup>2</sup> /бетон В15 (М200), объем 0,040 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,77 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	82,16	85,75

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Доска индивидуальная подоконная:</b>				
403-2145	ИПД-1 /бетон В15 (М200), объем 0,0163 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,65 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	54,86	57,25
403-2146	ИПД-2 /бетон В15 (М200), объем 0,012 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,27 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	39,75	41,48
403-2147	ИПД-4 /бетон В15 (М200), объем 0,007 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,81 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	25,47	26,58
403-2148	ИПД-5 /бетон В15 (М200), объем 0,018 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,06 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	66,32	69,21
403-2149	ИПД-6 /бетон В15 (М200), объем 0,012 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,38 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	38,85	40,55
403-2150	ИПД-10 /бетон В15 (М200), объем 0,016 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,74 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	66,34	69,23
<b>Группа: Плиты перекрытия и покрытия</b>				
403-2101	Плиты железобетонные многопустотные	м <sup>3</sup>	1 097,15	1 170,00
403-0693	Плиты перекрытий железобетонные	м <sup>3</sup>	2 884,76	3 076,31
403-0694	Плиты перекрытий железобетонные из легких бетонов плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> и более	м <sup>3</sup>	1 997,40	2 130,03
403-2061	Плиты перекрытий железобетонные ребристые и часторебристые	м <sup>3</sup>	2 174,44	2 318,82
403-0695	Плиты перекрытий из тяжелого бетона	м <sup>3</sup>	2 396,64	2 555,77
<b>Плиты перекрытия беспустотные:</b>				
403-0696	П 63.15-6А1У /бетон В15 (М200), объем 2,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 69,30 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.	1 781,72	1 900,02
403-0697	П 63.15-8А1У /бетон В15 (М200), объем 2,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 84,34 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.	1 813,35	1 933,76
403-0698	П 63.15-10А1У /бетон В15 (М200), объем 2,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 93,76 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.	1 842,91	1 965,28
403-0699	П 63.12-6А1У /бетон В15 (М200), объем 1,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 58,69 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.	1 421,94	1 516,36
403-0700	П 63.12-8А1У /бетон В15 (М200), объем 1,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 68,62 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.	1 447,20	1 543,29
403-0701	П 63.12-10А1У /бетон В15 (М200), объем 1,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 78,19 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.	1 470,78	1 568,44
403-0702	П 60.15-6А1У /бетон В15 (М200), объем 1,94 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 64,60 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.	1 696,90	1 809,58
403-0703	П 60.15-8А1У /бетон В15 (М200), объем 1,94 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 72,30 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.	1 727,11	1 841,79
403-0704	П 60.15-10А1У /бетон В15 (М200), объем 1,94 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 80,99 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.	1 756,76	1 873,41
403-0705	П 60.12-6А1У /бетон В15 (М200), объем 1,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 41,34 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.	1 356,00	1 446,04
403-0706	П 60.12-8А1У /бетон В15 (М200), объем 1,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 50,36 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.	1 380,14	1 471,78
403-0707	П 60.12-10А1У /бетон В15 (М200), объем 1,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 74,55 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.	1 403,82	1 497,04
<b>Плиты перекрытия многопустотные:</b>				
403-0708	приведенной толщиной 12 см, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) 1050 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	134,38	143,30
403-2331	ПК 8.28-12 /бетон В15 (М200), объем 0,4 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 11,26 кг/ (серия ИИ-04-4)	шт.	478,20	509,96
403-2335	ПК 8.48-12 /бетон В15 (М200), объем 1,24 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 27,35 кг/ (серия 1.141-1 вып. 58)	шт.	944,04	1 006,73
403-2336	ПК 8.51-12 /бетон В15 (М200), объем 1,33 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 30,42 кг/ (серия 1.141-1 вып. 58)	шт.	1 047,78	1 117,36
403-2337	ПК 8.54-12 /бетон В15 (М200), объем 1,41 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 33,35 кг/ (серия 1.141-1 вып. 58)	шт.	1 073,25	1 144,52
403-2338	ПК 8.57-12 /бетон В15 (М200), объем 1,48 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 39,97 кг/ (серия 1.141-1 вып. 58)	шт.	1 131,72	1 206,87
403-2332	ПК 8.58-12 /бетон В15 (М200), объем 0,8 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 39,26 кг/ (серия ИИ-04-4)	шт.	1 198,32	1 277,90
403-2333	ПК 12,5.28-12 /бетон В15 (М200), объем 0,4 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 14,58 кг/ (серия ИИ-04-4)	шт.	492,31	525,00
403-2334	ПК 12,5.58-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,8 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 53,71 кг/ (серия ИИ-04-4)	шт.	1 235,62	1 317,68

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-0709	ПК 63.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,18 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 48,34 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 515,62	1 616,25
403-0710	ПК 63.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,18 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 38,95 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 453,78	1 550,32
403-0711	ПК 63.15-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,18 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 31,11 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 423,62	1 518,15
403-2202	ПК 63.15-3АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,18 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 26,84 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 395,62	1 488,30
403-0712	ПК 63.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 41,51 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 173,28	1 251,19
403-0713	ПК 63.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 32,09 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 123,52	1 198,12
403-0714	ПК 63.12-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 26,16 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 099,39	1 172,39
403-2203	ПК 63.12-3АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 23,68 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	1 056,32	1 126,47
403-2204	ПК 63.10-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 35,19 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	1 012,33	1 079,56
403-2205	ПК 63.10-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 26,37 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	989,25	1 054,95
403-0715	ПК 60.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,12 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 45,08 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 416,08	1 510,11
403-0716	ПК 60.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,12 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 34,30 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 363,29	1 453,82
403-0717	ПК 60.15-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,12 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 27,99 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 337,67	1 426,49
403-0718	ПК 60.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 36,18 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 096,37	1 169,17
403-0719	ПК 60.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 29,35 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 054,15	1 124,14
403-0720	ПК 60.12-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 25,31 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 033,04	1 101,63
403-2206	ПК 60.12-3АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 21,08 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	995,47	1 061,58
403-2207	ПК 58.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,086 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 37,27 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	1 149,58	1 225,93
403-0721	ПК 57.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 36,63 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 322,58	1 410,40
403-0722	ПК 57.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 28,88 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 274,32	1 358,94
403-0723	ПК 57.15-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 24,98 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 250,20	1 333,21
403-0724	ПК 57.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,80 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 28,77 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 022,48	1 090,37
403-0725	ПК 57.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,80 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 22,79 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	984,77	1 050,16
403-0726	ПК 57.12-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,80 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 20,52 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	965,18	1 029,26
403-2208	ПК 56.15-11АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 45,28 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	1 298,32	1 384,54
403-2209	ПК 56.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 32,93 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	1 266,54	1 350,65
403-0727	ПК 54.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,01 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 31,75 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 229,08	1 310,69
403-0728	ПК 54.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,01 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 25,57 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 191,38	1 270,49
403-0729	ПК 54.15-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,01 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 24,11 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 170,26	1 247,97
403-0730	ПК 54.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 24,20 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	948,59	1 011,57
403-0731	ПК 54.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 21,62 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	918,42	979,40
403-0732	ПК 54.12-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,08 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	901,83	961,71

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-0733	ПК 51.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 27,65 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 140,11	1 215,81
403-0734	ПК 51.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 23,12 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 106,93	1 180,43
403-2210	ПК 51.15-3АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 15,78 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	1 076,21	1 147,68
403-0735	ПК 51.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,72 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 21,70 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	880,72	939,20
403-0736	ПК 51.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,72 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,91 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	855,08	911,86
403-0737	ПК 51.12-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,72 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,31 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	841,50	897,38
403-0738	ПК 48.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,90 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 24,54 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 057,17	1 127,36
403-0739	ПК 48.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,90 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 22,25 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 027,00	1 095,19
403-0740	ПК 48.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,68 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,95 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	815,86	870,04
403-0741	ПК 48.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,68 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 16,64 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	793,25	845,92
403-2211	ПК 48.10-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,56 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,04 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	776,29	827,84
403-2212	ПК 46.15-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,87 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	939,30	1 001,68
403-2213	ПК 46.12-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,67 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 15,04 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	812,69	866,66
403-2214	ПК 45.15-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 33,32 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	915,35	976,14
403-2215	ПК 39.15-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 16,65 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	843,21	899,21
403-2216	ПК 39.12-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,56 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 13,68 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	762,98	813,65
403-2217	ПК 33.15-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,665 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 14,09 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	795,68	848,52
403-2218	ПК 33.12-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,5 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,38 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	712,59	759,91
403-2219	ПК 32.12-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,48 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	703,21	749,91
403-2302	ПК 45-12-8АтVта /бетон В15 (М200), объем 0,66 м <sup>3</sup> , расход арматуры 18,95 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	559,22	596,35
403-2303	ПК 51-10-8АтVта /бетон В15 (М200), объем 0,61 м <sup>3</sup> , расход арматуры 19,39 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	490,20	522,75
403-2304	ПК 54-10-8АтVта /бетон В15 (М200), объем 0,64 м <sup>3</sup> , расход арматуры 22,07 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	514,71	548,89
403-2305	ПК 57-10-8АтVта /бетон В15 (М200), объем 0,67 м <sup>3</sup> , расход арматуры 26,13 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	539,22	575,03
403-2306	ПК 60-10-8АтVта /бетон В15 (М200), объем 0,71 м <sup>3</sup> , расход арматуры 28,75 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	571,86	609,84
403-2307	ПК 60-15-8АтVта /бетон В15 (М200), объем 1,14 м <sup>3</sup> , расход арматуры 45,08 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	935,98	998,14
403-2308	ПК 63-12-6АтVта /бетон В15 (М200), объем 0,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 32,09 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	842,65	898,61
403-0742	ПК 42-15-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,79 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,23 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61)	шт.	894,29	953,67
403-0743	ПК 42-12-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,61 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 14,06 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61)	шт.	689,19	734,95
403-0744	ПК 36-15-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,68 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 15,37 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61)	шт.	744,99	794,46
403-0745	ПК 36-12-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,53 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,63 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61)	шт.	573,07	611,12
403-0746	ПК 30-15-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,57 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 13,57 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61)	шт.	606,25	646,50
403-0747	ПК 30-12-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,45 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 11,25 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61)	шт.	467,51	498,55

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-2322	ПК 42.15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,79 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 31,82 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	шт.	788,72	841,10
403-2323	ПК 42.12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,61 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 23,84 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	шт.	661,31	705,23
403-2324	ПК 39.12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,56 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 22,07 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	шт.	594,91	634,42
403-2325	ПК 36.15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,68 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 20,3 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	шт.	695,65	741,85
403-2326	ПК 36.12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,53 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,61 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	шт.	565,48	603,03
403-2327	ПК 30.15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,57 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 14,97 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	шт.	588,00	627,05
403-2328	ПК 30.12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,43 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,74 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	шт.	523,65	558,43
403-2329	ПК 28.12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,4 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,16 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	шт.	456,23	486,53
403-0748	ПК 27-15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,53 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 11,78 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	541,40	577,35
403-0749	ПК 27-15-6Та /бетон В15 (М200), объем 0,53 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,60 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	539,89	575,74
403-0750	ПК 27-15-4Та /бетон В15 (М200), объем 0,53 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,18 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	539,89	575,74
403-0751	ПК 27-12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,40 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 9,80 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	417,74	445,48
403-0752	ПК 27-12-6Та /бетон В15 (М200), объем 0,40 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 9,21 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	413,22	440,65
403-0753	ПК 27-12-4Та /бетон В15 (М200), объем 0,40 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 8,60 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	413,22	440,65
403-2330	ПК 25.15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,48 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,02 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	шт.	529,60	564,77
403-0754	ПК 24-15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,48 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 9,62 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	478,06	509,80
403-0755	ПК 24-15-6Та /бетон В15 (М200), объем 0,48 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 8,82 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	476,56	508,20
403-0756	ПК 24-15-4Та /бетон В15 (М200), объем 0,48 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 8,48 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	475,05	506,59
403-0757	ПК 24-12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 8,41 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	366,47	390,80
403-0758	ПК 24-12-6Та /бетон В15 (М200), объем 0,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,80 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	364,96	389,19
403-0759	ПК 24-12-4Та /бетон В15 (М200), объем 0,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,46 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	364,96	389,19
403-1990	ПК 24-10-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,3 м <sup>3</sup> , расход арматуры 7,58 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	264,71	282,29
403-1991	ПК 27-10-8та /бетон В15 (М200), объем 0,33 м <sup>3</sup> , расход арматуры 8,87 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	329,22	351,08
403-1992	ПК 30-10-8та /бетон В15 (М200), объем 0,37 м <sup>3</sup> , расход арматуры 11,2 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	382,35	407,75
403-1993	ПК 33-12-8та /бетон В15 (М200), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,39 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	442,65	472,05
403-1994	ПК 33-15-8та /бетон В15 (М200), объем 0,64 м <sup>3</sup> , расход арматуры 21,18 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	504,12	537,60
403-1995	ПК 36-10-8та /бетон В15 (М200), объем 0,43 м <sup>3</sup> , расход арматуры 15,76 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	400,29	426,87
403-1996	ПК 39-10-8та /бетон В15(М200), объем 0,46 м <sup>3</sup> , расход арматуры 20,11 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	478,73	510,52
403-1997	ПК 39-15-8та /бетон В15 (М200), объем 0,77 м <sup>3</sup> , расход арматуры 25,98 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	592,35	631,69
403-1998	ПК 42-10-8та /бетон В15 (М200), объем 0,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 20,7 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	424,80	453,01
403-0760	ПК 30.12-6Т /бетон В15 (М200), объем 0,42 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,23 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	510,93	544,86
403-0761	ПК 30.12-8Т /бетон В15 (М200), объем 0,42 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 21,43 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	516,20	550,47

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-0762	ПК 30.12-12,5Т /бетон В15 (М200), объем 0,42 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 21,43 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	534,61	570,11
403-0763	ПК 60.12-6АтVT /бетон В15 (М200), объем 0,83 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 30,41 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 106,51	1 179,98
403-0764	ПК 60.12-8АтVT /бетон В15 (М200), объем 0,83 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 37,51 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 131,84	1 207,00
403-0765	ПК 60.12-12,5АтV /бетон В15 (М200), объем 0,83 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 52,89 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 191,94	1 271,09
403-0766	ПК 72.12-6АтVT /бетон В22,5 (М300), объем 1,00 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 50,59 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 359,42	1 449,69
403-0767	ПК 72.12-8АтVT /бетон В22,5 (М300), объем 1,00 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 63,56 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 392,92	1 485,41
403-0768	ПК 30.15-6Т /бетон В15 (М200), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,96 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	639,74	682,22
403-0769	ПК 30.15-8Т /бетон В15 (М200), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 22,17 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	646,32	689,24
403-0770	ПК 30.15-12,5Т /бетон В15 (М200), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 24,50 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	669,38	713,83
403-0771	ПК 60.15-6АтVT /бетон В15 (М200), объем 1,11 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 38,86 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 385,46	1 477,46
403-0772	ПК 60.15-8АтVT /бетон В15 (М200), объем 1,11 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 45,51 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 417,19	1 511,29
403-0773	ПК 60.15-12,5АтVT /бетон В15 (М200), объем 1,11 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 64,71 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 492,43	1 591,53
403-0774	ПК 72.15-6АтVT /бетон В22,5 (М300), объем 1,33 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 61,13 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 702,14	1 815,16
403-0775	ПК 72.15-8АтVT /бетон В22,5 (М300), объем 1,33 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 77,12 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 744,08	1 859,89
403-0776	ПК 60.12-6АтVT-1 /бетон В15 (М200), объем 0,83 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 31,50 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 110,09	1 183,80
403-0777	ПК 60.12-8АтVT-1 /бетон В15 (М200), объем 0,83 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 38,60 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 135,43	1 210,82
403-0778	ПК 60.15-6АтVT-1 /бетон В15 (М200), объем 1,11 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 39,94 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 389,04	1 481,27
403-0779	ПК 60.15-8АтVT-1 /бетон В15 (М200), объем 1,11 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 46,60 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 420,76	1 515,10
403-0780	ПК 72.12-6АтVT-1 /бетон В22,5 (М300), объем 1,00 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 54,93 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 373,68	1 464,89
403-0781	ПК 72.12-8АтVT-1 /бетон В22,5 (М300), объем 1,00 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 67,89 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 407,19	1 500,62
403-0782	ПК 72.15-6АтVT-1 /бетон В22,5 (М300), объем 1,33 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 65,47 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 716,39	1 830,36
403-0783	ПК 72.15-8АтVT-1 /бетон В22,5 (М300), объем 1,33 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 81,86 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 758,33	1 875,09
403-2038	ПК 72-12-8АтVта /бетон В25 (М350), объем 1,03 м <sup>3</sup> , расход арматуры 49,83 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 281,37	1 366,46
403-2039	ПК 72-15-8АтVта /бетон В25 (М350), объем 1,36 м <sup>3</sup> , расход арматуры 63,0 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 452,94	1 549,43
403-2102	ПК 32.15 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 27,3 кг/ (серия 125 р.10.4-92)	шт.	643,61	686,35
403-2103	ПК 36.15 /бетон В15 (М200), объем 0,67 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 32,8 кг/ (серия 125 р.10.4-96)	шт.	758,99	809,39
403-2104	ПК 64.12 /бетон В15 (М200), объем 1,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 42,82 кг/ (серия 125 р.10.4-96)	шт.	1 169,37	1 247,03
403-2105	ПК 64.15-1у /бетон В15 (М200), объем 1,17 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 69,64 кг/ (серия 125 р.10.4-92)	шт.	1 498,32	1 597,82
403-2179	ПК48-12-8АТVс-9 (4780х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,69 м <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , расход ар-ры 30,26 кг/ (серия 1.141-19с)	шт.	1 456,21	1 552,92

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-2183	ПК60-12-8АТVс-9 (5980х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,86 м <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , расход ар-ры 21,24 кг/ (серия 1.141-1-25)	шт.	1 106,32	1 179,79
403-2186	ПК23-12-8АПШ-с9 (2260х1190х220 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,59 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 33,88 кг/ (серия 1.141-1-28)	шт.	1 249,03	1 331,98
403-2187	ПК59-12-8АТVс-9 (5860х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,83 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 43,23 кг/ (серия 1.141-1-40)	шт.	1 656,78	1 766,80
403-2188	ПК45-12-8АТVс-8 (4500х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,65 м <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , расход ар-ры 43,94 кг/ (серия 1.141-1-40)	шт.	1 656,78	1 766,80
403-2190	ПК56-12-10АТIV-с (5650х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,8 м <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , расход ар-ры 36,01 кг/ (серия 1-041-1)	шт.	846,80	903,04
403-2309	1ПК90-12-8АТV /бетон В30 (М400), объем 1,28 м <sup>3</sup> , расход арматуры 122,15 кг/ (серия 1.241-1 вып. 39)	шт.	2 156,86	2 300,10
403-2310	1ПК90-15-8АТV /бетон В30 (М400), объем 1,7 м <sup>3</sup> , расход арматуры 140,34 кг/ (серия 1.241-1 вып. 39)	шт.	2 450,98	2 613,75
<b>Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса:</b>				
403-4216	В 22,5, пролетом 1,8-5,4 м, ПБШ, с расходом стали 15,7 кг/м <sup>3</sup> (серия ИЖ-723)	м <sup>3</sup>	761,79	812,38
403-4301	В 22,5, пролетом 5,5-6,3 м, ПБЗ, с расходом стали 11,3 кг/м <sup>3</sup> (серия ИЖ-723)	м <sup>3</sup>	615,53	656,41
403-4341	В 22,5, пролетом 5,5-6,3 м, ПБШ, с расходом стали 24,8 кг/м <sup>3</sup> (серия ИЖ-723)	м <sup>3</sup>	687,69	733,36
403-4447	В 22,5, пролетом 6,4-7,2 м, ПБЗ, с расходом стали 13,6 кг/м <sup>3</sup> (серия ИЖ-723)	м <sup>3</sup>	723,00	771,02
403-4493	В 22,5, пролетом 6,4-7,2 м, ПБШ, с расходом стали 25,8 кг/м <sup>3</sup> (серия ИЖ-723)	м <sup>3</sup>	809,55	863,31
403-4587	В 22,5, пролетом 7,3-7,4 м, ПБЗ, с расходом стали 14,7 кг/м <sup>3</sup> (серия ИЖ-723)	м <sup>3</sup>	759,09	809,50
403-4596	В 22,5, пролетом 7,3-7,4 м, ПБШ, с расходом стали 26,4 кг/м <sup>3</sup> (серия ИЖ-723)	м <sup>3</sup>	845,37	901,51
403-4617	В 22,5, пролетом 7,5-8,4 м, ПБЗ, с расходом стали 15,4 кг/м <sup>3</sup> (серия ИЖ-723)	м <sup>3</sup>	759,09	809,50
403-4658	В 22,5, пролетом 7,5-8,4 м, ПБШ, с расходом стали 26,5 кг/м <sup>3</sup> (серия ИЖ-723)	м <sup>3</sup>	860,02	917,13
403-4753	В 22,5, пролетом 8,5-9,0 м, ПБЗ, с расходом стали 19,7 кг/м <sup>3</sup> (серия ИЖ-723)	м <sup>3</sup>	717,54	765,19
403-4770	В 22,5, пролетом 8,5-9,0 м, ПБШ, с расходом стали 26,6 кг/м <sup>3</sup> (серия ИЖ-723)	м <sup>3</sup>	821,32	875,86
403-4815	В 22,5, пролетом до 5,2 м, с расходом стали 9,76 кг/м <sup>3</sup> (серия ИЖ-568-03)	м <sup>3</sup>	687,75	733,42
403-4850	В 22,5, пролетом 5,2-8,1 м, с расходом стали 17,95 кг/м <sup>3</sup> (серия ИЖ-568-03)	м <sup>3</sup>	594,54	634,02
403-4881	В 22,5, пролетом 8,2-9 м, с расходом стали 24,67 кг/м <sup>3</sup> (серия ИЖ-568-03)	м <sup>3</sup>	736,01	784,89
403-4891	В 30, пролетом до 6,3 м (серия ИЖ-827)	м <sup>3</sup>	581,51	620,13
403-4964	В 30, пролетом 6,3-7,0 м (серия ИЖ-827)	м <sup>3</sup>	562,68	600,05
403-4986	В 40, пролетом 7,0-8,4 м (серия ИЖ-827)	м <sup>3</sup>	593,53	632,95
403-5007	В 40, пролетом 8,4-9,0 м (серия ИЖ-827)	м <sup>3</sup>	720,32	768,15
403-5016	В 40, с расходом стали 22,93 кг/м <sup>3</sup> (ТУ 5842-171-01266763-2009)	м <sup>3</sup>	792,12	844,72
<b>Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования:</b>				
403-4121	ПБЗ 18-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,47м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	326,32	347,99

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-4122	ПБЗ 20-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,52м³, расход ар-ры 5,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	362,66	386,74
403-4123	ПБЗ 20-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,65м³, расход ар-ры 7,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	454,19	484,36
403-4124	ПБЗ 21-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,54м³, расход ар-ры 5,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	380,82	406,11
403-4125	ПБЗ 21-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,68м³, расход ар-ры 7,51кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	477,25	508,94
403-4126	ПБЗ 22-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,57м³, расход ар-ры 5,57кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	399,69	426,24
403-4127	ПБЗ 22-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,71м³, расход ар-ры 7,86кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	500,31	533,53
403-4128	ПБЗ 23-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,6м³, расход ар-ры 5,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	417,86	445,61
403-4129	ПБЗ 23-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,75м³, расход ар-ры 8,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	523,37	558,12
403-4130	ПБЗ 24-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,62м³, расход ар-ры 6,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	436,02	464,98
403-4131	ПБЗ 24-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,78м³, расход ар-ры 8,58кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	546,43	582,72
403-4132	ПБЗ 25-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,65м³, расход ар-ры 6,33кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	454,19	484,36
403-4133	ПБЗ 25-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,82м³, расход ар-ры 8,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	568,79	606,56
403-4134	ПБЗ 26-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,69м³, расход ар-ры 6,58кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	485,64	517,89
403-4135	ПБЗ 26-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,87м³, расход ар-ры 9,29кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	607,92	648,29
403-4136	ПБЗ 27-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,7м³, расход ар-ры 6,84кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	490,53	523,11
403-4137	ПБЗ 27-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,88м³, расход ар-ры 9,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	614,91	655,75
403-4138	ПБЗ 28-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,72м³, расход ар-ры 7,09кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	505,90	539,50
403-4139	ПБЗ 28-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,9м³, расход ар-ры 10,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	633,07	675,11
403-4140	ПБЗ 29-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,75м³, расход ар-ры 7,34кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	527,56	562,59
403-4141	ПБЗ 29-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,95м³, расход ар-ры 10,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	661,02	704,92
403-4142	ПБЗ 30-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,78м³, расход ар-ры 7,6кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	545,73	581,97
403-4143	ПБЗ 30-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,97м³, расход ар-ры 10,73кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	683,39	728,77
403-4144	ПБЗ 31-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,82м³, расход ар-ры 7,84кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	573,68	611,78
403-4145	ПБЗ 31-15-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,03м³, расход ар-ры 11,08кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	718,32	766,02
403-4146	ПБЗ 32-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,83м³, расход ар-ры 8,1кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	582,77	621,48
403-4147	ПБЗ 32-15-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,04м³, расход ар-ры 11,44кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	729,50	777,94
403-4148	ПБЗ 33-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,86м³, расход ар-ры 8,36кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	600,93	640,84
403-4149	ПБЗ 33-15-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,08м³, расход ар-ры 11,72кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	752,56	802,54
403-4150	ПБЗ 34-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,88м³, расход ар-ры 8,61кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	619,10	660,22
403-4151	ПБЗ 34-15-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,11м³, расход ар-ры 12,15кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	775,62	827,13
403-4152	ПБЗ 35-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,91м³, расход ар-ры 8,86кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	637,27	679,60
403-4153	ПБЗ 35-15-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,14м³, расход ар-ры 12,51кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	798,68	851,72

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-4154	ПБЗ 36-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,94м <sup>3</sup> , расход ар-ры 9,11кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	656,13	699,70
403-4155	ПБЗ 36-15-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,17м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,86кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	821,74	876,31
403-4156	ПБЗ 37-12-16.0/ бетон В22,5 (М300), объем 0,97м <sup>3</sup> , расход ар-ры 9,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	674,30	719,08
403-4157	ПБЗ 37-12-20.5/ бетон В22,5 (М300), объем 0,97м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	674,30	719,08
403-4158	ПБЗ 37-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,21м <sup>3</sup> , расход ар-ры 13,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	844,80	900,90
403-4159	ПБЗ 38-12-16.0/ бетон В22,5 (М300), объем 0,99м <sup>3</sup> , расход ар-ры 9,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	692,47	738,46
403-4160	ПБЗ 38-12-20.5/ бетон В22,5 (М300), объем 0,99м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,97кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	692,47	738,46
403-4161	ПБЗ 38-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,24м <sup>3</sup> , расход ар-ры 13,59кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	867,86	925,50
403-4162	ПБЗ 39-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 1,01м <sup>3</sup> , расход ар-ры 9,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	710,64	757,83
403-4163	ПБЗ 39-12-20.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,01м <sup>3</sup> , расход ар-ры 13,24кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	710,64	757,83
403-4164	ПБЗ 39-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,27м <sup>3</sup> , расход ар-ры 13,94кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	890,22	949,34
403-4165	ПБЗ 40-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 1,04м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,13кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	729,50	777,94
403-4166	ПБЗ 40-12-20.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,04м <sup>3</sup> , расход ар-ры 13,65кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	729,50	777,94
403-4167	ПБЗ 40-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,3м <sup>3</sup> , расход ар-ры 14,3кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	913,27	973,92
403-4168	ПБЗ 41-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 1,07м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	747,68	797,33
403-4169	ПБЗ 41-12-20.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,07м <sup>3</sup> , расход ар-ры 13,99кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	747,68	797,33
403-4170	ПБЗ 41-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,34м <sup>3</sup> , расход ар-ры 14,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	936,34	998,52
403-4171	ПБЗ 42-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 1,1м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,64кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	765,84	816,70
403-4172	ПБЗ 42-12-20.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,1м <sup>3</sup> , расход ар-ры 14,34кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	765,84	816,70
403-4173	ПБЗ 42-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,37м <sup>3</sup> , расход ар-ры 14,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	959,39	1 023,10
403-4174	ПБЗ 43-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,12м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,78кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	780,52	832,35
403-4175	ПБЗ 43-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,12м <sup>3</sup> , расход ар-ры 14,67кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	780,52	832,35
403-4176	ПБЗ 43-15-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м <sup>3</sup> , расход ар-ры 15,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	977,56	1 042,48
403-4177	ПБЗ 44-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,14м <sup>3</sup> , расход ар-ры 11,14кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	802,87	856,19
403-4178	ПБЗ 44-12-15.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,14м <sup>3</sup> , расход ар-ры 15,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	802,87	856,19
403-4179	ПБЗ 44-15-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,44м <sup>3</sup> , расход ар-ры 15,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 005,52	1 072,30
403-4180	ПБЗ 45-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,17м <sup>3</sup> , расход ар-ры 11,4кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	821,04	875,57
403-4181	ПБЗ 45-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,17м <sup>3</sup> , расход ар-ры 15,36кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	821,04	875,57
403-4182	ПБЗ 45-15-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,47м <sup>3</sup> , расход ар-ры 16,08кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 027,87	1 096,13
403-4183	ПБЗ 46-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,2м <sup>3</sup> , расход ар-ры 11,64кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	839,21	894,94
403-4184	ПБЗ 46-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,2м <sup>3</sup> , расход ар-ры 15,69кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	839,21	894,94
403-4185	ПБЗ 46-15-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,5м <sup>3</sup> , расход ар-ры 16,44кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 050,93	1 120,73

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-4186	ПБЗ 47-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,23м <sup>3</sup> , расход ар-ры 11,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	857,38	914,32
403-4187	ПБЗ 47-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,23м <sup>3</sup> , расход ар-ры 16,04кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	857,38	914,32
403-4188	ПБЗ 47-15-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м <sup>3</sup> , расход ар-ры 16,8кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 073,99	1 145,32
403-4189	ПБЗ 48-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,25м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,16кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	875,54	933,69
403-4190	ПБЗ 48-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,25м <sup>3</sup> , расход ар-ры 16,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	875,54	933,69
403-4191	ПБЗ 48-15-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,57м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,16кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 097,05	1 169,91
403-4192	ПБЗ 49-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,27м <sup>3</sup> , расход ар-ры 16,72кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	894,41	953,81
403-4193	ПБЗ 49-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,27м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,41кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	894,41	953,81
403-4194	ПБЗ 49-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 120,11	1 194,50
403-4195	ПБЗ 49-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м <sup>3</sup> , расход ар-ры 22,04кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 120,11	1 194,50
403-4196	ПБЗ 50-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,3м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,06кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	912,57	973,17
403-4197	ПБЗ 50-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,3м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	912,57	973,17
403-4198	ПБЗ 50-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,88кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 143,16	1 219,07
403-4199	ПБЗ 50-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м <sup>3</sup> , расход ар-ры 22,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 143,16	1 219,07
403-4200	ПБЗ 51-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,33м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,4кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	930,75	992,56
403-4201	ПБЗ 51-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,33м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,91кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	930,75	992,56
403-4202	ПБЗ 51-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,66м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 165,53	1 242,93
403-4203	ПБЗ 51-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,66м <sup>3</sup> , расход ар-ры 22,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 165,53	1 242,93
403-4204	ПБЗ 52-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,35м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,75кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	943,32	1 005,96
403-4205	ПБЗ 52-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,35м <sup>3</sup> , расход ар-ры 13,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	943,32	1 005,96
403-4206	ПБЗ 52-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,59кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 181,60	1 260,07
403-4207	ПБЗ 52-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м <sup>3</sup> , расход ар-ры 23,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 181,60	1 260,07
403-4208	ПБЗ 53-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,38м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,08кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	963,59	1 027,58
403-4209	ПБЗ 53-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,38м <sup>3</sup> , расход ар-ры 13,42кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	963,59	1 027,58
403-4210	ПБЗ 53-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,95кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 207,45	1 287,64
403-4211	ПБЗ 53-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м <sup>3</sup> , расход ар-ры 23,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 207,45	1 287,64
403-4212	ПБЗ 54-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,42кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	985,95	1 051,43
403-4213	ПБЗ 54-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м <sup>3</sup> , расход ар-ры 13,67кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	985,95	1 051,43
403-4214	ПБЗ 54-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м <sup>3</sup> , расход ар-ры 19,3кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 234,70	1 316,70
403-4215	ПБЗ 54-15-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м <sup>3</sup> , расход ар-ры 24,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 234,70	1 316,70
403-4217	ПБШ 43-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,12м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	850,91	907,42
403-4218	ПБШ 43-12-23.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,12м <sup>3</sup> , расход ар-ры 22,54кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	850,91	907,42

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-4219	ПБШ 43-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м <sup>3</sup> , расход ар-ры 19,33кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 065,74	1 136,51
403-4220	ПБШ 43-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м <sup>3</sup> , расход ар-ры 23,3кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 065,74	1 136,51
403-4221	ПБШ 43-15-22.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м <sup>3</sup> , расход ар-ры 27,26кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 065,74	1 136,51
403-4222	ПБШ 44-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,14м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,88кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	875,30	933,43
403-4223	ПБШ 44-12-23.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,14м <sup>3</sup> , расход ар-ры 22,76кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	875,30	933,43
403-4224	ПБШ 44-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,44м <sup>3</sup> , расход ар-ры 19,78кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 096,21	1 169,01
403-4225	ПБШ 44-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,44м <sup>3</sup> , расход ар-ры 23,84кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 096,21	1 169,01
403-4226	ПБШ 44-15-22.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,44м <sup>3</sup> , расход ар-ры 27,89кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 096,21	1 169,01
403-4227	ПБШ 45-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,17м <sup>3</sup> , расход ар-ры 19,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	895,10	954,55
403-4228	ПБШ 45-12-23.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,17м <sup>3</sup> , расход ар-ры 23,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	895,10	954,55
403-4229	ПБШ 45-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,47м <sup>3</sup> , расход ар-ры 20,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 120,59	1 195,01
403-4230	ПБШ 45-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,47м <sup>3</sup> , расход ар-ры 24,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 120,59	1 195,01
403-4231	ПБШ 45-15-22.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,47м <sup>3</sup> , расход ар-ры 28,53кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 120,59	1 195,01
403-4232	ПБШ 46-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,2м <sup>3</sup> , расход ар-ры 19,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	914,91	975,67
403-4233	ПБШ 46-12-23.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,2м <sup>3</sup> , расход ар-ры 23,79кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	914,91	975,67
403-4234	ПБШ 46-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,5м <sup>3</sup> , расход ар-ры 20,68кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 145,73	1 221,82
403-4235	ПБШ 46-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,5м <sup>3</sup> , расход ар-ры 24,92кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 145,73	1 221,82
403-4236	ПБШ 46-15-22.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,5м <sup>3</sup> , расход ар-ры 29,16кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 145,73	1 221,82
403-4237	ПБШ 47-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,23м <sup>3</sup> , расход ар-ры 20,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	934,71	996,78
403-4238	ПБШ 47-12-23.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,23м <sup>3</sup> , расход ар-ры 24,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	934,71	996,78
403-4239	ПБШ 47-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м <sup>3</sup> , расход ар-ры 21,14кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 170,87	1 248,62
403-4240	ПБШ 47-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м <sup>3</sup> , расход ар-ры 25,47кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 170,87	1 248,62
403-4241	ПБШ 47-15-22.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м <sup>3</sup> , расход ар-ры 29,8кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 170,87	1 248,62
403-4242	ПБШ 48-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,25м <sup>3</sup> , расход ар-ры 20,6кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	954,52	1 017,91
403-4243	ПБШ 48-12-23.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,25м <sup>3</sup> , расход ар-ры 24,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	954,52	1 017,91
403-4244	ПБШ 48-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,57м <sup>3</sup> , расход ар-ры 21,59кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 196,01	1 275,44
403-4245	ПБШ 48-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,57м <sup>3</sup> , расход ар-ры 26,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 196,01	1 275,44
403-4246	ПБШ 48-15-22.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,57м <sup>3</sup> , расход ар-ры 30,44кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 196,01	1 275,44
403-4247	ПБШ 49-12-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,27м <sup>3</sup> , расход ар-ры 21,04кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	975,08	1 039,84
403-4248	ПБШ 49-12-18.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,27м <sup>3</sup> , расход ар-ры 25,35кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	975,08	1 039,84
403-4249	ПБШ 49-12-20.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,27м <sup>3</sup> , расход ар-ры 29,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	975,08	1 039,84
403-4250	ПБШ 49-12-22.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,27м <sup>3</sup> , расход ар-ры 33,97кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	975,08	1 039,84

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-4251	ПБШ 49-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м <sup>3</sup> , расход ар-ры 26,55кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 221,14	1 302,23
403-4252	ПБШ 49-15-17.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м <sup>3</sup> , расход ар-ры 31,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 221,14	1 302,23
403-4253	ПБШ 49-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м <sup>3</sup> , расход ар-ры 35,59кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 221,14	1 302,23
403-4254	ПБШ 49-15-21.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м <sup>3</sup> , расход ар-ры 40,1кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 221,14	1 302,23
403-4255	ПБШ 49-15-23.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м <sup>3</sup> , расход ар-ры 44,62кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 221,14	1 302,23
403-4256	ПБШ 50-12-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,3м <sup>3</sup> , расход ар-ры 21,46кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	994,89	1 060,96
403-4257	ПБШ 50-12-18.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,3м <sup>3</sup> , расход ар-ры 25,85кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	994,89	1 060,96
403-4258	ПБШ 50-12-20.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,3м <sup>3</sup> , расход ар-ры 30,36кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	994,89	1 060,96
403-4259	ПБШ 50-12-22.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,3м <sup>3</sup> , расход ар-ры 34,44кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	994,89	1 060,96
403-4260	ПБШ 50-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м <sup>3</sup> , расход ар-ры 27,09кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 246,28	1 329,05
403-4261	ПБШ 50-15-17.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м <sup>3</sup> , расход ар-ры 31,7кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 246,28	1 329,05
403-4262	ПБШ 50-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м <sup>3</sup> , расход ар-ры 36,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 246,28	1 329,05
403-4263	ПБШ 50-15-21.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м <sup>3</sup> , расход ар-ры 40,92кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 246,28	1 329,05
403-4264	ПБШ 50-15-23/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м <sup>3</sup> , расход ар-ры 45,53кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 246,28	1 329,05
403-4265	ПБШ 51-12-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,33м <sup>3</sup> , расход ар-ры 21,89кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 014,70	1 082,09
403-4266	ПБШ 51-12-18/ бетон В22,5 (М300), объем 1,33м <sup>3</sup> , расход ар-ры 26,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 014,70	1 082,09
403-4267	ПБШ 51-12-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,33м <sup>3</sup> , расход ар-ры 30,86кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 014,70	1 082,09
403-4268	ПБШ 51-12-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,33м <sup>3</sup> , расход ар-ры 35,35кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 014,70	1 082,09
403-4269	ПБШ 51-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,66м <sup>3</sup> , расход ар-ры 27,64кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 270,66	1 355,05
403-4270	ПБШ 51-15-17/ бетон В22,5 (М300), объем 1,66м <sup>3</sup> , расход ар-ры 32,34кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 270,66	1 355,05
403-4271	ПБШ 51-15-19/ бетон В22,5 (М300), объем 1,66м <sup>3</sup> , расход ар-ры 37,04кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 270,66	1 355,05
403-4272	ПБШ 51-15-21/ бетон В22,5 (М300), объем 1,66м <sup>3</sup> , расход ар-ры 41,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 270,66	1 355,05
403-4273	ПБШ 51-15-23.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,66м <sup>3</sup> , расход ар-ры 46,44кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 270,66	1 355,05
403-4274	ПБШ 52-12-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,35м <sup>3</sup> , расход ар-ры 22,32кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 028,41	1 096,70
403-4275	ПБШ 52-12-18/ бетон В22,5 (М300), объем 1,35м <sup>3</sup> , расход ар-ры 26,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 028,41	1 096,70
403-4276	ПБШ 52-12-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,35м <sup>3</sup> , расход ар-ры 31,47кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 028,41	1 096,70
403-4277	ПБШ 52-12-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,35м <sup>3</sup> , расход ар-ры 36,05кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 028,41	1 096,70
403-4278	ПБШ 52-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м <sup>3</sup> , расход ар-ры 28,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 288,18	1 373,73
403-4279	ПБШ 52-15-17/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м <sup>3</sup> , расход ар-ры 32,97кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 288,18	1 373,73
403-4280	ПБШ 52-15-19/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м <sup>3</sup> , расход ар-ры 37,76кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 288,18	1 373,73
403-4281	ПБШ 52-15-21/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м <sup>3</sup> , расход ар-ры 42,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 288,18	1 373,73
403-4282	ПБШ 52-15-23/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м <sup>3</sup> , расход ар-ры 47,35кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 288,18	1 373,73

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-4283	ПБШ 53-12-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,38м <sup>3</sup> , расход ар-ры 22,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 050,51	1 120,28
403-4284	ПБШ 53-12-18/ бетон В22,5 (М300), объем 1,38м <sup>3</sup> , расход ар-ры 27,41кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 050,51	1 120,28
403-4285	ПБШ 53-12-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,38м <sup>3</sup> , расход ар-ры 32,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 050,51	1 120,28
403-4286	ПБШ 53-12-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,38м <sup>3</sup> , расход ар-ры 36,73кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 050,51	1 120,28
403-4287	ПБШ 53-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м <sup>3</sup> , расход ар-ры 28,72кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 316,37	1 403,79
403-4288	ПБШ 53-15-17/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м <sup>3</sup> , расход ар-ры 33,6кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 316,37	1 403,79
403-4289	ПБШ 53-15-19/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м <sup>3</sup> , расход ар-ры 38,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 316,37	1 403,79
403-4290	ПБШ 53-15-21/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м <sup>3</sup> , расход ар-ры 43,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 316,37	1 403,79
403-4291	ПБШ 53-15-23/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м <sup>3</sup> , расход ар-ры 48,26кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 316,37	1 403,79
403-4292	ПБШ 54-12-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м <sup>3</sup> , расход ар-ры 23,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 074,88	1 146,27
403-4293	ПБШ 54-12-18/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м <sup>3</sup> , расход ар-ры 27,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 074,88	1 146,27
403-4294	ПБШ 54-12-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м <sup>3</sup> , расход ар-ры 32,68кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 074,88	1 146,27
403-4295	ПБШ 54-12-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м <sup>3</sup> , расход ар-ры 37,43кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 074,88	1 146,27
403-4296	ПБШ 54-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м <sup>3</sup> , расход ар-ры 29,26кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 346,08	1 435,48
403-4297	ПБШ 54-15-17/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м <sup>3</sup> , расход ар-ры 34,24кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 346,08	1 435,48
403-4298	ПБШ 54-15-19/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м <sup>3</sup> , расход ар-ры 39,21кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 346,08	1 435,48
403-4299	ПБШ 54-15-21/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м <sup>3</sup> , расход ар-ры 43,91кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 346,08	1 435,48
403-4300	ПБШ 54-15-23/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м <sup>3</sup> , расход ар-ры 49,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 346,08	1 435,48
403-4302	ПБЗ 55-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м <sup>3</sup> , расход ар-ры 13,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	884,51	943,26
403-4303	ПБЗ 55-12-9.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,77кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	884,51	943,26
403-4304	ПБЗ 55-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м <sup>3</sup> , расход ар-ры 24,73кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 107,95	1 181,53
403-4305	ПБЗ 55-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м <sup>3</sup> , расход ар-ры 19,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 107,95	1 181,53
403-4306	ПБЗ 56-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м <sup>3</sup> , расход ар-ры 14,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	912,21	972,79
403-4307	ПБЗ 56-12-9.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м <sup>3</sup> , расход ар-ры 19,11кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	912,21	972,79
403-4308	ПБЗ 56-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м <sup>3</sup> , расход ар-ры 25,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 144,27	1 220,26
403-4309	ПБЗ 56-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м <sup>3</sup> , расход ар-ры 20,02кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 144,27	1 220,26
403-4310	ПБЗ 57-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м <sup>3</sup> , расход ар-ры 14,43кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	914,06	974,76
403-4311	ПБЗ 57-12-9.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м <sup>3</sup> , расход ар-ры 19,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	914,06	974,76
403-4312	ПБЗ 57-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м <sup>3</sup> , расход ар-ры 25,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 148,58	1 224,86
403-4313	ПБЗ 57-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м <sup>3</sup> , расход ар-ры 20,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 148,58	1 224,86
403-4314	ПБЗ 58-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м <sup>3</sup> , расход ар-ры 14,69кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	929,45	991,17
403-4315	ПБЗ 58-12-9.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м <sup>3</sup> , расход ар-ры 19,79кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	929,45	991,17

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-4316	ПБЗ 58-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м <sup>3</sup> , расход ар-ры 26,08кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 164,58	1 241,92
403-4317	ПБЗ 58-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м <sup>3</sup> , расход ар-ры 20,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 164,58	1 241,92
403-4318	ПБЗ 59-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м <sup>3</sup> , расход ар-ры 14,94кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	946,07	1 008,90
403-4319	ПБЗ 59-12-9.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м <sup>3</sup> , расход ар-ры 20,13кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	946,07	1 008,90
403-4320	ПБЗ 59-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м <sup>3</sup> , расход ар-ры 26,53кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 184,89	1 263,58
403-4321	ПБЗ 59-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м <sup>3</sup> , расход ар-ры 21,1кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 184,89	1 263,58
403-4322	ПБЗ 60-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м <sup>3</sup> , расход ар-ры 15,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	965,15	1 029,24
403-4323	ПБЗ 60-12-9.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м <sup>3</sup> , расход ар-ры 20,48кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	965,15	1 029,24
403-4324	ПБЗ 60-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м <sup>3</sup> , расход ар-ры 26,98кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 208,90	1 289,18
403-4325	ПБЗ 60-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м <sup>3</sup> , расход ар-ры 21,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 208,90	1 289,18
403-4326	ПБЗ 61-12-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м <sup>3</sup> , расход ар-ры 15,44кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	981,15	1 046,31
403-4327	ПБЗ 61-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м <sup>3</sup> , расход ар-ры 20,81кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	981,15	1 046,31
403-4328	ПБЗ 61-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м <sup>3</sup> , расход ар-ры 26,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	981,15	1 046,31
403-4329	ПБЗ 61-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м <sup>3</sup> , расход ар-ры 21,81кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 229,22	1 310,85
403-4330	ПБЗ 61-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м <sup>3</sup> , расход ар-ры 27,43кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 229,22	1 310,85
403-4331	ПБЗ 62-12-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м <sup>3</sup> , расход ар-ры 15,7кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	997,78	1 064,04
403-4332	ПБЗ 62-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м <sup>3</sup> , расход ар-ры 21,16кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	997,78	1 064,04
403-4333	ПБЗ 62-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м <sup>3</sup> , расход ар-ры 26,61кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	997,78	1 064,04
403-4334	ПБЗ 62-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м <sup>3</sup> , расход ар-ры 22,16кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 249,52	1 332,50
403-4335	ПБЗ 62-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м <sup>3</sup> , расход ар-ры 27,88кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 249,52	1 332,50
403-4336	ПБЗ 63-12-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64м <sup>3</sup> , расход ар-ры 15,96кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 013,77	1 081,10
403-4337	ПБЗ 63-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64м <sup>3</sup> , расход ар-ры 21,46кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 013,77	1 081,10
403-4338	ПБЗ 63-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64м <sup>3</sup> , расход ар-ры 27,04кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 013,77	1 081,10
403-4339	ПБЗ 63-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м <sup>3</sup> , расход ар-ры 22,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 269,83	1 354,16
403-4340	ПБЗ 63-15-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м <sup>3</sup> , расход ар-ры 28,33кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 269,83	1 354,16
403-4342	ПБШ 55-12-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м <sup>3</sup> , расход ар-ры 23,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	988,22	1 053,84
403-4343	ПБШ 55-12-13.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м <sup>3</sup> , расход ар-ры 28,34кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	988,22	1 053,84
403-4344	ПБШ 55-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м <sup>3</sup> , расход ар-ры 33,16кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	988,22	1 053,84
403-4345	ПБШ 55-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м <sup>3</sup> , расход ар-ры 37,98кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	988,22	1 053,84
403-4346	ПБШ 55-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м <sup>3</sup> , расход ар-ры 42,8кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	988,22	1 053,84
403-4347	ПБШ 55-12-22.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м <sup>3</sup> , расход ар-ры 47,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	988,22	1 053,84
403-4348	ПБШ 55-15-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м <sup>3</sup> , расход ар-ры 29,8кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 237,86	1 320,06

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-4349	ПБШ 55-15-13.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м <sup>3</sup> , расход ар-ры 34,75кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 237,86	1 320,06
403-4350	ПБШ 55-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м <sup>3</sup> , расход ар-ры 39,8кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 237,86	1 320,06
403-4351	ПБШ 55-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м <sup>3</sup> , расход ар-ры 44,85кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 237,86	1 320,06
403-4352	ПБШ 55-15-18.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м <sup>3</sup> , расход ар-ры 49,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 237,86	1 320,06
403-4353	ПБШ 55-15-20.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м <sup>3</sup> , расход ар-ры 54,95кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 237,86	1 320,06
403-4354	ПБШ 56-12-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м <sup>3</sup> , расход ар-ры 24,04кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 019,17	1 086,85
403-4355	ПБШ 56-12-13.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м <sup>3</sup> , расход ар-ры 28,97кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 019,17	1 086,85
403-4356	ПБШ 56-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м <sup>3</sup> , расход ар-ры 33,89кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 019,17	1 086,85
403-4357	ПБШ 56-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м <sup>3</sup> , расход ар-ры 38,82кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 019,17	1 086,85
403-4358	ПБШ 56-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м <sup>3</sup> , расход ар-ры 43,75кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 019,17	1 086,85
403-4359	ПБШ 56-12-22.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м <sup>3</sup> , расход ар-ры 48,68кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 019,17	1 086,85
403-4360	ПБШ 56-15-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м <sup>3</sup> , расход ар-ры 30,34кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 278,43	1 363,33
403-4361	ПБШ 56-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м <sup>3</sup> , расход ар-ры 35,5кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 278,43	1 363,33
403-4362	ПБШ 56-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м <sup>3</sup> , расход ар-ры 40,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 278,43	1 363,33
403-4363	ПБШ 56-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м <sup>3</sup> , расход ар-ры 45,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 278,43	1 363,33
403-4364	ПБШ 56-15-18.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м <sup>3</sup> , расход ар-ры 50,99кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 278,43	1 363,33
403-4365	ПБШ 56-15-20.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м <sup>3</sup> , расход ар-ры 56,15кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 278,43	1 363,33
403-4366	ПБШ 57-12-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м <sup>3</sup> , расход ар-ры 24,41кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 021,24	1 089,06
403-4367	ПБШ 57-12-13.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м <sup>3</sup> , расход ар-ры 29,48кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 021,24	1 089,06
403-4368	ПБШ 57-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м <sup>3</sup> , расход ар-ры 34,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 021,24	1 089,06
403-4369	ПБШ 57-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м <sup>3</sup> , расход ар-ры 39,51кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 021,24	1 089,06
403-4370	ПБШ 57-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м <sup>3</sup> , расход ар-ры 44,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 021,24	1 089,06
403-4371	ПБШ 57-12-22.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м <sup>3</sup> , расход ар-ры 49,54кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 021,24	1 089,06
403-4372	ПБШ 57-15-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м <sup>3</sup> , расход ар-ры 30,88кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 283,25	1 368,47
403-4373	ПБШ 57-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м <sup>3</sup> , расход ар-ры 36,13кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 283,25	1 368,47
403-4374	ПБШ 57-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м <sup>3</sup> , расход ар-ры 41,39кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 283,25	1 368,47
403-4375	ПБШ 57-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м <sup>3</sup> , расход ар-ры 46,64кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 283,25	1 368,47
403-4376	ПБШ 57-15-18.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м <sup>3</sup> , расход ар-ры 51,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 283,25	1 368,47
403-4377	ПБШ 57-15-20.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м <sup>3</sup> , расход ар-ры 57,15кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 283,25	1 368,47
403-4378	ПБШ 58-12-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м <sup>3</sup> , расход ар-ры 24,89кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 038,42	1 107,38
403-4379	ПБШ 58-12-13.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м <sup>3</sup> , расход ар-ры 30кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 038,42	1 107,38
403-4380	ПБШ 58-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м <sup>3</sup> , расход ар-ры 35,1кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 038,42	1 107,38

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-4381	ПБШ 58-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м <sup>3</sup> , расход ар-ры 40,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 038,42	1 107,38
403-4382	ПБШ 58-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м <sup>3</sup> , расход ар-ры 45,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 038,42	1 107,38
403-4383	ПБШ 58-12-22.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м <sup>3</sup> , расход ар-ры 50,41кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 038,42	1 107,38
403-4384	ПБШ 58-15-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м <sup>3</sup> , расход ар-ры 31,43кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 301,13	1 387,54
403-4385	ПБШ 58-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м <sup>3</sup> , расход ар-ры 36,78кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 301,13	1 387,54
403-4386	ПБШ 58-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м <sup>3</sup> , расход ар-ры 42,12кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 301,13	1 387,54
403-4387	ПБШ 58-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м <sup>3</sup> , расход ар-ры 47,47кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 301,13	1 387,54
403-4388	ПБШ 58-15-18.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м <sup>3</sup> , расход ар-ры 52,82кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 301,13	1 387,54
403-4389	ПБШ 58-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м <sup>3</sup> , расход ар-ры 58,16кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 301,13	1 387,54
403-4390	ПБШ 59-12-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м <sup>3</sup> , расход ар-ры 25,33кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 056,99	1 127,18
403-4391	ПБШ 59-12-13.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м <sup>3</sup> , расход ар-ры 30,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 056,99	1 127,18
403-4392	ПБШ 59-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м <sup>3</sup> , расход ар-ры 35,71кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 056,99	1 127,18
403-4393	ПБШ 59-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м <sup>3</sup> , расход ар-ры 40,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 056,99	1 127,18
403-4394	ПБШ 59-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м <sup>3</sup> , расход ар-ры 46,09кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 056,99	1 127,18
403-4395	ПБШ 59-12-22.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м <sup>3</sup> , расход ар-ры 51,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 056,99	1 127,18
403-4396	ПБШ 59-15-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м <sup>3</sup> , расход ар-ры 31,97кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 323,82	1 411,73
403-4397	ПБШ 59-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м <sup>3</sup> , расход ар-ры 37,41кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 323,82	1 411,73
403-4398	ПБШ 59-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м <sup>3</sup> , расход ар-ры 42,85кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 323,82	1 411,73
403-4399	ПБШ 59-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м <sup>3</sup> , расход ар-ры 48,29кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 323,82	1 411,73
403-4400	ПБШ 59-15-18.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м <sup>3</sup> , расход ар-ры 53,73кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 323,82	1 411,73
403-4401	ПБШ 59-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м <sup>3</sup> , расход ар-ры 59,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 323,82	1 411,73
403-4402	ПБШ 60-12-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м <sup>3</sup> , расход ар-ры 25,15кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 078,31	1 149,92
403-4403	ПБШ 60-12-13.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м <sup>3</sup> , расход ар-ры 30,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 078,31	1 149,92
403-4404	ПБШ 60-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м <sup>3</sup> , расход ар-ры 35,47кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 078,31	1 149,92
403-4405	ПБШ 60-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м <sup>3</sup> , расход ар-ры 40,62кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 078,31	1 149,92
403-4406	ПБШ 60-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м <sup>3</sup> , расход ар-ры 45,78кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 078,31	1 149,92
403-4407	ПБШ 60-12-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м <sup>3</sup> , расход ар-ры 50,94кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 078,31	1 149,92
403-4408	ПБШ 60-15-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м <sup>3</sup> , расход ар-ры 32,51кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 350,64	1 440,33
403-4409	ПБШ 60-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м <sup>3</sup> , расход ар-ры 38,04кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 350,64	1 440,33
403-4410	ПБШ 60-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м <sup>3</sup> , расход ар-ры 43,58кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 350,64	1 440,33
403-4411	ПБШ 60-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м <sup>3</sup> , расход ар-ры 49,11кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 350,64	1 440,33
403-4412	ПБШ 60-15-18.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м <sup>3</sup> , расход ар-ры 54,64кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 350,64	1 440,33

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-4413	ПБШ 60-15-20.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м <sup>3</sup> , расход ар-ры 60,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 350,64	1 440,33
403-4414	ПБШ 61-12-10.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м <sup>3</sup> , расход ар-ры 31,55кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 096,19	1 168,99
403-4415	ПБШ 61-12-12.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м <sup>3</sup> , расход ар-ры 36,91кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 096,19	1 168,99
403-4416	ПБШ 61-12-14.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м <sup>3</sup> , расход ар-ры 42,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 096,19	1 168,99
403-4417	ПБШ 61-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м <sup>3</sup> , расход ар-ры 47,65кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 096,19	1 168,99
403-4418	ПБШ 61-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м <sup>3</sup> , расход ар-ры 53,02кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 096,19	1 168,99
403-4419	ПБШ 61-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м <sup>3</sup> , расход ар-ры 38,68кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 373,33	1 464,54
403-4420	ПБШ 61-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м <sup>3</sup> , расход ар-ры 44,3кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 373,33	1 464,54
403-4421	ПБШ 61-15-13.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м <sup>3</sup> , расход ар-ры 49,92кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 373,33	1 464,54
403-4422	ПБШ 61-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м <sup>3</sup> , расход ар-ры 55,55кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 373,33	1 464,54
403-4423	ПБШ 61-15-16.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м <sup>3</sup> , расход ар-ры 61,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 373,33	1 464,54
403-4424	ПБШ 61-15-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м <sup>3</sup> , расход ар-ры 32,94кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 373,33	1 464,54
403-4425	ПБШ 62-12-10.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м <sup>3</sup> , расход ар-ры 32,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 114,76	1 188,79
403-4426	ПБШ 62-12-12.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м <sup>3</sup> , расход ар-ры 37,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 114,76	1 188,79
403-4427	ПБШ 62-12-14.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м <sup>3</sup> , расход ар-ры 42,98кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 114,76	1 188,79
403-4428	ПБШ 62-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м <sup>3</sup> , расход ар-ры 48,43кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 114,76	1 188,79
403-4429	ПБШ 62-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м <sup>3</sup> , расход ар-ры 53,89кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 114,76	1 188,79
403-4430	ПБШ 62-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м <sup>3</sup> , расход ар-ры 39,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 396,02	1 488,73
403-4431	ПБШ 62-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м <sup>3</sup> , расход ар-ры 45,03кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 396,02	1 488,73
403-4432	ПБШ 62-15-13.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м <sup>3</sup> , расход ар-ры 50,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 396,02	1 488,73
403-4433	ПБШ 62-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м <sup>3</sup> , расход ар-ры 56,46кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 396,02	1 488,73
403-4434	ПБШ 62-15-16.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м <sup>3</sup> , расход ар-ры 62,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 396,02	1 488,73
403-4435	ПБШ 62-15-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м <sup>3</sup> , расход ар-ры 33,6кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 396,02	1 488,73
403-4436	ПБШ 63-12-10.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64м <sup>3</sup> , расход ар-ры 31,96кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 132,64	1 207,86
403-4437	ПБШ 63-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64м <sup>3</sup> , расход ар-ры 37,4кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 132,64	1 207,86
403-4438	ПБШ 63-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64м <sup>3</sup> , расход ар-ры 42,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 132,64	1 207,86
403-4439	ПБШ 63-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64м <sup>3</sup> , расход ар-ры 48,27кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 132,64	1 207,86
403-4440	ПБШ 63-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64м <sup>3</sup> , расход ар-ры 53,71кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 132,64	1 207,86
403-4441	ПБШ 63-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м <sup>3</sup> , расход ар-ры 39,94кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 418,72	1 512,94
403-4442	ПБШ 63-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м <sup>3</sup> , расход ар-ры 45,75кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 418,72	1 512,94
403-4443	ПБШ 63-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м <sup>3</sup> , расход ар-ры 51,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 418,72	1 512,94
403-4444	ПБШ 63-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м <sup>3</sup> , расход ар-ры 57,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 418,72	1 512,94

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-4445	ПБШ 63-15-16.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м³, расход ар-ры 63,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 418,72	1 512,94
403-4446	ПБШ 63-15-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м³, расход ар-ры 34,14кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 418,72	1 512,94
403-4448	ПБЗ 64-12-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м³, расход ар-ры 15,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 209,58	1 289,91
403-4449	ПБЗ 64-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м³, расход ар-ры 21,43кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 209,58	1 289,91
403-4450	ПБЗ 64-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м³, расход ар-ры 26,95кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 209,58	1 289,91
403-4451	ПБЗ 64-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м³, расход ар-ры 22,88кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 515,41	1 616,05
403-4452	ПБЗ 64-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м³, расход ар-ры 28,78кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 515,41	1 616,05
403-4453	ПБЗ 65-12-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м³, расход ар-ры 16,46кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 228,38	1 309,96
403-4454	ПБЗ 65-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м³, расход ар-ры 22,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 228,38	1 309,96
403-4455	ПБЗ 65-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м³, расход ар-ры 27,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 228,38	1 309,96
403-4456	ПБЗ 65-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м³, расход ар-ры 23,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 538,54	1 640,71
403-4457	ПБЗ 65-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м³, расход ар-ры 29,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 538,54	1 640,71
403-4458	ПБЗ 66-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м³, расход ар-ры 16,71кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 247,17	1 330,00
403-4459	ПБЗ 66-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м³, расход ар-ры 22,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 247,17	1 330,00
403-4460	ПБЗ 66-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м³, расход ар-ры 28,33кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 247,17	1 330,00
403-4461	ПБЗ 66-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м³, расход ар-ры 23,59кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 562,40	1 666,16
403-4462	ПБЗ 66-15-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м³, расход ар-ры 29,67кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 562,40	1 666,16
403-4463	ПБЗ 67-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75м³, расход ар-ры 22,87кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 266,70	1 350,82
403-4464	ПБЗ 67-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75м³, расход ар-ры 28,76кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 266,70	1 350,82
403-4465	ПБЗ 67-15-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м³, расход ар-ры 23,95кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 586,25	1 691,59
403-4466	ПБЗ 67-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м³, расход ар-ры 30,12кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 586,25	1 691,59
403-4467	ПБЗ 67-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м³, расход ар-ры 36,3кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 586,25	1 691,59
403-4468	ПБЗ 68-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м³, расход ар-ры 23,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 298,51	1 384,74
403-4469	ПБЗ 68-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м³, расход ар-ры 29,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 298,51	1 384,74
403-4470	ПБЗ 68-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м³, расход ар-ры 24,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 626,74	1 734,78
403-4471	ПБЗ 68-15-6/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м³, расход ар-ры 30,58кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 626,74	1 734,78
403-4472	ПБЗ 68-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м³, расход ар-ры 36,85кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 626,74	1 734,78
403-4473	ПБЗ 69-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8м³, расход ар-ры 23,54кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 304,29	1 390,91
403-4474	ПБЗ 69-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8м³, расход ар-ры 29,61кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 304,29	1 390,91
403-4475	ПБЗ 69-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м³, расход ар-ры 24,67кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 633,98	1 742,50
403-4476	ПБЗ 69-15-6/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м³, расход ар-ры 31,03кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 633,98	1 742,50
403-4477	ПБЗ 69-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м³, расход ар-ры 37,39кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 633,98	1 742,50

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-4478	ПБЗ 70-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,82м³, расход ар-ры 23,89кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 323,09	1 410,96
403-4479	ПБЗ 70-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,82м³, расход ар-ры 30,05кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 323,09	1 410,96
403-4480	ПБЗ 70-15-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м³, расход ар-ры 25,03кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 657,83	1 767,93
403-4481	ПБЗ 70-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м³, расход ар-ры 31,48кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 657,83	1 767,93
403-4482	ПБЗ 70-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м³, расход ар-ры 37,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 657,83	1 767,93
403-4483	ПБЗ 71-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,85м³, расход ар-ры 24,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 342,61	1 431,77
403-4484	ПБЗ 71-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,85м³, расход ар-ры 30,48кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 342,61	1 431,77
403-4485	ПБЗ 71-15-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м³, расход ар-ры 25,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 680,97	1 792,60
403-4486	ПБЗ 71-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м³, расход ар-ры 31,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 680,97	1 792,60
403-4487	ПБЗ 71-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м³, расход ар-ры 38,47кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 680,97	1 792,60
403-4488	ПБЗ 72-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,88м³, расход ар-ры 24,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 361,40	1 451,81
403-4489	ПБЗ 72-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,88м³, расход ар-ры 30,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 361,40	1 451,81
403-4490	ПБЗ 72-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м³, расход ар-ры 25,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 704,83	1 818,05
403-4491	ПБЗ 72-15-6/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м³, расход ар-ры 32,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 704,83	1 818,05
403-4492	ПБЗ 72-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м³, расход ар-ры 39,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 704,83	1 818,05
403-4494	ПБШ 64-12-10.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м³, расход ар-ры 33,11кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 354,37	1 444,31
403-4495	ПБШ 64-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м³, расход ар-ры 38,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 354,37	1 444,31
403-4496	ПБШ 64-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м³, расход ар-ры 44,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 354,37	1 444,31
403-4497	ПБШ 64-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м³, расход ар-ры 50кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 354,37	1 444,31
403-4498	ПБШ 64-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м³, расход ар-ры 55,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 354,37	1 444,31
403-4499	ПБШ 64-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м³, расход ар-ры 40,58кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 696,82	1 809,51
403-4500	ПБШ 64-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м³, расход ар-ры 46,48кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 696,82	1 809,51
403-4501	ПБШ 64-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м³, расход ар-ры 52,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 696,82	1 809,51
403-4502	ПБШ 64-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м³, расход ар-ры 58,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 696,82	1 809,51
403-4503	ПБШ 64-15-16.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м³, расход ар-ры 64,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 696,82	1 809,51
403-4504	ПБШ 64-15-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м³, расход ар-ры 34,68кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 696,82	1 809,51
403-4505	ПБШ 65-12-10.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м³, расход ар-ры 33,62кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 375,42	1 466,76
403-4506	ПБШ 65-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м³, расход ар-ры 39,34кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 375,42	1 466,76
403-4507	ПБШ 65-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м³, расход ар-ры 45,05кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 375,42	1 466,76
403-4508	ПБШ 65-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м³, расход ар-ры 50,77кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 375,42	1 466,76
403-4509	ПБШ 65-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м³, расход ар-ры 56,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 375,42	1 466,76
403-4510	ПБШ 65-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м³, расход ар-ры 41,21кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 722,72	1 837,12

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-4511	ПБШ 65-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м <sup>3</sup> , расход ар-ры 47,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 722,72	1 837,12
403-4512	ПБШ 65-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м <sup>3</sup> , расход ар-ры 53,19кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 722,72	1 837,12
403-4513	ПБШ 65-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м <sup>3</sup> , расход ар-ры 59,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 722,72	1 837,12
403-4514	ПБШ 65-15-16.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м <sup>3</sup> , расход ар-ры 65,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 722,72	1 837,12
403-4515	ПБШ 65-15-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м <sup>3</sup> , расход ар-ры 35,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 722,72	1 837,12
403-4516	ПБШ 66-12-10.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м <sup>3</sup> , расход ар-ры 34,14кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 396,48	1 489,22
403-4517	ПБШ 66-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м <sup>3</sup> , расход ар-ры 39,94кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 396,48	1 489,22
403-4518	ПБШ 66-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м <sup>3</sup> , расход ар-ры 45,75кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 396,48	1 489,22
403-4519	ПБШ 66-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м <sup>3</sup> , расход ар-ры 51,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 396,48	1 489,22
403-4520	ПБШ 66-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м <sup>3</sup> , расход ар-ры 57,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 396,48	1 489,22
403-4521	ПБШ 66-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м <sup>3</sup> , расход ар-ры 41,84кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 749,44	1 865,62
403-4522	ПБШ 66-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м <sup>3</sup> , расход ар-ры 47,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 749,44	1 865,62
403-4523	ПБШ 66-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м <sup>3</sup> , расход ар-ры 54,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 749,44	1 865,62
403-4524	ПБШ 66-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м <sup>3</sup> , расход ар-ры 60,09кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 749,44	1 865,62
403-4525	ПБШ 66-15-16/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м <sup>3</sup> , расход ар-ры 66,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 749,44	1 865,62
403-4526	ПБШ 66-15-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м <sup>3</sup> , расход ар-ры 35,76кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 749,44	1 865,62
403-4527	ПБШ 67-12-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75м <sup>3</sup> , расход ар-ры 46,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 418,33	1 512,52
403-4528	ПБШ 67-12-12.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75м <sup>3</sup> , расход ар-ры 52,34кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 418,33	1 512,52
403-4529	ПБШ 67-12-14.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75м <sup>3</sup> , расход ар-ры 58,24кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 418,33	1 512,52
403-4530	ПБШ 67-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75м <sup>3</sup> , расход ар-ры 34,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 418,33	1 512,52
403-4531	ПБШ 67-12-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75м <sup>3</sup> , расход ар-ры 40,55кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 418,33	1 512,52
403-4532	ПБШ 67-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м <sup>3</sup> , расход ар-ры 54,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 776,15	1 894,10
403-4533	ПБШ 67-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м <sup>3</sup> , расход ар-ры 61кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 776,15	1 894,10
403-4534	ПБШ 67-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м <sup>3</sup> , расход ар-ры 67,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 776,15	1 894,10
403-4535	ПБШ 67-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м <sup>3</sup> , расход ар-ры 42,48кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 776,15	1 894,10
403-4536	ПБШ 67-15-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м <sup>3</sup> , расход ар-ры 48,65кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 776,15	1 894,10
403-4537	ПБШ 68-12-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м <sup>3</sup> , расход ар-ры 47,13кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 453,95	1 550,50
403-4538	ПБШ 68-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м <sup>3</sup> , расход ар-ры 53,12кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 453,95	1 550,50
403-4539	ПБШ 68-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м <sup>3</sup> , расход ар-ры 59,1кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 453,95	1 550,50
403-4540	ПБШ 68-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м <sup>3</sup> , расход ар-ры 35,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 453,95	1 550,50
403-4541	ПБШ 68-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м <sup>3</sup> , расход ар-ры 41,15кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 453,95	1 550,50
403-4542	ПБШ 68-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м <sup>3</sup> , расход ар-ры 55,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 821,49	1 942,46

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-4543	ПБШ 68-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м <sup>3</sup> , расход ар-ры 61,92кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 821,49	1 942,46
403-4544	ПБШ 68-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,23м <sup>3</sup> , расход ар-ры 68,19кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 805,30	1 925,19
403-4545	ПБШ 68-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м <sup>3</sup> , расход ар-ры 43,12кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 821,49	1 942,46
403-4546	ПБШ 68-15-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м <sup>3</sup> , расход ар-ры 49,39кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 821,49	1 942,46
403-4547	ПБШ 69-12-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8м <sup>3</sup> , расход ар-ры 47,13кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 460,42	1 557,41
403-4548	ПБШ 69-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8м <sup>3</sup> , расход ар-ры 53,12кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 460,42	1 557,41
403-4549	ПБШ 69-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8м <sup>3</sup> , расход ар-ры 59,1кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 460,42	1 557,41
403-4550	ПБШ 69-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8м <sup>3</sup> , расход ар-ры 35,69кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 460,42	1 557,41
403-4551	ПБШ 69-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8м <sup>3</sup> , расход ар-ры 41,76кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 460,42	1 557,41
403-4552	ПБШ 69-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м <sup>3</sup> , расход ар-ры 56,47кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 829,58	1 951,09
403-4553	ПБШ 69-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м <sup>3</sup> , расход ар-ры 62,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 829,58	1 951,09
403-4554	ПБШ 69-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м <sup>3</sup> , расход ар-ры 69,19кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 829,58	1 951,09
403-4555	ПБШ 69-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м <sup>3</sup> , расход ар-ры 43,75кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 829,58	1 951,09
403-4556	ПБШ 69-15-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м <sup>3</sup> , расход ар-ры 50,11кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 829,58	1 951,09
403-4557	ПБШ 70-12-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,82м <sup>3</sup> , расход ар-ры 48,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 481,48	1 579,87
403-4558	ПБШ 70-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,82м <sup>3</sup> , расход ар-ры 54,68кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 481,48	1 579,87
403-4559	ПБШ 70-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,82м <sup>3</sup> , расход ар-ры 60,84кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 481,48	1 579,87
403-4560	ПБШ 70-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,82м <sup>3</sup> , расход ар-ры 36,21кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 481,48	1 579,87
403-4561	ПБШ 70-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 1,82м <sup>3</sup> , расход ар-ры 42,36кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 481,48	1 579,87
403-4562	ПБШ 70-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м <sup>3</sup> , расход ар-ры 57,29кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 856,29	1 979,57
403-4563	ПБШ 70-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м <sup>3</sup> , расход ар-ры 63,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 856,29	1 979,57
403-4564	ПБШ 70-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м <sup>3</sup> , расход ар-ры 70,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 856,29	1 979,57
403-4565	ПБШ 70-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м <sup>3</sup> , расход ар-ры 44,25кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 856,29	1 979,57
403-4566	ПБШ 70-15-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м <sup>3</sup> , расход ар-ры 50,69кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 856,29	1 979,57
403-4567	ПБШ 71-12-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,85м <sup>3</sup> , расход ар-ры 49,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 503,33	1 603,16
403-4568	ПБШ 71-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,85м <sup>3</sup> , расход ар-ры 55,47кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 503,33	1 603,16
403-4569	ПБШ 71-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,85м <sup>3</sup> , расход ар-ры 61,71кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 503,33	1 603,16
403-4570	ПБШ 71-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,85м <sup>3</sup> , расход ар-ры 36,73кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 503,33	1 603,16
403-4571	ПБШ 71-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 1,85м <sup>3</sup> , расход ар-ры 42,97кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 503,33	1 603,16
403-4572	ПБШ 71-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м <sup>3</sup> , расход ар-ры 58,11кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 882,20	2 007,20
403-4573	ПБШ 71-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м <sup>3</sup> , расход ар-ры 64,65кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 882,20	2 007,20
403-4574	ПБШ 71-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м <sup>3</sup> , расход ар-ры 45,02кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 882,20	2 007,20

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-4575	ПБШ 71-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м³, расход ар-ры 45,02кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 882,20	2 007,20
403-4576	ПБШ 71-15-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м³, расход ар-ры 51,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 882,20	2 007,20
403-4577	ПБШ 72-12-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,88м³, расход ар-ры 49,91кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 524,38	1 625,61
403-4578	ПБШ 72-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,88м³, расход ар-ры 56,24кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 524,38	1 625,61
403-4579	ПБШ 72-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,88м³, расход ар-ры 62,58кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 524,38	1 625,61
403-4580	ПБШ 72-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,88м³, расход ар-ры 37,24кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 524,38	1 625,61
403-4581	ПБШ 72-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 1,88м³, расход ар-ры 43,57кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 524,38	1 625,61
403-4582	ПБШ 72-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м³, расход ар-ры 58,92кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 908,92	2 035,70
403-4583	ПБШ 72-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м³, расход ар-ры 65,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 908,92	2 035,70
403-4584	ПБШ 72-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м³, расход ар-ры 72,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 908,92	2 035,70
403-4585	ПБШ 72-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м³, расход ар-ры 45,65кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 908,92	2 035,70
403-4586	ПБШ 72-15-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м³, расход ар-ры 52,29кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 908,92	2 035,70
403-4588	ПБЗ 73-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 1,9м³, расход ар-ры 24,91кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 445,30	1 541,28
403-4589	ПБЗ 73-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,9м³, расход ар-ры 31,33кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 445,30	1 541,28
403-4590	ПБЗ 73-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,38м³, расход ар-ры 32,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 810,42	1 930,65
403-4591	ПБЗ 73-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,38м³, расход ар-ры 39,55кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 810,42	1 930,65
403-4592	ПБЗ 74-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 1,93м³, расход ар-ры 25,25кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 468,83	1 566,37
403-4593	ПБЗ 74-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,93м³, расход ар-ры 31,76кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 468,83	1 566,37
403-4594	ПБЗ 74-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,42м³, расход ар-ры 33,27кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 840,02	1 962,21
403-4595	ПБЗ 74-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,42м³, расход ар-ры 40,1кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 840,02	1 962,21
403-4597	ПБШ 73-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,9м³, расход ар-ры 57,03кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 609,58	1 716,48
403-4598	ПБШ 73-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,9м³, расход ар-ры 63,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 609,58	1 716,48
403-4599	ПБШ 73-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,9м³, расход ар-ры 37,76кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 609,58	1 716,48
403-4600	ПБШ 73-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,9м³, расход ар-ры 44,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 609,58	1 716,48
403-4601	ПБШ 73-12-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,9м³, расход ар-ры 50,6кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 609,58	1 716,48
403-4602	ПБШ 73-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,38м³, расход ар-ры 73,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 016,21	2 150,11
403-4603	ПБШ 73-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,38м³, расход ар-ры 46,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 016,21	2 150,11
403-4604	ПБШ 73-15-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,38м³, расход ар-ры 53,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 016,21	2 150,11
403-4605	ПБШ 73-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,38м³, расход ар-ры 59,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 016,21	2 150,11
403-4606	ПБШ 73-15-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,38м³, расход ар-ры 66,47кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 016,21	2 150,11
403-4607	ПБШ 74-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,93м³, расход ар-ры 57,81кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 635,79	1 744,42
403-4608	ПБШ 74-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,93м³, расход ар-ры 64,32кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 635,79	1 744,42

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-4609	ПБШ 74-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,93м³, расход ар-ры 38,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 635,79	1 744,42
403-4610	ПБШ 74-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,93м³, расход ар-ры 44,78кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 635,79	1 744,42
403-4611	ПБШ 74-12-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,93м³, расход ар-ры 51,3кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 635,79	1 744,42
403-4612	ПБШ 74-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,42м³, расход ар-ры 74,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 049,18	2 185,27
403-4613	ПБШ 74-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,42м³, расход ар-ры 46,92кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 049,18	2 185,27
403-4614	ПБШ 74-15-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,42м³, расход ар-ры 53,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 049,18	2 185,27
403-4615	ПБШ 74-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,42м³, расход ар-ры 60,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 049,18	2 185,27
403-4616	ПБШ 74-15-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,42м³, расход ар-ры 67,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 049,18	2 185,27
403-4618	ПБЗ 75-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м³, расход ар-ры 25,6кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 488,56	1 587,42
403-4619	ПБЗ 75-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м³, расход ар-ры 32,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 488,56	1 587,42
403-4620	ПБЗ 75-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,45м³, расход ар-ры 33,72кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 865,06	1 988,92
403-4621	ПБЗ 75-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,45м³, расход ар-ры 40,64кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 865,06	1 988,92
403-4622	ПБЗ 76-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м³, расход ар-ры 25,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 509,06	1 609,27
403-4623	ПБЗ 76-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м³, расход ар-ры 32,62кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 509,06	1 609,27
403-4624	ПБЗ 76-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,49м³, расход ар-ры 34,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 890,12	2 015,64
403-4625	ПБЗ 76-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,49м³, расход ар-ры 41,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 890,12	2 015,64
403-4626	ПБЗ 77-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,01м³, расход ар-ры 26,27кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 528,79	1 630,32
403-4627	ПБЗ 77-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,01м³, расход ар-ры 33,05кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 528,79	1 630,32
403-4628	ПБЗ 77-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,51м³, расход ар-ры 34,62кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 915,17	2 042,36
403-4629	ПБЗ 77-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,51м³, расход ар-ры 41,72кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 915,17	2 042,36
403-4630	ПБЗ 78-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м³, расход ар-ры 26,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 548,53	1 651,37
403-4631	ПБЗ 78-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м³, расход ар-ры 33,48кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 548,53	1 651,37
403-4632	ПБЗ 78-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,55м³, расход ар-ры 35,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 939,46	2 068,26
403-4633	ПБЗ 78-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,55м³, расход ар-ры 42,26кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 939,46	2 068,26
403-4634	ПБЗ 79-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,06м³, расход ар-ры 33,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 568,27	1 672,42
403-4635	ПБЗ 79-15-3.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,58м³, расход ар-ры 35,53кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 964,50	2 094,96
403-4636	ПБЗ 79-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,58м³, расход ар-ры 42,81кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 964,50	2 094,96
403-4637	ПБЗ 79-15-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,58м³, расход ар-ры 50,09кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 964,50	2 094,96
403-4638	ПБЗ 80-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м³, расход ар-ры 34,34кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 588,76	1 694,27
403-4639	ПБЗ 80-15-3.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,62м³, расход ар-ры 35,98кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 989,56	2 121,68
403-4640	ПБЗ 80-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,62м³, расход ар-ры 43,35кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 989,56	2 121,68
403-4641	ПБЗ 80-15-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,62м³, расход ар-ры 50,73кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 989,56	2 121,68

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-4642	ПБЗ 81-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м <sup>3</sup> , расход ар-ры 34,77кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 608,50	1 715,32
403-4643	ПБЗ 81-15-3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,64м <sup>3</sup> , расход ар-ры 36,43кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 014,60	2 148,39
403-4644	ПБЗ 81-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,64м <sup>3</sup> , расход ар-ры 43,89кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 014,60	2 148,39
403-4645	ПБЗ 81-15-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,64м <sup>3</sup> , расход ар-ры 51,36кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 014,60	2 148,39
403-4646	ПБЗ 82-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,14м <sup>3</sup> , расход ар-ры 35,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 628,23	1 736,36
403-4647	ПБЗ 82-15-3.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,68м <sup>3</sup> , расход ар-ры 36,87кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 039,66	2 175,11
403-4648	ПБЗ 82-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,68м <sup>3</sup> , расход ар-ры 44,43кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 039,66	2 175,11
403-4649	ПБЗ 82-15-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,68м <sup>3</sup> , расход ар-ры 51,99кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 039,66	2 175,11
403-4650	ПБЗ 83-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м <sup>3</sup> , расход ар-ры 35,62кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 647,97	1 757,41
403-4651	ПБЗ 83-15-3.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,71м <sup>3</sup> , расход ар-ры 37,32кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 064,70	2 201,81
403-4652	ПБЗ 83-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,71м <sup>3</sup> , расход ар-ры 44,97кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 064,70	2 201,81
403-4653	ПБЗ 83-15-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,71м <sup>3</sup> , расход ар-ры 52,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 064,70	2 201,81
403-4654	ПБЗ 84-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,19м <sup>3</sup> , расход ар-ры 36,05кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 667,70	1 778,45
403-4655	ПБЗ 84-15-3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75м <sup>3</sup> , расход ар-ры 37,77кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 088,99	2 227,72
403-4656	ПБЗ 84-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75м <sup>3</sup> , расход ар-ры 45,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 088,99	2 227,72
403-4657	ПБЗ 84-15-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75м <sup>3</sup> , расход ар-ры 53,26кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 088,99	2 227,72
403-4659	ПБШ 75-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м <sup>3</sup> , расход ар-ры 58,59кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 686,49	1 798,49
403-4660	ПБШ 75-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м <sup>3</sup> , расход ар-ры 65,19кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 686,49	1 798,49
403-4661	ПБШ 75-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м <sup>3</sup> , расход ар-ры 38,79кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 686,49	1 798,49
403-4662	ПБШ 75-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м <sup>3</sup> , расход ар-ры 45,39кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 686,49	1 798,49
403-4663	ПБШ 75-12-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м <sup>3</sup> , расход ар-ры 51,99кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 686,49	1 798,49
403-4664	ПБШ 75-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,45м <sup>3</sup> , расход ар-ры 75,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 113,05	2 253,37
403-4665	ПБШ 75-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,45м <sup>3</sup> , расход ар-ры 47,55кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 113,05	2 253,37
403-4666	ПБШ 75-15-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,45м <sup>3</sup> , расход ар-ры 54,32кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 113,05	2 253,37
403-4667	ПБШ 75-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,45м <sup>3</sup> , расход ар-ры 61,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 113,05	2 253,37
403-4668	ПБШ 75-15-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,45м <sup>3</sup> , расход ар-ры 68,12кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 113,05	2 253,37
403-4669	ПБШ 76-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м <sup>3</sup> , расход ар-ры 59,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 709,71	1 823,25
403-4670	ПБШ 76-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м <sup>3</sup> , расход ар-ры 66,05кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 709,71	1 823,25
403-4671	ПБШ 76-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м <sup>3</sup> , расход ар-ры 39,3кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 709,71	1 823,25
403-4672	ПБШ 76-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м <sup>3</sup> , расход ар-ры 45,99кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 709,71	1 823,25
403-4673	ПБШ 76-12-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м <sup>3</sup> , расход ар-ры 52,68кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 709,71	1 823,25
403-4674	ПБШ 76-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,49м <sup>3</sup> , расход ар-ры 76,21кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 141,44	2 283,66

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-4675	ПБШ 76-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,49м <sup>3</sup> , расход ар-ры 48,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 141,44	2 283,66
403-4676	ПБШ 76-15-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,49м <sup>3</sup> , расход ар-ры 55,19кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 141,44	2 283,66
403-4677	ПБШ 76-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,49м <sup>3</sup> , расход ар-ры 62,19кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 141,44	2 283,66
403-4678	ПБШ 76-15-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,49м <sup>3</sup> , расход ар-ры 69,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 141,44	2 283,66
403-4679	ПБШ 77-12-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,01м <sup>3</sup> , расход ар-ры 60,15кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 732,07	1 847,10
403-4680	ПБШ 77-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,01м <sup>3</sup> , расход ар-ры 66,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 732,07	1 847,10
403-4681	ПБШ 77-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,01м <sup>3</sup> , расход ар-ры 39,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 732,07	1 847,10
403-4682	ПБШ 77-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,01м <sup>3</sup> , расход ар-ры 46,6кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 732,07	1 847,10
403-4683	ПБШ 77-12-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,01м <sup>3</sup> , расход ар-ры 53,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 732,07	1 847,10
403-4684	ПБШ 77-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,51м <sup>3</sup> , расход ар-ры 77,21кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 169,82	2 313,92
403-4685	ПБШ 77-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,51м <sup>3</sup> , расход ар-ры 48,82кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 169,82	2 313,92
403-4686	ПБШ 77-15-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,51м <sup>3</sup> , расход ар-ры 77,21кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 169,82	2 313,92
403-4687	ПБШ 77-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,51м <sup>3</sup> , расход ар-ры 63,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 169,82	2 313,92
403-4688	ПБШ 77-15-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,51м <sup>3</sup> , расход ар-ры 70,11кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 169,82	2 313,92
403-4689	ПБШ 78-12-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м <sup>3</sup> , расход ар-ры 60,94кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 754,43	1 870,95
403-4690	ПБШ 78-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м <sup>3</sup> , расход ар-ры 67,8кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 754,43	1 870,95
403-4691	ПБШ 78-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м <sup>3</sup> , расход ар-ры 40,35кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 754,43	1 870,95
403-4692	ПБШ 78-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м <sup>3</sup> , расход ар-ры 47,21кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 754,43	1 870,95
403-4693	ПБШ 78-12-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м <sup>3</sup> , расход ар-ры 54,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 754,43	1 870,95
403-4694	ПБШ 78-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,55м <sup>3</sup> , расход ар-ры 78,21кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 197,33	2 343,26
403-4695	ПБШ 78-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,55м <sup>3</sup> , расход ар-ры 49,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 197,33	2 343,26
403-4696	ПБШ 78-15-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,55м <sup>3</sup> , расход ар-ры 56,64кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 197,33	2 343,26
403-4697	ПБШ 78-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,55м <sup>3</sup> , расход ар-ры 63,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 197,33	2 343,26
403-4698	ПБШ 78-15-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,55м <sup>3</sup> , расход ар-ры 71,02кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 197,33	2 343,26
403-4699	ПБШ 79-12-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,06м <sup>3</sup> , расход ар-ры 40,86кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 776,79	1 894,78
403-4700	ПБШ 79-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,06м <sup>3</sup> , расход ар-ры 47,81кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 776,79	1 894,78
403-4701	ПБШ 79-12-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,06м <sup>3</sup> , расход ар-ры 54,76кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 776,79	1 894,78
403-4702	ПБШ 79-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,06м <sup>3</sup> , расход ар-ры 61,71кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 776,79	1 894,78
403-4703	ПБШ 79-12-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,06м <sup>3</sup> , расход ар-ры 68,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 776,79	1 894,78
403-4704	ПБШ 79-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,58м <sup>3</sup> , расход ар-ры 57,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 225,72	2 373,53
403-4705	ПБШ 79-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,58м <sup>3</sup> , расход ар-ры 64,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 225,72	2 373,53
403-4706	ПБШ 79-15-7.50/ бетон В22,5 (М300), объем 2,58м <sup>3</sup> , расход ар-ры 71,94кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 225,72	2 373,53

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-4707	ПБШ 79-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,58м³, расход ар-ры 79,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 225,72	2 373,53
403-4708	ПБШ 80-12-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м³, расход ар-ры 41,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 800,01	1 919,55
403-4709	ПБШ 80-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м³, расход ар-ры 48,41кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 800,01	1 919,55
403-4710	ПБШ 80-12-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м³, расход ар-ры 55,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 800,01	1 919,55
403-4711	ПБШ 80-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м³, расход ар-ры 62,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 800,01	1 919,55
403-4712	ПБШ 80-12-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м³, расход ар-ры 69,53кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 800,01	1 919,55
403-4713	ПБШ 80-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,62м³, расход ар-ры 58,1кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 254,10	2 403,79
403-4714	ПБШ 80-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,62м³, расход ар-ры 65,47кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 254,10	2 403,79
403-4715	ПБШ 80-15-7.50/ бетон В22,5 (М300), объем 2,62м³, расход ар-ры 72,85кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 254,10	2 403,79
403-4716	ПБШ 80-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,62м³, расход ар-ры 80,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 254,10	2 403,79
403-4717	ПБШ 81-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м³, расход ар-ры 41,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 822,37	1 943,40
403-4718	ПБШ 81-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м³, расход ар-ры 49,02кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 822,37	1 943,40
403-4719	ПБШ 81-12-7/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м³, расход ар-ры 56,15кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 822,37	1 943,40
403-4720	ПБШ 81-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м³, расход ар-ры 63,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 822,37	1 943,40
403-4721	ПБШ 81-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м³, расход ар-ры 70,4кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 822,37	1 943,40
403-4722	ПБШ 81-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,64м³, расход ар-ры 58,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 282,48	2 434,06
403-4723	ПБШ 81-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,64м³, расход ар-ры 66,29кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 282,48	2 434,06
403-4724	ПБШ 81-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,64м³, расход ар-ры 73,76кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 282,48	2 434,06
403-4725	ПБШ 81-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,64м³, расход ар-ры 81,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 282,48	2 434,06
403-4726	ПБШ 82-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,14м³, расход ар-ры 42,41кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 844,73	1 967,24
403-4727	ПБШ 82-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,14м³, расход ар-ры 49,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 844,73	1 967,24
403-4728	ПБШ 82-12-7/ бетон В22,5 (М300), объем 2,14м³, расход ар-ры 56,85кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 844,73	1 967,24
403-4729	ПБШ 82-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,14м³, расход ар-ры 64,06кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 844,73	1 967,24
403-4730	ПБШ 82-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,14м³, расход ар-ры 71,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 844,73	1 967,24
403-4731	ПБШ 82-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,68м³, расход ар-ры 59,55кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 310,86	2 464,32
403-4732	ПБШ 82-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,68м³, расход ар-ры 67,11кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 310,86	2 464,32
403-4733	ПБШ 82-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,68м³, расход ар-ры 74,67кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 310,86	2 464,32
403-4734	ПБШ 82-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,68м³, расход ар-ры 82,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 310,86	2 464,32
403-4735	ПБШ 83-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м³, расход ар-ры 42,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 867,09	1 991,08
403-4736	ПБШ 83-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м³, расход ар-ры 50,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 867,09	1 991,08
403-4737	ПБШ 83-12-7/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м³, расход ар-ры 57,53кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 867,09	1 991,08
403-4738	ПБШ 83-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м³, расход ар-ры 64,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 867,09	1 991,08

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-4739	ПБШ 83-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м <sup>3</sup> , расход ар-ры 72,14кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 867,09	1 991,08
403-4740	ПБШ 83-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,71м <sup>3</sup> , расход ар-ры 60,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 339,24	2 494,59
403-4741	ПБШ 83-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,71м <sup>3</sup> , расход ар-ры 67,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 339,24	2 494,59
403-4742	ПБШ 83-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,71м <sup>3</sup> , расход ар-ры 75,58кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 339,24	2 494,59
403-4743	ПБШ 83-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,71м <sup>3</sup> , расход ар-ры 83,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 339,24	2 494,59
403-4744	ПБШ 84-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,19м <sup>3</sup> , расход ар-ры 43,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 889,46	2 014,94
403-4745	ПБШ 84-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,19м <sup>3</sup> , расход ар-ры 50,84кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 889,46	2 014,94
403-4746	ПБШ 84-12-7/ бетон В22,5 (М300), объем 2,19м <sup>3</sup> , расход ар-ры 58,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 889,46	2 014,94
403-4747	ПБШ 84-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,19м <sup>3</sup> , расход ар-ры 65,62кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 889,46	2 014,94
403-4748	ПБШ 84-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,19м <sup>3</sup> , расход ар-ры 73,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 889,46	2 014,94
403-4749	ПБШ 84-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75м <sup>3</sup> , расход ар-ры 61кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 366,76	2 523,94
403-4750	ПБШ 84-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75м <sup>3</sup> , расход ар-ры 68,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 366,76	2 523,94
403-4751	ПБШ 84-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75м <sup>3</sup> , расход ар-ры 76,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 366,76	2 523,94
403-4752	ПБШ 84-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75м <sup>3</sup> , расход ар-ры 84,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 366,76	2 523,94
403-4754	ПБЗ 85-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,22м <sup>3</sup> , расход ар-ры 43,97кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 595,79	1 701,77
403-4755	ПБЗ 85-15-3.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,78м <sup>3</sup> , расход ар-ры 46,06кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 998,33	2 131,04
403-4756	ПБЗ 85-15-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,78м <sup>3</sup> , расход ар-ры 53,89кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 998,33	2 131,04
403-4757	ПБЗ 86-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,26м <sup>3</sup> , расход ар-ры 44,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 627,36	1 735,43
403-4758	ПБЗ 86-15-3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м <sup>3</sup> , расход ар-ры 46,6кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 038,51	2 173,89
403-4759	ПБЗ 86-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м <sup>3</sup> , расход ар-ры 54,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 038,51	2 173,89
403-4760	ПБЗ 87-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,27м <sup>3</sup> , расход ар-ры 44,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 633,11	1 741,57
403-4761	ПБЗ 87-15-3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м <sup>3</sup> , расход ар-ры 47,14кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 045,69	2 181,55
403-4762	ПБЗ 87-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м <sup>3</sup> , расход ар-ры 55,16кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 045,69	2 181,55
403-4763	ПБЗ 88-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м <sup>3</sup> , расход ар-ры 45,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 648,17	1 757,62
403-4764	ПБЗ 88-15-3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,87м <sup>3</sup> , расход ар-ры 47,68кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 064,35	2 201,45
403-4765	ПБЗ 88-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,87м <sup>3</sup> , расход ар-ры 55,79кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 064,35	2 201,45
403-4766	ПБЗ 89-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м <sup>3</sup> , расход ар-ры 46,03кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 671,13	1 782,11
403-4767	ПБЗ 90-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м <sup>3</sup> , расход ар-ры 46,54кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 689,79	1 802,01
403-4768	ПБЗ 90-15-3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,94м <sup>3</sup> , расход ар-ры 48,77кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 116,01	2 256,54
403-4769	ПБЗ 90-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,94м <sup>3</sup> , расход ар-ры 57,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 116,01	2 256,54
403-4771	ПБШ 85-12-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,22м <sup>3</sup> , расход ар-ры 51,44кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 826,61	1 947,91
403-4772	ПБШ 85-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,22м <sup>3</sup> , расход ар-ры 58,92кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 826,61	1 947,91

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-4773	ПБШ 85-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,22м <sup>3</sup> , расход ар-ры 66,4кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 826,61	1 947,91
403-4774	ПБШ 85-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,22м <sup>3</sup> , расход ар-ры 73,88кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 826,61	1 947,91
403-4775	ПБШ 85-15-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,78м <sup>3</sup> , расход ар-ры 61,73кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 287,36	2 439,26
403-4776	ПБШ 85-15-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,78м <sup>3</sup> , расход ар-ры 69,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 287,36	2 439,26
403-4777	ПБШ 85-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,78м <sup>3</sup> , расход ар-ры 77,4кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 287,36	2 439,26
403-4778	ПБШ 85-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,78м <sup>3</sup> , расход ар-ры 85,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 287,36	2 439,26
403-4779	ПБШ 86-12-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,26м <sup>3</sup> , расход ар-ры 52,05кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 862,74	1 986,44
403-4780	ПБШ 86-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,26м <sup>3</sup> , расход ар-ры 59,62кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 862,74	1 986,44
403-4781	ПБШ 86-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,26м <sup>3</sup> , расход ар-ры 67,19кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 862,74	1 986,44
403-4782	ПБШ 86-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,26м <sup>3</sup> , расход ар-ры 74,75кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 862,74	1 986,44
403-4783	ПБШ 86-15-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м <sup>3</sup> , расход ар-ры 62,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 333,36	2 488,32
403-4784	ПБШ 86-15-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,82м <sup>3</sup> , расход ар-ры 70,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 316,93	2 470,80
403-4785	ПБШ 86-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,82м <sup>3</sup> , расход ар-ры 78,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 316,93	2 470,80
403-4786	ПБШ 86-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,82м <sup>3</sup> , расход ар-ры 86,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 316,93	2 470,80
403-4787	ПБШ 87-12-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,27м <sup>3</sup> , расход ар-ры 52,65кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 869,32	1 993,46
403-4788	ПБШ 87-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,27м <sup>3</sup> , расход ар-ры 60,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 869,32	1 993,46
403-4789	ПБШ 87-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,27м <sup>3</sup> , расход ар-ры 67,96кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 869,32	1 993,46
403-4790	ПБШ 87-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,27м <sup>3</sup> , расход ар-ры 75,61кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 869,32	1 993,46
403-4791	ПБШ 87-15-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м <sup>3</sup> , расход ар-ры 63,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 341,57	2 497,07
403-4792	ПБШ 87-15-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м <sup>3</sup> , расход ар-ры 71,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 341,57	2 497,07
403-4793	ПБШ 87-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м <sup>3</sup> , расход ар-ры 79,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 341,57	2 497,07
403-4794	ПБШ 87-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м <sup>3</sup> , расход ар-ры 87,24кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 341,57	2 497,07
403-4795	ПБШ 88-12-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м <sup>3</sup> , расход ар-ры 53,26кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 886,56	2 011,85
403-4796	ПБШ 88-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м <sup>3</sup> , расход ар-ры 61кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 886,56	2 011,85
403-4797	ПБШ 88-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м <sup>3</sup> , расход ар-ры 68,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 886,56	2 011,85
403-4798	ПБШ 88-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м <sup>3</sup> , расход ар-ры 76,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 886,56	2 011,85
403-4799	ПБШ 88-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,87м <sup>3</sup> , расход ар-ры 63,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 362,92	2 519,84
403-4800	ПБШ 88-15-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,87м <sup>3</sup> , расход ар-ры 72,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 362,92	2 519,84
403-4801	ПБШ 88-15-6/ бетон В22,5 (М300), объем 2,87м <sup>3</sup> , расход ар-ры 80,13кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 362,92	2 519,84
403-4802	ПБШ 88-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,87м <sup>3</sup> , расход ар-ры 88,24кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 362,92	2 519,84
403-4803	ПБШ 89-12-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м <sup>3</sup> , расход ар-ры 53,87кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 912,84	2 039,87
403-4804	ПБШ 89-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м <sup>3</sup> , расход ар-ры 61,7кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 912,84	2 039,87

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-4805	ПБШ 89-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м <sup>3</sup> , расход ар-ры 69,53кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 912,84	2 039,87
403-4806	ПБШ 89-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м <sup>3</sup> , расход ар-ры 77,36кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 912,84	2 039,87
403-4807	ПБШ 90-12-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м <sup>3</sup> , расход ар-ры 54,46кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 934,20	2 062,65
403-4808	ПБШ 90-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м <sup>3</sup> , расход ар-ры 62,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 934,20	2 062,65
403-4809	ПБШ 90-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м <sup>3</sup> , расход ар-ры 70,3кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 934,20	2 062,65
403-4810	ПБШ 90-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м <sup>3</sup> , расход ар-ры 78,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 934,20	2 062,65
403-4811	ПБШ 90-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,94м <sup>3</sup> , расход ар-ры 65,36кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 422,06	2 582,91
403-4812	ПБШ 90-15-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,94м <sup>3</sup> , расход ар-ры 75,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 422,06	2 582,91
403-4813	ПБШ 90-15-6/ бетон В22,5 (М300), объем 2,94м <sup>3</sup> , расход ар-ры 81,95кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 422,06	2 582,91
403-4814	ПБШ 90-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,94м <sup>3</sup> , расход ар-ры 90,25кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 422,06	2 582,91
403-4816	ПБ18-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,468м <sup>3</sup> , расход ар-ры 3,05кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	322,15	343,55
403-4817	ПБ19-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,494м <sup>3</sup> , расход ар-ры 3,22кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	325,90	347,54
403-4818	ПБ20-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,521м <sup>3</sup> , расход ар-ры 3,39кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	358,03	381,81
403-4819	ПБ21-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,547м <sup>3</sup> , расход ар-ры 3,56кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	375,96	400,93
403-4820	ПБ22-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,573м <sup>3</sup> , расход ар-ры 3,73кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	394,58	420,78
403-4821	ПБ23-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,6м <sup>3</sup> , расход ар-ры 3,9кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	412,52	439,92
403-4822	ПБ24-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,626м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,04кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	430,45	459,04
403-4823	ПБ25-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,652м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,24кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	448,39	478,17
403-4824	ПБ26-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,679м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,41кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	479,44	511,28
403-4825	ПБ27-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,705м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,39кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	484,26	516,42
403-4826	ПБ28-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,731м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,58кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	499,44	532,60
403-4827	ПБ29-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,757м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,79кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	520,82	555,41
403-4828	ПБ30-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,784м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,97кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	538,75	574,53
403-4829	ПБ31-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 0,81м <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,19кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	566,36	603,97
403-4830	ПБ32-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 0,836м <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,39кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	575,32	613,53
403-4831	ПБ33-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 0,863м <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,58кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	593,26	632,66
403-4832	ПБ34-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 0,889м <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,78кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	611,19	651,78
403-4833	ПБ35-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 0,915м <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,98кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	629,12	670,89
403-4834	ПБ36-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 0,943 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,18 кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	647,75	690,76
403-4835	ПБ37-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 0,968м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,39кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	665,68	709,89
403-4836	ПБ38-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 0,994м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,58кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	683,63	729,03
403-4837	ПБ39-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,02м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,78кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	701,56	748,15

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-4838	ПБ40-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,047м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,98кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	720,18	768,01
403-4839	ПБ41-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,073м <sup>3</sup> , расход ар-ры 8,18кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	738,12	787,13
403-4840	ПБ42-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,099м <sup>3</sup> , расход ар-ры 8,38кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	756,05	806,26
403-4841	ПБ43-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,126м <sup>3</sup> , расход ар-ры 8,58кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	770,54	821,71
403-4842	ПБ44-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,15м <sup>3</sup> , расход ар-ры 8,78кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	792,62	845,25
403-4843	ПБ45-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,18м <sup>3</sup> , расход ар-ры 11,73кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	810,55	864,38
403-4844	ПБ46-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,2м <sup>3</sup> , расход ар-ры 11,99кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	828,49	883,51
403-4845	ПБ47-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,23м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,25кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	846,42	902,63
403-4846	ПБ48-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,26м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,5кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	864,35	921,75
403-4847	ПБ49-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,28м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,78кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	882,99	941,63
403-4848	ПБ50-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,31м <sup>3</sup> , расход ар-ры 13,04кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	900,92	960,75
403-4849	ПБ51-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,34м <sup>3</sup> , расход ар-ры 13,3кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	732,36	780,99
403-4851	ПБ52-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,36м <sup>3</sup> , расход ар-ры 13,56кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	742,26	791,55
403-4852	ПБ53-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,39м <sup>3</sup> , расход ар-ры 13,82кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	758,21	808,56
403-4853	ПБ54-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,41м <sup>3</sup> , расход ар-ры 14,1кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	775,80	827,32
403-4854	ПБ55-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,44м <sup>3</sup> , расход ар-ры 14,35кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	762,49	813,12
403-4855	ПБ56-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,47м <sup>3</sup> , расход ар-ры 14,61кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	786,37	838,59
403-4856	ПБ57-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,49м <sup>3</sup> , расход ар-ры 19,31кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	787,95	840,28
403-4857	ПБ58-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,52м <sup>3</sup> , расход ар-ры 19,65кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	801,22	854,43
403-4858	ПБ59-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,55м <sup>3</sup> , расход ар-ры 19,98кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	815,54	869,70
403-4859	ПБ60-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,57м <sup>3</sup> , расход ар-ры 20,3кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	831,99	887,25
403-4860	ПБ61-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м <sup>3</sup> , расход ар-ры 20,67кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	845,79	901,96
403-4861	ПБ62-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м <sup>3</sup> , расход ар-ры 21,01кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	860,12	917,25
403-4862	ПБ63-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,65м <sup>3</sup> , расход ар-ры 25,2кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	873,91	931,94
403-4863	ПБ64-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м <sup>3</sup> , расход ар-ры 25,6кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 042,96	1 112,22
403-4864	ПБ65-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,7м <sup>3</sup> , расход ар-ры 26кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 059,17	1 129,51
403-4865	ПБ66-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м <sup>3</sup> , расход ар-ры 26,4кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 075,38	1 146,80
403-4866	ПБ67-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м <sup>3</sup> , расход ар-ры 26,79кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 092,20	1 164,74
403-4867	ПБ68-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,78м <sup>3</sup> , расход ар-ры 27,2кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 119,64	1 193,99
403-4868	ПБ69-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,81м <sup>3</sup> , расход ар-ры 32,9кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 124,62	1 199,31
403-4869	ПБ70-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,84м <sup>3</sup> , расход ар-ры 33,37кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 140,83	1 216,59
403-4870	ПБ71-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м <sup>3</sup> , расход ар-ры 33,85кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 157,67	1 234,55

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-4871	ПБ72-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м <sup>3</sup> , расход ар-ры 34,3кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 173,87	1 251,83
403-4872	ПБ73-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,91м <sup>3</sup> , расход ар-ры 34,8кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 246,12	1 328,88
403-4873	ПБ74-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,94м <sup>3</sup> , расход ар-ры 50,11кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 266,41	1 350,51
403-4874	ПБ75-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,97м <sup>3</sup> , расход ар-ры 50,79кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 283,42	1 368,66
403-4875	ПБ76-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м <sup>3</sup> , расход ар-ры 57,21кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 301,10	1 387,51
403-4876	ПБ77-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 2,02м <sup>3</sup> , расход ар-ры 57,96кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 318,11	1 405,64
403-4877	ПБ78-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м <sup>3</sup> , расход ар-ры 58,8кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 335,13	1 423,80
403-4878	ПБ79-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,07м <sup>3</sup> , расход ар-ры 59,46кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 352,14	1 441,93
403-4879	ПБ80-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,1м <sup>3</sup> , расход ар-ры 60,22кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 369,82	1 460,79
403-4880	ПБ81-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,13м <sup>3</sup> , расход ар-ры 60,98кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 386,83	1 478,93
403-4882	ПБ82-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,15м <sup>3</sup> , расход ар-ры 61,73кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 590,18	1 695,78
403-4883	ПБ83-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м <sup>3</sup> , расход ар-ры 62,48кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 609,46	1 716,34
403-4884	ПБ84-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,2м <sup>3</sup> , расход ар-ры 63,23кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 628,73	1 736,90
403-4885	ПБ85-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,23м <sup>3</sup> , расход ар-ры 63,98кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 635,55	1 744,17
403-4886	ПБ86-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,26м <sup>3</sup> , расход ар-ры 64,73кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 667,91	1 778,68
403-4887	ПБ87-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,28м <sup>3</sup> , расход ар-ры 65,49кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 673,79	1 784,95
403-4888	ПБ88-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,31м <sup>3</sup> , расход ар-ры 66,25кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 689,23	1 801,41
403-4889	ПБ89-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,34м <sup>3</sup> , расход ар-ры 67кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 712,77	1 826,51
403-4890	ПБ90-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,36м <sup>3</sup> , расход ар-ры 67,75кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 731,89	1 846,90
403-4892	ПБ20-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,65м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,24кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	378,87	404,03
403-4893	ПБ21-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,68м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,46кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	397,99	424,42
403-4894	ПБ22-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,717м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,66кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	417,23	444,93
403-4895	ПБ23-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,75м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,88кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	436,48	465,47
403-4896	ПБ24-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,78м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,09кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	455,60	485,86
403-4897	ПБ25-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,82м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,3кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	474,84	506,38
403-4898	ПБ26-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,85м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,51кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	494,09	526,90
403-4899	ПБ27-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,88м <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,74кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	512,61	546,65
403-4900	ПБ28-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,91м <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,98кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	531,85	567,17
403-4901	ПБ29-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,95м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,23кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	551,10	587,70
403-4902	ПБ30-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,98м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,49кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	570,22	608,09
403-4903	ПБ31-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,01м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,74кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	589,46	628,61
403-4904	ПБ32-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,05м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,98кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	608,71	649,14

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-4905	ПБ33-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,08м <sup>3</sup> , расход ар-ры 9,52кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	627,83	669,53
403-4906	ПБ34-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,11м <sup>3</sup> , расход ар-ры 9,81кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	647,08	690,05
403-4907	ПБ35-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,15м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,09кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	666,32	710,57
403-4908	ПБ36-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,18м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,38кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	684,84	730,32
403-4909	ПБ37-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,21м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,68кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	695,55	741,74
403-4910	ПБ38-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,24м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,96кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	714,44	761,89
403-4911	ПБ39-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,28м <sup>3</sup> , расход ар-ры 11,25кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	733,44	782,15
403-4912	ПБ40-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,31м <sup>3</sup> , расход ар-ры 11,54кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	752,44	802,41
403-4913	ПБ41-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,34м <sup>3</sup> , расход ар-ры 11,82кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	770,24	821,40
403-4914	ПБ42-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,38м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,11кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	793,21	845,89
403-4915	ПБ43-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,41м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,4кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	810,42	864,24
403-4916	ПБ44-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,44м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,7кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	827,73	882,70
403-4917	ПБ45-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,47м <sup>3</sup> , расход ар-ры 14,67кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	844,94	901,05
403-4918	ПБ46-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,51м <sup>3</sup> , расход ар-ры 14,99кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	867,91	925,55
403-4919	ПБ47-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,54м <sup>3</sup> , расход ар-ры 15,32кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	885,22	944,01
403-4920	ПБ48-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,57м <sup>3</sup> , расход ар-ры 15,64кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	902,43	962,36
403-4921	ПБ49-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,61м <sup>3</sup> , расход ар-ры 15,97кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	925,40	986,86
403-4922	ПБ50-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,64м <sup>3</sup> , расход ар-ры 16,3кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	942,47	1 005,06
403-4923	ПБ50-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,64м <sup>3</sup> , расход ар-ры 16,3кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	961,24	1 025,08
403-4924	ПБ50-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,64м <sup>3</sup> , расход ар-ры 19,15кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	977,59	1 042,51
403-4925	ПБ51-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,67м <sup>3</sup> , расход ар-ры 16,62кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	959,92	1 023,67
403-4926	ПБ51-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,67м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,69кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	978,92	1 043,93
403-4927	ПБ51-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,67м <sup>3</sup> , расход ар-ры 19,53кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	995,52	1 061,64
403-4928	ПБ52-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,7м <sup>3</sup> , расход ар-ры 16,95кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	977,11	1 042,00
403-4929	ПБ52-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,7м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,04кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	996,48	1 062,66
403-4930	ПБ52-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,7м <sup>3</sup> , расход ар-ры 19,91кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 013,32	1 080,62
403-4931	ПБ53-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,74м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,28кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 000,08	1 066,49
403-4932	ПБ53-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,74м <sup>3</sup> , расход ар-ры 22,44кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 019,94	1 087,68
403-4933	ПБ53-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,74м <sup>3</sup> , расход ар-ры 24,43кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 037,13	1 106,01
403-4934	ПБ54-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,77м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,61кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 017,41	1 084,97
403-4935	ПБ54-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,77м <sup>3</sup> , расход ар-ры 22,87кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 037,49	1 106,39
403-4936	ПБ54-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,77м <sup>3</sup> , расход ар-ры 24,9кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 055,06	1 125,13

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-4937	ПБ55-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,8м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,93кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 034,60	1 103,30
403-4938	ПБ55-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,8м <sup>3</sup> , расход ар-ры 23,29кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 055,06	1 125,13
403-4939	ПБ55-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,8м <sup>3</sup> , расход ар-ры 25,35кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 072,97	1 144,23
403-4940	ПБ56-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,84м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,25кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 057,57	1 127,80
403-4941	ПБ56-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,84м <sup>3</sup> , расход ар-ры 23,71кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 078,51	1 150,13
403-4942	ПБ56-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,84м <sup>3</sup> , расход ар-ры 25,81кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 096,79	1 169,62
403-4943	ПБ57-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,87м <sup>3</sup> , расход ар-ры 24,14кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 074,90	1 146,29
403-4944	ПБ57-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,87м <sup>3</sup> , расход ар-ры 28,5кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 096,07	1 168,86
403-4945	ПБ57-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,87м <sup>3</sup> , расход ар-ры 30,64кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 114,70	1 188,73
403-4946	ПБ58-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,9м <sup>3</sup> , расход ар-ры 24,56кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 092,09	1 164,62
403-4947	ПБ58-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,9м <sup>3</sup> , расход ар-ры 28,99кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 113,75	1 187,72
403-4948	ПБ58-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,9м <sup>3</sup> , расход ар-ры 31,17кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 132,51	1 207,72
403-4949	ПБ59-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,93м <sup>3</sup> , расход ар-ры 24,98кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 109,30	1 182,97
403-4950	ПБ59-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,93м <sup>3</sup> , расход ар-ры 29,5кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 131,31	1 206,44
403-4951	ПБ59-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,93м <sup>3</sup> , расход ар-ры 31,71кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 150,43	1 226,83
403-4952	ПБ60-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,97м <sup>3</sup> , расход ар-ры 25,41кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 118,32	1 192,58
403-4953	ПБ60-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,97м <sup>3</sup> , расход ар-ры 30кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 140,69	1 216,44
403-4954	ПБ60-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,97м <sup>3</sup> , расход ар-ры 32,25кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 160,30	1 237,35
403-4955	ПБ61-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2м <sup>3</sup> , расход ар-ры 25,83кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 135,40	1 210,80
403-4956	ПБ61-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2м <sup>3</sup> , расход ар-ры 30,49кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 158,13	1 235,04
403-4957	ПБ61-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2м <sup>3</sup> , расход ар-ры 32,78кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 177,97	1 256,20
403-4958	ПБ62-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,03м <sup>3</sup> , расход ар-ры 26,25кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 152,47	1 229,01
403-4959	ПБ62-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,03м <sup>3</sup> , расход ар-ры 31кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 175,45	1 253,51
403-4960	ПБ62-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,03м <sup>3</sup> , расход ар-ры 33,32кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 195,65	1 275,05
403-4961	ПБ63-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,07м <sup>3</sup> , расход ар-ры 26,68кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 169,44	1 247,10
403-4962	ПБ63-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,07м <sup>3</sup> , расход ар-ры 31,5кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 192,89	1 272,11
403-4963	ПБ63-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,07м <sup>3</sup> , расход ар-ры 33,86кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 213,33	1 293,91
403-4965	ПБ64-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,1м <sup>3</sup> , расход ар-ры 31,99кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 167,37	1 244,90
403-4966	ПБ64-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,1м <sup>3</sup> , расход ар-ры 38,14кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 184,70	1 263,37
403-4967	ПБ64-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,1м <sup>3</sup> , расход ар-ры 49,18кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 202,15	1 281,99
403-4968	ПБ65-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,13м <sup>3</sup> , расход ар-ры 32,5кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 133,99	1 209,30
403-4969	ПБ65-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,13м <sup>3</sup> , расход ар-ры 38,74кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 126,07	1 200,86

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-4970	ПБ65-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,13м <sup>3</sup> , расход ар-ры 49,95кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 249,35	1 332,32
403-4971	ПБ66-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,16м <sup>3</sup> , расход ар-ры 33кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 200,65	1 280,39
403-4972	ПБ66-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,16м <sup>3</sup> , расход ар-ры 39,33кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 218,59	1 299,52
403-4973	ПБ66-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,16м <sup>3</sup> , расход ар-ры 50,72кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 236,43	1 318,54
403-4974	ПБ67-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,2м <sup>3</sup> , расход ар-ры 33,5кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 222,90	1 304,11
403-4975	ПБ67-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,2м <sup>3</sup> , расход ар-ры 39,93кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 241,13	1 323,55
403-4976	ПБ67-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,2м <sup>3</sup> , расход ар-ры 51,49кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 259,38	1 343,01
403-4977	ПБ68-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,23м <sup>3</sup> , расход ар-ры 40,52кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 239,63	1 321,95
403-4978	ПБ68-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,23м <sup>3</sup> , расход ар-ры 52,25кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 258,07	1 341,62
403-4979	ПБ68-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,23м <sup>3</sup> , расход ар-ры 57,56кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 276,52	1 361,29
403-4980	ПБ69-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,26м <sup>3</sup> , расход ар-ры 41,12кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 256,27	1 339,70
403-4981	ПБ69-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,26м <sup>3</sup> , расход ар-ры 53,02кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 274,92	1 359,59
403-4982	ПБ69-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,26м <sup>3</sup> , расход ар-ры 58,41кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 293,66	1 379,57
403-4983	ПБ70-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,3м <sup>3</sup> , расход ар-ры 41,72кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 288,94	1 374,54
403-4984	ПБ70-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,3м <sup>3</sup> , расход ар-ры 53,8кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 308,06	1 394,93
403-4985	ПБ70-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,3 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 59,26кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 327,30	1 415,44
403-4987	ПБ71-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,33м <sup>3</sup> , расход ар-ры 42,31кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 322,72	1 410,56
403-4988	ПБ71-15-10, / бетон класса В40 (М550), объем 2,33м <sup>3</sup> , расход ар-ры 54,56кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 350,29	1 439,96
403-4989	ПБ71-15-12, / бетон класса В40 (М550), объем 2,33м <sup>3</sup> , расход ар-ры 60,09кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 377,85	1 469,35
403-4990	ПБ72-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,36м <sup>3</sup> , расход ар-ры 42,91кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 339,76	1 428,73
403-4991	ПБ72-15-10, / бетон класса В40 (М550), объем 2,36м <sup>3</sup> , расход ар-ры 55,33кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 367,63	1 458,46
403-4992	ПБ72-15-12, / бетон класса В40 (М550), объем 2,36м <sup>3</sup> , расход ар-ры 60,94кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 395,59	1 488,27
403-4993	ПБ73-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,39м <sup>3</sup> , расход ар-ры 43,51кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 356,80	1 446,90
403-4994	ПБ74-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,43м <sup>3</sup> , расход ар-ры 44,1кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 379,56	1 471,18
403-4995	ПБ75-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,46м <sup>3</sup> , расход ар-ры 44,7кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 396,49	1 489,23
403-4996	ПБ76-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,49м <sup>3</sup> , расход ар-ры 58,4кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 467,45	1 564,90
403-4997	ПБ77-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,53м <sup>3</sup> , расход ар-ры 59,18кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 496,12	1 595,47
403-4998	ПБ78-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,56м <sup>3</sup> , расход ар-ры 59,94кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 513,87	1 614,41
403-4999	ПБ79-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,59м <sup>3</sup> , расход ар-ры 60,71кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 531,61	1 633,33
403-5002	ПБ80-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,63м <sup>3</sup> , расход ар-ры 67,72кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 537,52	1 639,63
403-5003	ПБ81-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,66м <sup>3</sup> , расход ар-ры 68,56кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 600,06	1 706,32
403-5004	ПБ82-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,69м <sup>3</sup> , расход ар-ры 69,41кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 749,80	1 866,01

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-5005	ПБ83-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,72м <sup>3</sup> , расход ар-ры 70,26кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 769,35	1 886,86
403-5006	ПБ84-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,76м <sup>3</sup> , расход ар-ры 71,1кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 801,82	1 921,48
403-5008	ПБ85-15-6, / бетон класса В40 (М550), объем 2,79м <sup>3</sup> , расход ар-ры 65,32кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 986,95	2 118,91
403-5009	ПБ86-15-6, / бетон класса В40 (М550), объем 2,82м <sup>3</sup> , расход ар-ры 66,09кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	2 008,19	2 141,55
403-5012	ПБ87-15-6, / бетон класса В40 (М550), объем 2,86м <sup>3</sup> , расход ар-ры 66,85кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	2 029,54	2 164,32
403-5013	ПБ88-15-6, / бетон класса В40 (М550), объем 2,89м <sup>3</sup> , расход ар-ры 67,62кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	2 050,79	2 186,98
403-5014	ПБ89-15-6, / бетон класса В40 (М550), объем 2,92м <sup>3</sup> , расход ар-ры 68,39кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	2 072,14	2 209,75
403-5015	ПБ90-15-6, / бетон класса В40 (М550), объем 2,95м <sup>3</sup> , расход ар-ры 69,17кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	2 267,89	2 418,50
403-5017	ПБ 2.2-18-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,47 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,56 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	319,28	340,49
403-5018	ПБ 2.2-19-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,49 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,82 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	331,31	353,31
403-5019	ПБ 2.2-20-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,52 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,07 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	350,06	373,31
403-5022	ПБ 2.2-21-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,32 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	367,60	392,02
403-5023	ПБ 2.2-22-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,57 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,58 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	398,83	425,32
403-5024	ПБ 2.2-23-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,83 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	417,89	445,64
403-5025	ПБ 2.2-24-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,63 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,08 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	434,38	463,22
403-5026	ПБ 2.2-25-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,65 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,33 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	438,02	467,11
403-5027	ПБ 2.2-26-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,68 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,59 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	463,79	494,59
403-5028	ПБ 2.2-27-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,71 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,84 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	480,47	512,38
403-5029	ПБ 2.2-28-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,09 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	501,87	535,20
403-5030	ПБ 2.2-29-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,34 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	522,63	557,34
403-5032	ПБ 2.2-30-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,6 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	538,99	574,78
403-5033	ПБ 2.2-31-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,81 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,85 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	565,21	602,75
403-5034	ПБ 2.2-32-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 8,11 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	581,58	620,20
403-5035	ПБ 2.2-33-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,86 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 8,36 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	597,93	637,64
403-5036	ПБ 2.2-34-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 8,62 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	615,57	656,45
403-5037	ПБ 2.2-35-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,92 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 8,87 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	631,30	673,22
403-5038	ПБ 2.2-36-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,94 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 9,12 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	647,67	690,68
403-5039	ПБ 2.2-37-12-16 /бетон В 40 (М500), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 9,37 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	675,16	720,00
403-5040	ПБ 2.2-38-12-16 /бетон В 40 (М500), объем 0,99 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 9,63 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	687,69	733,36
403-5041	ПБ 2.2-39-12-16 /бетон В 40 (М500), объем 1,02 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 9,88 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	706,61	753,54
403-5042	ПБ 2.2-40-12-16 /бетон В 40 (М500), объем 1,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,13 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	725,53	773,71
403-5043	ПБ 2.2-41-12-16 /бетон В 40 (М500), объем 1,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,38 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	738,06	787,07

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-5044	ПБ 2.2-42-12-16 /бетон В 40 (М500), объем 1,1 м³, расход ар-ры 10,64 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	756,97	807,24
403-5045	ПБ 2.2-43-12-10 /бетон В 40 (М500), объем 1,13 м³, расход ар-ры 10,89 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	772,20	823,49
403-5046	ПБ 2.2-44-12-10 /бетон В 40 (М500), объем 1,15 м³, расход ар-ры 11,15 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	794,46	847,22
403-5047	ПБ 2.2-45-12-10 /бетон В 40 (М500), объем 1,18 м³, расход ар-ры 11,4 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	812,43	866,39
403-5048	ПБ 2.2-46-12-10 /бетон В 40 (М500), объем 1,2 м³, расход ар-ры 11,66 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	830,40	885,54
403-5049	ПБ 2.2-47-12-10 /бетон В 40 (М500), объем 1,23 м³, расход ар-ры 11,91 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	848,38	904,72
403-5050	ПБ 2.2-48-12-10 /бетон В 40 (М500), объем 1,26 м³, расход ар-ры 12,16 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	866,35	923,89
403-5051	ПБ 2.2-49-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,28 м³, расход ар-ры 12,41 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	885,03	943,81
403-5052	ПБ 2.2-50-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,31 м³, расход ар-ры 12,67 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	903,00	962,97
403-5053	ПБ 2.2-51-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,34 м³, расход ар-ры 12,92 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	920,98	982,14
403-5054	ПБ 2.2-52-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,36 м³, расход ар-ры 13,17 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	933,36	995,35
403-5055	ПБ 2.2-53-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,39 м³, расход ар-ры 13,42 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	953,43	1 016,75
403-5056	ПБ 2.2-54-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,41 м³, расход ар-ры 13,68 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	975,60	1 040,39
403-5057	ПБ 2.2-55-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,44 м³, расход ар-ры 16,36 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	958,47	1 022,12
403-5058	ПБ 2.2-56-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,47 м³, расход ар-ры 16,65 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	988,63	1 054,28
403-5059	ПБ 2.2-57-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,49 м³, расход ар-ры 16,95 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	990,45	1 056,23
403-5060	ПБ 2.2-58-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,52 м³, расход ар-ры 17,25 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1 007,11	1 073,99
403-5061	ПБ 2.2-59-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,55 м³, расход ар-ры 17,55 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1 025,09	1 093,16
403-5062	ПБ 2.2-60-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,57 м³, расход ар-ры 17,84 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1 045,85	1 115,31
403-5063	ПБ 2.2-61-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,6 м³, расход ар-ры 20,84 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1 063,18	1 133,78
403-5064	ПБ 2.2-62-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,63 м³, расход ар-ры 21,18 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1 081,20	1 153,00
403-5065	ПБ 2.2-63-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,65 м³, расход ар-ры 21,52 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1 098,46	1 171,41
403-5066	ПБ 2.2-64-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,68 м³, расход ар-ры 24,68 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1 313,29	1 400,50
403-5067	ПБ 2.2-65-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,7 м³, расход ар-ры 25,07 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1 333,70	1 422,27
403-5068	ПБ 2.2-66-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,73 м³, расход ар-ры 25,46 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1 354,11	1 444,03
403-5069	ПБ 2.2-67-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,76 м³, расход ар-ры 25,84 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1 375,30	1 466,64
403-5070	ПБ 2.2-68-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,78 м³, расход ар-ры 29,23 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1 409,98	1 503,61
403-5071	ПБ 2.2-69-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,81 м³, расход ар-ры 29,66 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1 416,13	1 510,17
403-5072	ПБ 2.2-70-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,84 м³, расход ар-ры 30,1 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1 436,53	1 531,93
403-5073	ПБ 2.2-71-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,86 м³, расход ар-ры 35,96 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1 457,73	1 554,54
403-5074	ПБ 2.2-72-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,89 м³, расход ар-ры 36,47 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1 478,15	1 576,32
403-5075	ПБ 2.2-73-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,91 м³, расход ар-ры 36,98 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1 558,15	1 661,63

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-5076	ПБ 2.2-74-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,94 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 40,74 кг; (ТУ5842-171-01266763-2009)	шт.	1 583,56	1 688,72
403-5077	ПБ 2.2-75-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 44,61 кг; (ТУ5842-171-01266763-2009)	шт.	1 604,83	1 711,41
403-5078	ПБ 2.2-76-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,99 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 45,2 кг; (ТУ5842-171-01266763-2009)	шт.	1 626,94	1 734,99
403-5079	ПБ 2.2-77-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,02 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 52,78 кг; (ТУ5842-171-01266763-2009)	шт.	1 648,22	1 757,67
403-5080	ПБ 2.2-78-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 53,46 кг; (ТУ5842-171-01266763-2009)	шт.	1 702,21	1 815,25
403-5081	ПБ 2.2-79-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 54,15 кг; (ТУ5842-171-01266763-2009)	шт.	1 723,90	1 838,39
403-5082	ПБ 2.2-80-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,1 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 54,83 кг; (ТУ5842-171-01266763-2009)	шт.	1 841,36	1 963,64
403-5083	ПБ 2.2-81-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,13 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 61,81 кг; (ТУ5842-171-01266763-2009)	шт.	1 864,23	1 988,03
403-5084	ПБ 2.2-82-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,15 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 62,56 кг; (ТУ5842-171-01266763-2009)	шт.	1 897,23	2 023,22
403-5085	ПБ 2.2-83-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,18 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 63,33 кг; (ТУ5842-171-01266763-2009)	шт.	1 920,22	2 047,74
403-5086	ПБ 2.2-84-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,2 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 64,09 кг; (ТУ5842-171-01266763-2009)	шт.	1 943,22	2 072,27
403-5087	ПБ 2.2-85-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,23 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 78,04 кг; (ТУ5842-171-01266763-2009)	шт.	2 088,50	2 227,20
403-5088	ПБ 2.2-86-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 78,96 кг; (ТУ5842-171-01266763-2009)	шт.	2 129,94	2 271,39
403-5089	ПБ 2.2-87-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,28 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 79,88 кг; (ТУ5842-171-01266763-2009)	шт.	2 137,32	2 279,26
403-5090	ПБ 2.2-88-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,31 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 80,79 кг; (ТУ5842-171-01266763-2009)	шт.	2 157,00	2 300,24
403-5091	ПБ 2.2-89-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 81,71 кг; (ТУ5842-171-01266763-2009)	шт.	2 187,09	2 332,33
403-5092	ПБ 2.2-90-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 82,63 кг; (ТУ5842-171-01266763-2009)	шт.	2 195,00	2 340,77
403-5093	ПБ 2.2-91-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,39 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 105,07 кг; (ТУ5842-171-01266763-2009)	шт.	2 397,37	2 556,58
403-5094	ПБ 2.2-92-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,41 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 106,22 кг; (ТУ5842-171-01266763-2009)	шт.	2 416,57	2 577,05
403-5095	ПБ 2.2-93-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,44 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 107,38 кг; (ТУ5842-171-01266763-2009)	шт.	2 435,77	2 597,53
403-5096	ПБ 2.2-94-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,47 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 108,53 кг; (ТУ5842-171-01266763-2009)	шт.	2 454,97	2 618,00
403-5097	ПБ 2.2-95-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,49 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 109,69 кг; (ТУ5842-171-01266763-2009)	шт.	2 474,17	2 638,47
403-5098	ПБ 2.2-96-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,52 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 110,84 кг; (ТУ5842-171-01266763-2009)	шт.	2 493,37	2 658,96
403-5099	ПБ 3.0-97-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,42 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 74,82 кг; (ТУ5842-171-01266763-2009)	шт.	2 528,26	2 696,17
403-5102	ПБ 3.0-98-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,45 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 75,59 кг; (ТУ5842-171-01266763-2009)	шт.	2 554,33	2 723,96
403-5103	ПБ 3.0-99-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,49 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 89,48 кг; (ТУ5842-171-01266763-2009)	шт.	2 701,37	2 880,77
403-5104	ПБ 3.0-100-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,52 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 90,38 кг; (ТУ5842-171-01266763-2009)	шт.	2 728,64	2 909,85
403-5105	ПБ 3.0-101-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,56 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 91,28 кг; (ТУ5842-171-01266763-2009)	шт.	2 755,93	2 938,95
403-5106	ПБ 3.0-102-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,59 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 92,19 кг; (ТУ5842-171-01266763-2009)	шт.	2 785,64	2 970,64
403-5107	ПБ 3.0-103-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,63 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 93,09 кг; (ТУ5842-171-01266763-2009)	шт.	2 812,95	2 999,76
403-5108	ПБ 3.0-104-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,67 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 103,19 кг; (ТУ5842-171-01266763-2009)	шт.	2 925,05	3 119,30
403-5109	ПБ 3.0-105-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,7 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 104,18 кг; (ТУ5842-171-01266763-2009)	шт.	2 953,17	3 149,29

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-5110	ПБ 3.0-106-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,74 м³, расход ар-ры 105,17 кг; (ТУ5842-171-01266763-2009)	шт.	2 981,30	3 179,29
403-5111	ПБ 3.0-107-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,77 м³, расход ар-ры 106,16 кг; (ТУ5842-171-01266763-2009)	шт.	3 009,43	3 209,29
403-5112	ПБ 3.0-108-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,81 м³, расход ар-ры 107,16 кг; (ТУ5842-171-01266763-2009)	шт.	3 030,15	3 231,38
403-5113	ПБ 3.0-109-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,84 м³, расход ар-ры 108,15 кг; (ТУ5842-171-01266763-2009)	шт.	3 058,20	3 261,30
403-5114	ПБ 3.0-110-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,88 м³, расход ар-ры 109,14 кг; (ТУ5842-171-01266763-2009)	шт.	3 086,26	3 291,21
403-5115	ПБ 3.0-111-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,91 м³, расход ар-ры 110,13 кг; (ТУ5842-171-01266763-2009)	шт.	3 114,32	3 321,14
403-5116	ПБ 3.0-112-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,95 м³, расход ар-ры 111,13 кг; (ТУ5842-171-01266763-2009)	шт.	3 142,38	3 351,07
403-5117	ПБ 3.0-113-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,98 м³, расход ар-ры 112,11 кг; (ТУ5842-171-01266763-2009)	шт.	3 170,43	3 380,97
403-5118	ПБ 3.0-114-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,02 м³, расход ар-ры 113,11 кг; (ТУ5842-171-01266763-2009)	шт.	3 201,18	3 413,77
403-5119	ПБ 3.0-115-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,05 м³, расход ар-ры 113,78 кг; (ТУ5842-171-01266763-2009)	шт.	3 401,49	3 627,39
403-5120	ПБ 3.0-116-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,09 м³, расход ар-ры 114,78 кг; (ТУ5842-171-01266763-2009)	шт.	3 592,93	3 831,54
403-5121	ПБ 3.0-117-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,12 м³, расход ар-ры 115,77 кг; (ТУ5842-171-01266763-2009)	шт.	3 623,90	3 864,57
403-5122	ПБ 3.0-118-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,16 м³, расход ар-ры 116,76 кг; (ТУ5842-171-01266763-2009)	шт.	3 654,88	3 897,60
403-5123	ПБ 3.0-119-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,19 м³, расход ар-ры 117,75 кг; (ТУ5842-171-01266763-2009)	шт.	3 685,85	3 930,63
403-5124	ПБ 3.0-120-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,23 м³, расход ар-ры 118,74 кг; (ТУ5842-171-01266763-2009)	шт.	3 727,69	3 975,25
403-5125	ПБ 3.0-121-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,27 м³, расход ар-ры 119,73 кг; (ТУ5842-171-01266763-2009)	шт.	4 158,45	4 434,61
403-5126	ПБ 3.0-122-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,3 м³, расход ар-ры 120,72 кг; (ТУ5842-171-01266763-2009)	шт.	4 192,82	4 471,26
403-5127	ПБ 3.0-123-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,34 м³, расход ар-ры 121,71 кг; (ТУ5842-171-01266763-2009)	шт.	4 227,19	4 507,92
403-5128	ПБ 3.0-124-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,37 м³, расход ар-ры 122,70 кг; (ТУ5842-171-01266763-2009)	шт.	4 261,55	4 544,56
403-5129	ПБ 3.0-125-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,41 м³, расход ар-ры 123,69 кг; (ТУ5842-171-01266763-2009)	шт.	4 295,92	4 581,21
403-5130	ПБ 3.0-126-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,45 м³, расход ар-ры 124,68 кг; (ТУ5842-171-01266763-2009)	шт.	4 330,29	4 617,87
403-5131	ПБ 3.0-127-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,48 м³, расход ар-ры 125,67 кг; (ТУ5842-171-01266763-2009)	шт.	4 364,66	4 654,52
403-5132	ПБ 3.0-128-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,52 м³, расход ар-ры 126,66 кг; (ТУ5842-171-01266763-2009)	шт.	4 399,02	4 691,16
403-5133	ПБ 3.0-129-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,55 м³, расход ар-ры 127,65 кг; (ТУ5842-171-01266763-2009)	шт.	4 433,39	4 727,81
403-5134	ПБ 3.0-130-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,59 м³, расход ар-ры 128,64 кг; (ТУ5842-171-01266763-2009)	шт.	4 467,76	4 764,46
403-5135	ПБ 3.0-131-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,63 м³, расход ар-ры 129,63 кг; (ТУ5842-171-01266763-2009)	шт.	4 502,12	4 801,11
403-5150	ПБ 3.57.15-24К7т-П-1 /бетон В40 (М550), объем 1,464 м³, расход арматуры 25,52 кг/ (серия 0-453-04 вып. 4)	шт.	2 227,79	2 375,73
403-5151	ПБ 3.57.15-24К7т-П-2 /бетон В40 (М550), объем 1,464 м³, расход арматуры 25,52 кг/ (серия 0-453-04 вып. 4)	шт.	2 227,79	2 375,73
403-5152	ПБ 3.57.15-13К7т-П-3 /бетон В40 (М550), объем 1,464 м³, расход арматуры 16,62 кг/ (серия 0-453-04 вып. 4)	шт.	2 227,79	2 375,73
403-5153	ПБ 3.57.15-13К7т-П-4 /бетон В40 (М550), объем 1,464 м³, расход арматуры 16,62 кг/ (серия 0-453-04 вып. 4)	шт.	2 227,79	2 375,73
403-5154	ПБ 3.48.15-12.5К7т-П-5 /бетон В40 (М550), объем 1,257 м³, расход арматуры 10,24 кг/ (серия 0-453-04 вып. 4)	шт.	2 084,40	2 222,82
403-5155	ПБ 3.48.15-12.5К7т-П-6 /бетон В40 (М550), объем 1,257 м³, расход арматуры 10,24 кг/ (серия 0-453-04 вып. 4)	шт.	2 084,40	2 222,82

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-5156	ПБ 3.63.15-10К7т-П-7 /бетон В40 (М550), объем 1,67 м <sup>3</sup> , расход арматуры 18,84 кг/ (серия 0-453-04 вып. 4)	шт.	2 541,32	2 710,09
403-5157	ПБ 3.63.15-10К7т-П-8 /бетон В40 (М550), объем 1,67 м <sup>3</sup> , расход арматуры 18,84 кг/ (серия 0-453-04 вып. 4)	шт.	2 541,32	2 710,09
Плиты перекрытия многопустотные:				
403-5137	ПБ21-12-8 /бетон В30 (М400), объем 0,32 м <sup>3</sup> , расход арматуры 7,46 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	535,39	570,95
403-5138	ПБ21-9-8 /бетон В30 (М400), объем 0,24 м <sup>3</sup> , расход арматуры 6,90 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	401,18	427,82
403-5139	ПБ23-12-8 /бетон В30 (М400), объем 0,35 м <sup>3</sup> , расход арматуры 7,80 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	556,08	593,01
403-5140	ПБ30-10-8 /бетон В30 (М400), объем 0,38 м <sup>3</sup> , расход арматуры 8,40 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	546,67	582,97
403-5141	ПБ30-12-8 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м <sup>3</sup> , расход арматуры 8,95 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	661,96	705,92
403-5142	ПБ30-8-8 /бетон В30 (М400), объем 0,30 м <sup>3</sup> , расход арматуры 8,40 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	438,63	467,76
403-5143	ПБ32-12-8 /бетон В30 (М400), объем 0,48 м <sup>3</sup> , расход арматуры 9,33 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	681,57	726,83
403-5144	ПБ41-10-8 /бетон В30 (М400), объем 0,52 м <sup>3</sup> , расход арматуры 11,60 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	686,37	731,95
403-5145	ПБ44-9-8 /бетон В30 (М400), объем 0,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 13,1 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	1 403,92	1 497,16
403-5146	ПБ44-10-8 /бетон В30 (М400), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 13,20 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	738,33	787,36
403-5147	ПБ44-12-8 /бетон В30 (М400), объем 0,66 м <sup>3</sup> , расход арматуры 14,41 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	886,37	945,23
403-5148	ПБ29-12-8 /бетон В30 (М400), объем 0,44 м <sup>3</sup> , расход арматуры 8,82 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	646,08	688,99
403-5149	ПБ29-8-8 /бетон В30 (М400), объем 0,30 м <sup>3</sup> , расход арматуры 8,0 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	428,04	456,47
Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной:				
403-0784	до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м <sup>2</sup> и расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) до 560 кгс/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	112,64	120,12
403-0785	до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м <sup>2</sup> , с расчетной распределенной нагрузкой от 561 до 710 кгс/м <sup>2</sup> , при расходе арматуры до 4,5 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	117,53	125,33
403-0786	до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м <sup>2</sup> , с расчетной распределенной нагрузкой от 711 до 780 кгс/м <sup>2</sup> , при расходе арматуры до 6 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	130,58	139,25
403-0787	до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м <sup>2</sup> , с расчетной распределенной нагрузкой от 781 до 850 кгс/м <sup>2</sup> при расходе арматуры до 6 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	147,55	157,35
403-0788	до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м <sup>2</sup> , с расчетной распределенной нагрузкой от 851 до 950 кгс/м <sup>2</sup> при расходе арматуры до 6,5 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	154,37	164,62
403-0789	до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м <sup>2</sup> , с расчетной распределенной нагрузкой от 951 до 1050 кгс/м <sup>2</sup> при расходе арматуры до 7 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	165,39	176,37
403-0790	до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м <sup>2</sup> , с расчетной распределенной нагрузкой от 1060 до 1200 кгс/м <sup>2</sup> при расходе арматуры до 8 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	115,88	123,58
403-0793	более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 710 до 780 кгс/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	173,69	185,22

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-0797	более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) до 650 кгс/м <sup>2</sup> при расходе арматуры до 6,5 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup> при расходе арматуры до 7,5 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup> при расходе арматуры до 8 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	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 880кгс/м <sup>2</sup> при расходе арматуры до 9 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup> при расходе арматуры до 10,5 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup> при расходе арматуры до 12 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	246,14	262,48
403-0803	Плиты доборные ребристые пролетом менее 5 м любой расчетной нагрузки из бетона В 15 (М 200)	м <sup>3</sup> в пл.г.	1 683,60	1 795,39
Плита перекрытия:				
403-8227	ПП10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 8,38 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	112,06	119,50
403-8228	ПП10-2 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 16,65 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	164,64	175,57
403-8229	ПП13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 22,14 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	246,57	262,94
403-8230	ПП13-2 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , расход ар-ры кг/ (ГОСТ 8020-90)	шт.	169,54	180,80
403-8248	2ПП8 /бетон В20 (М250), объем 0,125м <sup>3</sup> , расход ар-ры кг/ (ГОСТ 8020-90)	шт.	165,57	176,56
403-0804	ПР 30.15-6Т /объем 0,53 м <sup>3</sup> , бетон В15 (М200), расход ар-ры 31,08 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	813,96	868,01
403-0805	ПР 30.15-8Т /объем 0,53 м <sup>3</sup> , бетон В15 (М200), расход ар-ры 33,70 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	820,56	875,04
403-0806	ПР 60.15-6АтVT /объем 1,04 м <sup>3</sup> , бетон В15 (М200), расход ар-ры 69,61 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 735,08	1 850,29
403-0807	ПР 60.15-8АтVT /объем 1,04 м <sup>3</sup> , бетон В15 (М200), расход ар-ры 80,23 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 766,80	1 884,12
403-0808	ПР 72.15-6АтVT /объем 1,24 м <sup>3</sup> , бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 110,80 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	2 121,91	2 262,81

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-0809	ПР 72.15-8АтVT /объем 1,24 м <sup>3</sup> , бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 146,9кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	2 163,86	2 307,54
403-0810	ПР 30.15-6Т-1 /объем 0,53 м <sup>3</sup> , бетон В 15 (М200), расход ар-ры 36,88 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	813,96	868,01
403-0811	ПР 30.15-8Т-1 /объем 0,53 м <sup>3</sup> , бетон В15 (М200), расход ар-ры 39,51 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	820,56	875,04
403-0812	ПР 60.15-6АтVT-1 /объем 1,04 м <sup>3</sup> , бетон В15 (М200), расход ар-ры 75,42 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 735,08	1 850,29
403-0813	ПР 60.15-8АтVT-1 /объем 1,04 м <sup>3</sup> , бетон В15 (М200), расход ар-ры 86,03 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 766,80	1 884,12
403-0814	ПР 72.15-6АтVT-1 /объем 1,24 м <sup>3</sup> , бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 116,6 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	2 121,91	2 262,81
403-0815	ПР 72.15-8АтVT-1 /объем 1,24 м <sup>3</sup> , бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 152,70 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	2 163,86	2 307,54
403-0816	ПР 30.15-6Т-2 /объем 0,51 м <sup>3</sup> , бетон В15 (М200), расход ар-ры 30,64 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	752,67	802,64
403-0817	ПР 30.15-8Т-2 /объем 0,51 м <sup>3</sup> , бетон В15 (М200), расход ар-ры 33,26 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	758,75	809,14
403-0818	ПР 60.15-6АтVT-2 /объем 1,02 м <sup>3</sup> , бетон В15 (М200), расход ар-ры 69,18 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 827,35	1 948,69
403-0819	ПР 60.15-8АтVT-2 /объем 1,02 м <sup>3</sup> , бетон В15 (М200), расход ар-ры 79,79 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 857,88	1 981,25
403-0820	ПР 30.15-6Т-3 /объем 0,52 м <sup>3</sup> , бетон В15 (М200), расход ар-ры 30,96 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	799,52	852,61
403-0821	ПР 30.15-8Т-3 /объем 0,52 м <sup>3</sup> , бетон В15 (М200), расход ар-ры 33,59 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	814,14	868,20
403-0822	ПР 60.15-6АтVT-3 /объем 1,03 м <sup>3</sup> , бетон В15 (М200), расход ар-ры 69,50 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 669,96	1 780,85
403-0823	ПР 60.15-8АтVT-3 /объем 1,03 м <sup>3</sup> , бетон В15 (М200), расход ар-ры 80,11 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 700,50	1 813,41
403-0824	ПР 72.15-6АтVT-3 /объем 1,23 м <sup>3</sup> , бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 110,70 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	2 057,95	2 194,60
403-0825	ПР 72.15-8АтVT-3 /объем 1,23 м <sup>3</sup> , бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 146,7 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	2 098,63	2 237,98
403-0826	ПТ 300.90.10-3 /бетон В 15 (М200), объем 0,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	336,01	358,32
403-0827	ПТ 300.120.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,42 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 11,50кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	547,09	583,42
403-0828	ПТ 300.150.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,53 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 15,4 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	696,02	742,24
403-0829	ПТ 300..180.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,75 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 28,3 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1 026,31	1 094,46
403-0830	ПТ 300.210.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 37,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1 222,14	1 303,29
403-0831	ПТ 300.240.14-3 /бетон В15 (М200), объем 1,00 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 46,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1 424,16	1 518,72
403-0832	ПТ 300.300.16-3 /бетон В20 (М250), объем 1,43 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 70,0 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	2 022,46	2 156,75
403-0833	доборная ПТ 75.90.10-3 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,1 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	101,90	108,67
403-0834	доборная ПТ 75.120.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	176,52	188,24
403-0835	доборная ПТ 75.150.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,13 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,2 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	216,52	230,90
403-0836	доборная ПТ 75.180.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,6 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	311,15	331,81
403-0837	доборная ПТ 75.210.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,22 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 8,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	302,31	322,39
403-0838	доборная ПТ 75.240.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,25 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,6 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	362,24	386,29
403-0839	доборная ПТ 75.300.16-3 /бетон В20 (М250), объем 0,35 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 19,4 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	529,82	565,00
403-0840	угловая ПТУ 75.45.6-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	34,92	37,24

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-0841	угловая ПТУ 100.60.8-6 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,70 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	83,81	89,38
403-0842	угловая ПТУ 180.90.10-6 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 8,3 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	286,40	305,42
403-0843	угловая ПТУ 210.120.12-6 /бетон В20 (М250), объем 0,29 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 15,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	437,88	466,96
403-0844	угловая ПТУ 230.150.12-6 /бетон В20 (М250), объем 0,42 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 27,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	665,16	709,32
403-0845	с отверстиями ПТО 150.150.12-6 /бетон В15 (М200), объем 0,22 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 40,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	522,25	556,93
403-0846	с отверстиями ПТО 150.180.14-6 /бетон В20 (М250), объем 0,32 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 51,0 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	718,01	765,69
403-0847	с отверстиями ПТО 150.240.14-6 /бетон В20 (М250), объем 0,44 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 111,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1 251,60	1 334,70
403-0848	с отверстиями ПТО 200.240.14-3 /бетон В20 (М250), объем 0,56 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 116,3 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1 428,50	1 523,35
403-8406	П1-5 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	29,48	31,44
403-8661	П1д /бетон В15 (М200), объем 0,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 3,54 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2)	шт.	45,88	48,93
403-8662	П2д /бетон В15 (М200), объем 0,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,86 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2)	шт.	72,38	77,18
403-8663	П3 /бетон В25 (М300), объем 0,43 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 34,35 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2)	шт.	401,03	427,67
403-8664	П3д /бетон В25 (М300), объем 0,09 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,98 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2)	шт.	105,02	112,00
403-8732	П-4д /бетон В22,5 (М300), объем 0,13 м <sup>3</sup> , расход арматуры 11,57 кг/ (серия ИС-01-04)	шт.	150,29	160,27
403-8733	П-5д /бетон В22,5 (М300), объем 0,23 м <sup>3</sup> , расход арматуры 20,19 кг/ (серия ИС-01-04)	шт.	288,43	307,58
403-8666	П6 /бетон В25 (М300), объем 0,43 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 46,14 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2)	шт.	89,87	95,84
403-8734	П-8д /бетон В22,5 (М300), объем 0,23 м <sup>3</sup> , расход арматуры 26,2 кг/ (серия ИС-01-04)	шт.	304,71	324,94
403-8407	П1-156 /бетон В25 (М350), объем 0,02 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	31,46	33,55
403-8408	П3-5 /бетон В25 (М350), объем 0,02 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	35,61	37,97
403-8409	П3-8 /бетон В25 (М350), объем 0,02 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	37,65	40,15
403-8410	П4-156 /бетон В25 (М350), объем 0,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 3,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	67,98	72,49
403-8411	П5-5 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	220,51	235,15
403-8412	П5-8 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 11 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	302,51	322,60
403-8413	П5-8а /бетон В15 (М200), объем 0,16 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 14,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	355,63	379,25
403-8414	П5д-5 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	57,07	60,86
403-8415	П5д-8 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	71,83	76,60
403-8416	П6-15 /бетон В25 (М350), объем 0,28 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	373,68	398,49
403-8417	П6д-15 /бетон В25 (М350), объем 0,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	93,19	99,38
403-8418	П7д-3 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 3,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	88,74	94,64
403-8419	П7д-5 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	98,80	105,37
403-8420	П8-8 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 16,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	539,55	575,38
403-8421	П8д-8 /бетон В15 (М200), объем 0,09 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 3,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	101,96	108,73

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-1674	П8-11 /бетон В25 (М300), объем 0,35 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 24,90 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1)	шт.	578,91	617,36
403-1675	П8д-11 /бетон В25 (М300), объем 0,09 м <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , расход ар-ры 9,00 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1)	шт.	111,51	118,91
403-8423	П10д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,08 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	112,22	119,68
403-8424	П10д-5 /бетон В25 (М350), объем 0,08 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,2 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	115,71	123,39
403-8425	П10д-5б /бетон В25 (М350), объем 0,08 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 11,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	117,97	125,81
403-8426	П11-8 /бетон В25 (М350), объем 0,44 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 31,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	814,84	868,96
403-8427	П11-8а /бетон В25 (М350), объем 0,44 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 37,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	664,44	708,56
403-8428	П11д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,11 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,4 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	196,93	210,01
403-8429	П11д-8а /бетон В25 (М350), объем 0,11 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	198,93	212,14
403-8482	П12-11 /бетон В25 (М300), объем 0,71 м <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,1 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	440,39	469,64

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-8448	П21-8 /бетон В22,5 (М300), объем 1,18 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 99,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	2 886,82	3 078,53
403-8449	П21д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,29 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 23,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	446,24	475,87
403-8450	П22д-12 /бетон В25 (М350), объем 0,46 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	648,87	691,96
403-8451	П23-3 /бетон В25 (М350), объем 1,33 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 63,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	2 994,89	3 193,78
403-8452	П23д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,33 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 16,5 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	467,58	498,63
403-8453	П26д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 19,5 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	741,04	790,26
403-8454	П26д-5а /бетон В25 (М350), объем 0,5 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 36,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	759,96	810,43
403-8455	П28-15 /бетон В25 (М350), объем 3,03 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 232,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	4 813,66	5 133,33
403-8456	П28д-15 /бетон В25 (М350), объем 0,75 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 54,1 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1 107,56	1 181,11
403-8457	П28д-15а /бетон В25 (М350), объем 0,75 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 57,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1 146,50	1 222,64
403-8533	П1сн (4180х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,32 м <sup>3</sup> , расход арматуры 115,35 кг/	шт.	5 120,00	5 460,02
403-8534	П2сн (6580х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,69 м <sup>3</sup> , расход арматуры 209,0 кг/	шт.	5 690,00	6 067,88
403-8535	П3сн (6580х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,69 м <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , расход арматуры 48,41 кг/	шт.	2 845,00	3 033,94
403-8538	П5сн (5020х3650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 134,51 кг/	шт.	4 120,00	4 393,61
403-8539	П6сн (5020х3650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 134,52 кг/	шт.	4 120,00	4 393,61
403-8540	П7сн (5820х2730х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,46 м <sup>3</sup> , расход арматуры 107,62 кг/	шт.	3 900,00	4 159,00
403-8541	П8сн (5680х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,07 м <sup>3</sup> , расход арматуры 228,14 кг/	шт.	4 511,00	4 810,58
403-8542	П9сн (1520х3650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,89 м <sup>3</sup> , расход арматуры 49,1 кг/	шт.	2 100,00	2 239,46
403-8543	П10сн (1520х3650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,89 м <sup>3</sup> , расход арматуры 49,05 кг/	шт.	2 100,00	2 239,46
403-8544	П11сн (1520х3510х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 45,89 кг/	шт.	2 350,00	2 506,07
403-8545	П12сн (1520х3510х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 45,89 кг/	шт.	2 350,00	2 506,07
403-8546	П13сн (5680х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,18 м <sup>3</sup> , расход арматуры 147,41 кг/	шт.	4 701,00	5 013,20
403-8547	П14сн (2100х1100х120 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,29 м <sup>3</sup> , расход арматуры 39,59 кг/	шт.	840,00	895,78
403-8548	П18сн (5680х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,18 м <sup>3</sup> , расход арматуры 147,41 кг/	шт.	4 800,00	5 118,77
403-8549	П48сн (5680х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,07 м <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , расход арматуры 157,67 кг/	шт.	4 890,00	5 214,75
403-8551	П15сн (5690х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,24 м <sup>3</sup> , расход арматуры 216,7кг/	шт.	4 908,00	5 233,94
403-8552	П16сн (5690х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,24 м <sup>3</sup> , расход арматуры 216,7кг/	шт.	4 810,00	5 129,44
403-8553	П17сн (6430х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,66 м <sup>3</sup> , расход арматуры 249,44 кг/	шт.	5 725,00	6 105,20
403-8554	П19сн (1520х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,76 м <sup>3</sup> , расход арматуры 74,164 кг/	шт.	1 754,00	1 870,49

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-8555	П20сн (1520х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,76 м <sup>3</sup> , расход арматуры 74,164 кг/	штг.	1 754,00	1 870,49
403-8556	П21сн (5555х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,16 м <sup>3</sup> , расход арматуры 223,182 кг/	штг.	4 710,00	5 022,80
403-8557	П22сн (4240х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,43 м <sup>3</sup> , расход арматуры 182,47 кг/	штг.	3 714,00	3 960,65
403-8558	П23сн (4240х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,43 м <sup>3</sup> , расход арматуры 182,47 кг/	штг.	3 714,00	3 960,65
403-8559	П24сн (3580х2830х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,45 м <sup>3</sup> , расход арматуры 107,414 кг/	штг.	2 456,00	2 619,11
403-8560	П25сн (3580х2830х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,45 м <sup>3</sup> , расход арматуры 107,42 кг/	штг.	2 456,00	2 619,11
403-8561	П26сн (1520х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход арматуры 69,908 кг/	штг.	2 145,00	2 287,45
403-3031	П 1и /бетон В15 (М200), объем 2,175 м <sup>3</sup> , расход арматуры 68,864 кг/ (серия 121-013/1СПР)	штг.	2 542,11	2 710,94
403-3032	П 1-2 /бетон В15 (М200), объем 2,13 м <sup>3</sup> , расход арматуры 76,701 кг/ (серия 121-013/1СПР)	штг.	2 531,55	2 699,67
403-3033	П 1-3 /бетон В15 (М200), объем 2,13 м <sup>3</sup> , расход арматуры 76,701 кг/ (серия 121-013/1СПР)	штг.	2 531,55	2 699,67
403-3034	П 1-4и /бетон В15 (М200), объем 2,17 м <sup>3</sup> , расход арматуры 69,216 кг/ (серия 121-013/1СПР)	штг.	2 475,49	2 639,88
403-3035	П 1-5и /бетон В15 (М200), объем 2,10 м <sup>3</sup> , расход арматуры 90,047 кг/ (серия 121-013/1СПР)	штг.	2 753,80	2 936,68
403-3036	П 1-6и /бетон В15 (М200), объем 2,175 м <sup>3</sup> , расход арматуры 68,864 кг/ (серия 121-013/1СПР)	штг.	2 541,83	2 710,63
403-3037	П 1-10и /бетон В15 (М200), объем 2,17 м <sup>3</sup> , расход арматуры 82,697 кг/ (серия 121-013/1СПР)	штг.	2 564,65	2 734,97
403-3038	П 1-11и /бетон В15 (М200), объем 2,17 м <sup>3</sup> , расход арматуры 82,697 кг/ (серия 121-013/1СПР)	штг.	2 564,65	2 734,97
403-3039	П 6и /бетон В15 (М200), объем 2,18 м <sup>3</sup> , расход арматуры 81,652 кг/ (серия 121-013/1СПР)	штг.	2 592,82	2 765,01
403-3040	П 6-2и /бетон В15 (М200), объем 2,18 м <sup>3</sup> , расход арматуры 81,652 кг/ (серия 121-013/1СПР)	штг.	2 592,82	2 765,01
403-3041	П 1-21м /бетон В15 (М200), объем 2,04 м <sup>3</sup> , расход арматуры 94,514 кг/ (серия 121-013/1СПР)	штг.	2 495,77	2 661,52
403-3042	П 4и /бетон В15 (М200), объем 0,359 м <sup>3</sup> , расход арматуры 31,847 кг/ (серия 121-013/1СПР)	штг.	713,80	761,21
403-3043	П 4-2и /бетон В15 (М200), объем 0,359 м <sup>3</sup> , расход арматуры 31,847 кг/ (серия 121-013/1СПР)	штг.	713,80	761,21
403-3044	П 4-4и /бетон В15 (М200), объем 0,389 м <sup>3</sup> , расход арматуры 23,107 кг/ (серия 121-013/1СПР)	штг.	575,35	613,56
Плиты перекрытия цоколя:				
403-3073	П 1-иц /бетон В15 (М200), объем 2,175 м <sup>3</sup> , расход арматуры 68,864 кг/ (серия 121-013/1СПР)	штг.	2 309,58	2 462,72
403-3074	П 1-4иц /бетон В15 (М200), объем 2,17 м <sup>3</sup> , расход арматуры 69,216 кг/ (серия 121-013/1СПР)	штг.	2 226,34	2 373,97
403-3075	П 1-5иц /бетон В15 (М200), объем 2,10 м <sup>3</sup> , расход арматуры 90,047 кг/ (серия 121-013/1СПР)	штг.	2 342,96	2 498,32
403-3076	П 1-6иц /бетон В15 (М200), объем 2,175 м <sup>3</sup> , расход арматуры 68,864 кг/ (серия 121-013/1СПР)	штг.	2 309,58	2 462,72
403-3077	П 1-10иц /бетон В15 (М200), объем 2,17 м <sup>3</sup> , расход арматуры 82,697 кг/ (серия 121-013/1СПР)	штг.	2 361,55	2 518,14
403-3078	П 1-11иц /бетон В15 (М200), объем 2,17 м <sup>3</sup> , расход арматуры 82,697 кг/ (серия 121-013/1СПР)	штг.	2 361,41	2 517,99
403-3079	ПЦ 4-3и /бетон В15 (М200), объем 0,38 м <sup>3</sup> , расход арматуры 44,93 кг/ (серия 121-013/1СПР)	штг.	765,21	815,95
403-3080	ПЦ 4-4и /бетон В15 (М200), объем 0,396 м <sup>3</sup> , расход арматуры 23,107 кг/ (серия 121-013/1СПР)	штг.	554,65	591,43
403-3081	ПЦ 6и /бетон В15 (М200), объем 2,18 м <sup>3</sup> , расход арматуры 81,652 кг/ (серия 121-013/1СПР)	штг.	2 303,24	2 455,97
403-3082	ПЦ 6-2и /бетон В15 (М200), объем 2,18 м <sup>3</sup> , расход арматуры 81,652 кг/ (серия 121-013/1СПР)	штг.	2 303,10	2 455,81
403-3083	ПЦ 19 /бетон В15 (М200), объем 1,79 м <sup>3</sup> , расход арматуры 45,06 кг/ (серия 121-013/1СПР)	штг.	1 726,62	1 841,11

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Плиты перекрытия лотков и каналов:</b>				
403-2432	ПЛ-1 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,37 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	357,45	381,18
403-2433	ПО-1 /бетон В25 (М350), объем 0,7 м <sup>3</sup> , расход арматуры 54,4 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	1 488,24	1 587,07
403-2434	ПЛ-2 /бетон В15 (М200), объем 0,34 м <sup>3</sup> , расход арматуры 18,08 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	637,35	679,68
403-2435	ПО-2 /бетон В25 (М350), объем 0,22 м <sup>3</sup> , расход арматуры 28,3 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	474,22	505,72
403-2436	ПО-3 /бетон В25 (М350), объем 0,36 м <sup>3</sup> , расход арматуры 37,5 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	696,37	742,61
403-2437	ПО-4 /бетон В25 (М350), объем 0,61 м <sup>3</sup> , расход арматуры 52,7 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	1 165,69	1 243,10
403-2438	ПЛ-5 /бетон В22,5 (М300), объем 1,15 м <sup>3</sup> , расход арматуры 91,97 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	2 443,14	2 605,39
403-2439	доборные П4-15 /бетон В25 (М350), объем 0,04 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,3 кг/ (серия 3.006.1-2/87 вып. 2)	шт.	147,06	156,83
403-2440	доборные П12-12 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м <sup>3</sup> , расход арматуры 32,0 кг/ (серия 3.006.1-2/87 вып. 2)	шт.	882,35	940,95
403-2441	доборные П16-15 /бетон В25 (М350), объем 0,99 м <sup>3</sup> , расход арматуры 55,5 кг/ (серия 3.006.1-2/87 вып. 2)	шт.	2 058,82	2 195,55
403-2442	доборные П18-8 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход арматуры 64,8 кг/ (серия 3.006.1-2/87 вып. 2)	шт.	2 058,82	2 195,55
403-2443	доборные П20-3 /бетон В25 (М350), объем 1,03 м <sup>3</sup> , расход арматуры 43,4 кг/ (серия 3.006.1-2/87 вып. 2)	шт.	2 058,82	2 195,55
403-2444	доборные П22-12 /бетон В25 (М350), объем 1,84 м <sup>3</sup> , расход арматуры 78,9 кг/ (серия 3.006.1-2/87 вып. 2)	шт.	2 941,18	3 136,50
<b>Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной:</b>				
403-0849	9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 1140 кг/м <sup>2</sup> (ГОСТ 21506-87)	м <sup>2</sup>	226,63	241,68
403-0850	9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1250-1450 кг/м <sup>2</sup> (ГОСТ 21506-87)	м <sup>2</sup>	233,88	249,41
403-0851	9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1460-1850 кг/м <sup>2</sup> (ГОСТ 21506-87)	м <sup>2</sup>	241,13	257,14
403-0852	9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1860-2250 кг/м <sup>2</sup> (ГОСТ 21506-87)	м <sup>2</sup>	255,64	272,61
403-0853	9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 2300-2650 кг/м <sup>2</sup> (ГОСТ 21506-87)	м <sup>2</sup>	271,95	290,01
403-0854	9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 2700-3300 кг/м <sup>2</sup> (ГОСТ 21506-87)	м <sup>2</sup>	288,27	307,42
403-0855	11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 900-1100 кг/м <sup>2</sup> (ГОСТ 21506-87)	м <sup>2</sup>	295,54	315,16
403-0856	11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1101-1550 кг/м <sup>2</sup> (ГОСТ 21506-87)	м <sup>2</sup>	300,91	320,89
403-0857	11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 1600-2000 кг/м <sup>2</sup> (ГОСТ 21506-87)	м <sup>2</sup>	309,85	330,43
403-0858	11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 2001-2350 кг/м <sup>2</sup> (ГОСТ 21506-87)	м <sup>2</sup>	322,39	343,80
403-0859	11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 2401-2850 кг/м <sup>2</sup> (ГОСТ 21506-87)	м <sup>2</sup>	340,30	362,90
403-0860	11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 2851-3450 кг/м <sup>2</sup> (ГОСТ 21506-87)	м <sup>2</sup>	349,25	372,45
<b>Плиты перекрытия:</b>				
403-2445	БПР-110 /бетон В12,5 (М150), объем 0,018 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,64 кг/	шт.	64,82	69,13
403-2446	БПР-120 /бетон В12,5 (М150), объем 0,020 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,64 кг/	шт.	67,13	71,59
403-2447	БПР-130 /бетон В12,5 (М150), объем 0,021 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,64 кг/	шт.	67,77	72,28
<b>Плиты перекрытия ребристые:</b>				
403-8865	1ПЗ-1АШвт /бетон В15 (М200), объем 0,92 м <sup>3</sup> , расход арматуры 55,66 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	1 496,08	1 595,43
403-8866	1ПЗ-7АШвт /бетон В40 (М500), объем 0,92 м <sup>3</sup> , расход арматуры 181,26 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	2 051,96	2 188,23

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-8867	1П4-1АШвт /бетон В15 (М200), объем 0,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 51,66 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	1 265,69	1 349,75
403-8868	1П4-2АШвт /бетон В20 (М250), объем 0,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 62,3 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	1 490,20	1 589,16
403-8869	1П4-7АШвт /бетон В40 (М500), объем 0,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 152,96 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	2 372,55	2 530,11
403-8870	1П5-1АШвт /бетон В15 (М200), объем 0,68 м <sup>3</sup> , расход арматуры 41,68 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	1 487,25	1 586,02
403-8871	1П5-7АШвт /бетон В40 (М500), объем 0,68 м <sup>3</sup> , расход арматуры 118,96 кг / (серия 1.442.1-1.87)	шт.	2 409,80	2 569,84
403-8872	1П7-1АШвт /бетон В15 (М200), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход арматуры 44,06 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	928,92	990,61
403-8873	1П7-2АШвт(П) /бетон В15 (М200), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход арматуры 71,5 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	976,13	1 040,95
403-8874	1П7-3АШвт(П) /бетон В15 (М200), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход арматуры 86,5 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	1 029,41	1 097,78
403-8875	1П7-4АШвт(П) /бетон В22,5 (М300), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход арматуры 96,9 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	1 127,45	1 202,33
403-8876	1П7-6АШвт /бетон В40 (М500), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход арматуры 134,8 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	1 775,49	1 893,40
403-8877	1П8-1АШвт /бетон В15 (М200), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 41,2 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	867,16	924,75
403-8878	1П8-6АШвт /бетон В40 (М500), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 116,5 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	1 605,88	1 712,53
403-8879	2П1-1АШв /бетон В15 (М200), объем 0,95 м <sup>3</sup> , расход арматуры 67,5 кг/ (серия 1.442.1-2 вып. 1)	шт.	1 424,51	1 519,12
403-8880	2П1-2АШвт(П) /бетон В15 (М200), объем 0,95 м <sup>3</sup> , расход арматуры 87,4 кг/ (серия 1.442.1-2 вып. 1)	шт.	1 452,66	1 549,14
403-8881	2П1-3АШвт(П) /бетон В15 (М200), объем 0,95 м <sup>3</sup> , расход арматуры 104,9 кг/ (серия 1.442.1-2 вып. 1)	шт.	1 470,59	1 568,25
403-8882	2П1-4АШвт(П) /бетон В15 (М200), объем 0,95 м <sup>3</sup> , расход арматуры 134,6 кг/ (серия 1.442.1-2 вып. 1)	шт.	1 617,65	1 725,08
403-8883	2П1-5АШвт /бетон В15 (М200), объем 0,95 м <sup>3</sup> , расход арматуры 162,2 кг/ (серия 1.442.1-2 вып. 1)	шт.	1 764,71	1 881,90
403-8884	2П1-6АШв /бетон В40 (М500), объем 0,95 м <sup>3</sup> , расход арматуры 223,2 кг/ (серия 1.442.1-2 вып. 1)	шт.	2 476,47	2 640,93
403-8885	ПР9-63-12-с /бетон В22,5 (М300), объем 0,94 м <sup>3</sup> , расход арматуры 45,57 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 546,08	1 648,76
403-8886	П58.34.3-1с /бетон В25 (М350), расход арматуры 109,07 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	2 463,46	2 627,06
403-6724	П58.34.3-1с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 207,24 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 680,57	4 991,41
403-8887	П58.34.3-10с /бетон В25 (М350), расход арматуры 114,74 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	2 494,07	2 659,70
403-6725	П58.34.3-10с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 218,01 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 738,73	5 053,43
403-8888	П58.34.3-11с /бетон В25 (М350), расход арматуры 114,63 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	2 494,07	2 659,70
403-6726	П58.34.3-11с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 217,79 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 738,73	5 053,43
403-8889	П58.34.3-12с /бетон В25 (М350), расход арматуры 114,1 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	2 494,07	2 659,70
403-6727	П58.34.3-12с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 216,79 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 738,73	5 053,43
403-8890	П58.34.3-13с /бетон В25 (М350), расход арматуры 114,63 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	2 494,07	2 659,70
403-6728	П58.34.3-13с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 217,79 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 738,73	5 053,43
403-8891	П58.34.3-14с /бетон В25 (М350), расход арматуры 126,37 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	2 522,17	2 689,67
403-6729	П58.34.3-14с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 240,1 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 792,13	5 110,37
403-8892	П58.34.3-15с /бетон В25 (М350), расход арматуры 115,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	2 494,07	2 659,70

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-6730	П58.34.3-15с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 219,89 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 738,73	5 053,43
403-8893	П58.34.3-16с /бетон В25 (М350), расход арматуры 115,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	2 494,07	2 659,70
403-6731	П58.34.3-16с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 219,89 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 738,73	5 053,43
403-8894	П58.34.3-17с /бетон В25 (М350), расход арматуры 114,11 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	2 483,87	2 648,83
403-6732	П58.34.3-17с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 216,81 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 719,35	5 032,76
403-8895	П58.34.3-18с /бетон В25 (М350), расход арматуры 114,11 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	2 483,87	2 648,83
403-6733	П58.34.3-18с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 216,81 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 719,35	5 032,76
403-8896	П58.34.3-19с /бетон В25 (М350), расход арматуры 114,63 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	2 483,87	2 648,83
403-6734	П58.34.3-19с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 217,79 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 719,35	5 032,76
403-8897	П58.34.3-20с /бетон В25 (М350), расход арматуры 114,63 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	2 483,87	2 648,83
403-6735	П58.34.3-20с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 217,79 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 719,35	5 032,76
403-8898	П58.34.3-21с /бетон В25 (М350), расход арматуры 110,64 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	2 500,81	2 666,89
403-6736	П58.34.3-21с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 210,21 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 751,54	5 067,09
403-8899	П58.34.3-22с /бетон В25 (М350), расход арматуры 121,59 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	2 520,23	2 687,60
403-6737	П58.34.3-22с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 231,03 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 788,43	5 106,43
403-8900	П58.34.3-23с /бетон В25 (М350), расход арматуры 121,59 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	2 554,36	2 723,99
403-6738	П58.34.3-23с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 231,03 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 853,29	5 175,59
403-8901	П58.34.3-24с /бетон В25 (М350), расход арматуры 124,31 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	2 562,89	2 733,09
403-6739	П58.34.3-24с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 236,19 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 869,50	5 192,88
403-8902	П58.34.3-25с /бетон В25 (М350), расход арматуры 124,58 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	2 554,36	2 723,99
403-6740	П58.34.3-25с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 236,71 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 853,29	5 175,59
403-8903	П58.34.3-26с /бетон В25 (М350), расход арматуры 114,11 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	2 483,87	2 648,83
403-6741	П58.34.3-26с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 216,81 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 719,35	5 032,76
403-8904	П58.34.3-27с /бетон В25 (М350), расход арматуры 125,23 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	2 511,69	2 678,49
403-6742	П58.34.3-27с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 237,94 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 772,22	5 089,15
403-8905	П58.34.3-28с /бетон В25 (М350), расход арматуры 124,6 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	2 507,98	2 674,53
403-6743	П58.34.3-28с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 236,74 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 765,17	5 081,63
403-8906	П58.34.3-29с /бетон В25 (М350), расход арматуры 121,13 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	2 487,58	2 652,78
403-6744	П58.34.3-29с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 230,14 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 726,40	5 040,28
403-8907	П58.34.3-30с /бетон В25 (М350), расход арматуры 132,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	2 554,36	2 723,99
403-6745	П58.34.3-30с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 251,74 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 853,29	5 175,59
403-8908	П58.34.3-31с /бетон В25 (М350), расход арматуры 132,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	2 554,36	2 723,99

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-6746	П58.34.3-31с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 251,74 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 853,29	5 175,59
403-8909	П58.34.3-32с /бетон В25 (М350), расход арматуры 122,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	2 495,58	2 661,31
403-6747	П58.34.3-32с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 232,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 741,61	5 056,50
403-8910	П58.34.3-33с /бетон В25 (М350), расход арматуры 122,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	2 495,58	2 661,31
403-6748	П58.34.3-33с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 232,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 741,61	5 056,50
403-8911	П58.34.3-34с /бетон В25 (М350), расход арматуры 118,81 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	2 473,94	2 638,23
403-6749	П58.34.3-34с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 225,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 700,49	5 012,65
403-8912	П58.34.3-35с /бетон В25 (М350), расход арматуры 121,96 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	2 492,49	2 658,02
403-6750	П58.34.3-35с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 231,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 735,74	5 050,24
403-8913	П58.34.3-36с /бетон В25 (М350), расход арматуры 141,44 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	2 606,89	2 780,01
403-6751	П58.34.3-36с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 268,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 953,09	5 282,03
403-8914	П58.34.3-37с /бетон В25 (М350), расход арматуры 124,59 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	2 507,95	2 674,50
403-6752	П58.34.3-37с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 236,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 765,11	5 081,56
403-8915	П58.34.3-38с /бетон В25 (М350), расход арматуры 122,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	2 495,58	2 661,31
403-6753	П58.34.3-38с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 232,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 741,61	5 056,50
403-8916	П58.34.3-39с /бетон В25 (М350), расход арматуры 122,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	2 495,58	2 661,31
403-6754	П58.34.3-39с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 232,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 741,61	5 056,50
403-8917	П58.34.3-40с /бетон В25 (М350), расход арматуры 141,44 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	2 606,89	2 780,01
403-6755	П58.34.3-40с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 268,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 953,09	5 282,03
403-8918	П58.34.3-41с /бетон В25 (М350), расход арматуры 144,92 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	2 627,33	2 801,81
403-6756	П58.34.3-41с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 275,34 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 991,93	5 323,44
<b>Плиты перекрытия плоские прямоугольные длиной:</b>				
403-8249	от 3 до 12 м, массой до 5 т, шириной до 1,4 м из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>3</sup>	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 <sup>2</sup>	м <sup>3</sup>	1 224,47	1 305,78
<b>Плиты перекрытия плоские из бетона В15 (М200), объемом:</b>				
403-0861	до 0,2 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 40 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 714,50	1 828,34
403-0862	от 0,2 до 1,0 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 40 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 382,83	1 474,65
403-0863	более 1,0 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 40 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 324,55	1 412,50
<b>Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м<sup>3</sup>:</b>				
403-2844	П-22в /бетон В15 (М200), объем 0,71 м <sup>3</sup> , расход арматуры 37,77 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 246,08	1 328,84
403-2845	П-23в /бетон В15 (М200), объемом 0,53 м <sup>3</sup> , расход арматуры 25,95 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	949,71	1 012,78
403-2846	П-24в /бетон В15 (М200), объем 0,336 м <sup>3</sup> , расход арматуры 10,34 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	599,71	639,54
403-2847	П-25в /бетон В15 (М200), объем 0,21 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,92 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	416,47	444,13
403-2848	П-201 /бетон В15 (М200), объемом 0,56 м <sup>3</sup> , расход арматуры 21,97 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	952,06	1 015,29
403-2849	ПО-201 /бетон В15 (М200), объемом 0,56 м <sup>3</sup> , расход арматуры 21,47 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	952,06	1 015,29

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-2850	П-202, ПО-202а, ПО-202 /бетон В15 (М200), объемом 1,53 м <sup>3</sup> , расход арматуры 65,89 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 504,90	2 671,25
403-2851	П-203 /бетон В15 (М200), объемом 2,44 м <sup>3</sup> , расход арматуры 93,1 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4 109,80	4 382,74
403-2852	П-203-1 /бетон В15 (М200), объем 2,43 м <sup>3</sup> , расход арматуры 94,54 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4 094,12	4 366,01
403-2853	П-204, ПО-204 /бетон В15 (М200), объемом 1,44 м <sup>3</sup> , расход арматуры 60,34 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 603,92	2 776,85
403-2854	П-205 /бетон В15 (М200), объемом 1,522 м <sup>3</sup> , расход арматуры 46,37 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 600,00	2 772,67
403-2855	П-206 /бетон В15 (М200), объемом 1,31 м <sup>3</sup> , расход арматуры 40,87 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 261,76	2 411,96
403-2856	П-207, ПО-207 /бетон В15 (М200), объем 2,3 м <sup>3</sup> , расход арматуры 79,31 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 859,80	4 116,13
403-2857	П-208, ПО-208 /бетон В15 (М200), объем 2,28 м <sup>3</sup> , расход арматуры 83,91 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 877,45	4 134,95
403-2858	П-208-1 /бетон В15 (М200), объем 2,27 м <sup>3</sup> , расход арматуры 85,453 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 892,16	4 150,64
403-2859	П-209 /бетон В15 (М200), объем 2,614 м <sup>3</sup> , расход арматуры 110,84 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4 626,47	4 933,71
403-2860	П-210 /бетон В15 (М200), объем 2,336 м <sup>3</sup> , расход арматуры 119,87 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4 250,98	4 533,29
403-2861	П-210а /бетон В15 (М200), объем 2,336 м <sup>3</sup> , расход арматуры 136,21 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4 357,84	4 647,24
403-2862	П-211, ПО-211 /бетон В15 (М200), объем 2,53 м <sup>3</sup> , расход арматуры 71,45 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4 325,49	4 612,75
403-2863	П-211а, ПО-211а /бетон В15 (М200), объем 2,53 м <sup>3</sup> , расход арматуры 71,11 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 991,18	4 256,24
403-2864	П-212 /бетон В15 (М200), объем 2,772 м <sup>3</sup> , расход арматуры 97,773 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4 662,75	4 972,41
403-2865	П-213 /бетон В15 (М200), объем 0,855 м <sup>3</sup> , расход арматуры 55,72 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 665,69	1 776,31
403-2866	П-214 /бетон В15 (М200), объем 1,507 м <sup>3</sup> , расход арматуры 57,72 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 650,00	2 825,99
403-2867	П-215 /бетон В15 (М200), объем 1,12 м <sup>3</sup> , расход арматуры 30,54 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 907,84	2 034,54
403-2868	П-216 /бетон В15 (М200), объем 0,944 м <sup>3</sup> , расход арматуры 29,87 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 623,53	1 731,35
403-2869	П-217, ПО-217 /бетон В15 (М200), объем 2,02 м <sup>3</sup> , расход арматуры 57,25 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 984,31	3 182,50
403-2870	П-218а, ПО-218а /бетон В15 (М200), объем 1,436 м <sup>3</sup> , расход арматуры 113,1 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 911,76	3 105,14
403-2871	П-218и, ПО-218и /бетон В15 (М200), объем 1,725 м <sup>3</sup> , расход арматуры 128,75 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 289,22	3 507,66
403-2872	П-219 /бетон В15 (М200), объем 2,2 м <sup>3</sup> , расход арматуры 80,48 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 830,39	4 084,76
403-2873	П-222в /бетон В15 (М200), объем 0,47 м <sup>3</sup> , расход арматуры 36,79 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	921,47	982,67
403-2874	П-227, ПО-227 /бетон В15 (М200), объем 2,058 м <sup>3</sup> , расход арматуры 87,41 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 518,63	3 752,30
403-2875	П-227а /бетон В15 (М200), объем 2,098 м <sup>3</sup> , расход арматуры 54,02 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 983,33	3 181,45
403-2876	П-240, ПО-240 /бетон В15 (М200), объем 2,13 м <sup>3</sup> , расход арматуры 79,85 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 678,43	3 922,72
403-2877	П-241-1 /бетон В15 (М200), объем 2,2 м <sup>3</sup> , расход арматуры 81,25 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 728,43	3 976,03
403-2878	П-241с, ПО-241с /бетон В15 (М200), объем 2,19 м <sup>3</sup> , расход арматуры 92,0 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 781,37	4 032,49
403-2879	П-242, ПО-242 /бетон В15 (М200), объемом 2,28 м <sup>3</sup> , расход арматуры 101,94 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 803,92	4 056,54
403-2880	ПО-242-1 /бетон В15 (М200), объем 2,2 м <sup>3</sup> , расход арматуры 93,31 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 803,92	4 056,54
403-2881	П-243с, ПО-243с /бетон В15 (М200), объем 1,32 м <sup>3</sup> , расход арматуры 33,58 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 027,45	2 162,09

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-2882	П-244, ПО-244 /бетон В15 (М200), объем 2,75 м <sup>3</sup> , расход арматуры 88,38 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4 230,39	4 511,33
403-2883	П-245, ПО-245 /бетон В15 (М200), объем 1,33 м <sup>3</sup> , расход арматуры 53,95 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 328,43	2 483,06
403-2884	П-246с, ПО-246с /бетон В15 (М200), объем 2,62 м <sup>3</sup> , расход арматуры 93,26 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4 400,98	4 693,24
403-2885	П-248, П-248с, ПО-248с /бетон В15 (М200), объем 2,67 м <sup>3</sup> , расход арматуры 111,28 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4 551,96	4 854,25
403-2886	П-248-1 /бетон В15 (М200), объем 2,69 м <sup>3</sup> , расход арматуры 112,57 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4 559,80	4 862,62
403-2887	П-248-2, ПО-248-2 /бетон В15 (М200), объем 2,69 м <sup>3</sup> , расход арматуры 113,73 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4 543,14	4 844,85
403-2888	П-249, ПО-249 /бетон В15 (М200), объемом 1,21 м <sup>3</sup> , расход арматуры 53,65 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 166,67	2 310,56
403-2889	П-257 /бетон В15 (М200), объем 0,65 м <sup>3</sup> , расход арматуры 18,13 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	939,22	1 001,59
403-2890	П-257в /бетон В15 (М200), объем 0,64 м <sup>3</sup> , расход арматуры 18,13 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	939,22	1 001,59
403-2891	П-260, ПО-260 /бетон В15 (М200), объем 0,78 м <sup>3</sup> , расход арматуры 23,9 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 300,98	1 387,37
403-2892	П-261, П-261с, ПО-261с /бетон В15 (М200), объем 1,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 289,53 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4 534,31	4 835,43
403-2893	П-261-1 /бетон В15 (М200), объем 1,73 м <sup>3</sup> , расход арматуры 287,4 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4 481,37	4 778,98
403-2894	П-263 /бетон В15 (М200), объемом 1,963 м <sup>3</sup> , расход арматуры 189,81 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4 116,67	4 390,06
403-2895	П-264, ПО-264 /бетон В15 (М200), объем 2,345 м <sup>3</sup> , расход арматуры 60,44 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4 491,18	4 789,44
403-2896	П-265, ПО-265 /бетон В15 (М200), объем 1,804 м <sup>3</sup> , расход арматуры 35,41 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 303,92	3 523,34
403-2897	П-266, ПО-266 /бетон В15 (М200), объемом 2,525 м <sup>3</sup> , расход арматуры 59,27 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 985,29	4 249,95
403-2898	П-268 /бетон В15 (М200), объем 1,08 м <sup>3</sup> , расход арматуры 42,13 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 843,14	1 965,54
403-2899	П-269 /бетон В15 (М200), объемом 0,7 м <sup>3</sup> , расход арматуры 40,19 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 262,75	1 346,61
403-2900	П-270 /бетон В15 (М200), объемом 0,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 35,88 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	935,69	997,83
403-2901	П-271 /бетон В15 (М200), объемом 1,34 м <sup>3</sup> , расход арматуры 55,33 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 222,55	2 370,15
403-2902	П-272, П-272-1 /бетон В15 (М200), объем 1,72 м <sup>3</sup> , расход арматуры 206,84 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4 277,45	4 561,51
403-2903	П-273 /бетон В15 (М200), объем 0,415 м <sup>3</sup> , расход арматуры 14,8 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	702,45	749,10
403-2904	П-274 /бетон В15 (М200), объем 2,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 66,26 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4 349,02	4 637,84
403-2905	П-274а /бетон В15 (М200), объем 2,83 м <sup>3</sup> , расход арматуры 74,06 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4 603,92	4 909,67
<b>Плиты перекрытия с ребрами из бетона В20 (М250), размером:</b>				
403-0864	до 1,5 м <sup>2</sup> с расходом арматуры 40кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 725,10	1 839,64
403-0865	до 9,0 м <sup>2</sup> с расходом арматуры 40кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 775,96	1 893,88
403-0866	более 9,0 м <sup>2</sup> с расходом арматуры 40кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 722,97	1 837,38
<b>Плиты перекрытия безбалочные с отверстиями и без отверстий из бетона В 22,5 (М300), размером:</b>				
403-0867	до 9 м <sup>2</sup>	м <sup>3</sup>	1 877,32	2 001,98
403-0868	более 9 м <sup>2</sup>	м <sup>3</sup>	1 982,54	2 114,18
403-0869	Плиты плоские ПТ 12.5-8.6 /бетон В15 (М200), объем 0,038 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,86 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт.	62,17	66,29
<b>Плиты перекрытия плоские укороченные:</b>				
403-1710	ППУ 20-12 /бетон В15 (М200), объем 0,29 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 14,6 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	363,11	387,19
403-1711	ППУ 24-12 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,38 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	431,04	459,62
403-1712	ППУ 25-12 /бетон В15 (М200), объем 0,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,56 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	419,72	447,56

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-1713	ППУ 26-12 /бетон В15 (М200), объем 0,37 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,18 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	445,84	475,40
403-1714	ППУ 27-12 /бетон В15 (М200), объем 0,39 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,70 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	486,76	519,04
403-1715	ППУ 28-12 /бетон В15 (М200), объем 0,40 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 26,66 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	529,44	564,55
403-1716	ППУ 29-12 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 27,73 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	582,56	621,19
403-1717	ППУ 30-12 /бетон В15 (М200), объем 0,43 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 28,52 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	503,31	536,68
403-1718	ППУ 31-12 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 39,64 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	584,30	623,05
403-1719	ППУ 32-12 /бетон В15 (М200), объем 0,53 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 40,81 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	729,72	778,11
403-1720	ППУ 33-12 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 41,93 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	730,59	779,04
403-1721	ППУ 34-12 /бетон В15 (М200), объем 0,57 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 43,34 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	699,24	745,61
403-1722	ППУ 35-12 /бетон В15 (М200), объем 0,58 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 44,46 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	844,67	900,68
403-1723	ППУ 36-12 /бетон В15 (М200), объем 0,69 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 45,86 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	781,96	833,81
403-1724	ППУ 37-12 /бетон В15 (М200), объем 0,70 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 47,02 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	828,98	883,95
403-1725	ППУ 38-12 /бетон В15 (М200), объем 0,72 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 48,15 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	932,61	994,45
403-1726	ППУ 39-12 /бетон В15 (М200), объем 0,74 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 64,56 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	985,73	1 051,09
403-1727	ППУ 40-12 /бетон В15 (М200), объем 0,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 66,17 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	968,31	1 032,52
403-1728	ППУ 41-12 /бетон В15 (М200), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 71,70 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	1 121,57	1 195,94
403-1729	ППУ 42-12 /бетон В15 (М200), объем 0,90 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 69,98 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	1 127,67	1 202,45
403-1730	ППУ 43-12 /бетон В15 (М200), объем 0,92 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 71,78 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	1 250,45	1 333,36
403-1731	ППУ 44-12 /бетон В15 (М200), объем 0,94 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 72,97 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	1 213,87	1 294,36
403-1732	ППУ 45-12 /бетон В15 (М200), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 74,57 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	1 293,98	1 379,78
403-1733	ППУ 46-12 /бетон В15 (М200), объем 0,98 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 90,80 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	1 202,56	1 282,30
403-1734	ППУ 47-12 /бетон В15 (М200), объем 1,01 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 77,79 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	1 320,98	1 408,57
<b>Плиты плоские:</b>				
403-0870	ПТ 8-11.9 /бетон В15 (М200), объем 0,079 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,29 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт.	127,08	135,52
403-0871	ПТ 12.5-11.9 /бетон В15 (М200), объем 0,079 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,80 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт.	128,21	136,72
403-8703	ПТ 8-16.14 /бетон В15 (М200), объем 0,179 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт.	235,23	250,85
403-8704	ПТ 12.5-16.14 /бетон В15 (М200), объем 0,179 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,1 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт.	245,63	261,95
<b>Плиты покрытия ребристые:</b>				
403-8729	2ПГ6-1АШвт /бетон В15 (М200), объем 0,615 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 36,2 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	893,73	953,08
403-8701	2ПГ6-4АтVIT /бетон В25 (М350), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 57 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1 110,24	1 183,98
403-8702	2ПГ6-1АтVT /бетон В15 (М200), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 32,3 кг/ (серия 1.465.1-7/84 вып.1)	шт.	954,32	1 017,69
403-0872	2ПГ6-2Ат VT /бетон В20 (М250), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 38,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1 002,49	1 069,06
403-0873	2ПГ6-3Ат VT /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 42,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1 162,16	1 239,32

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-0874	2ПГ6-4Ат VT /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 57,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1 373,87	1 465,10
403-0875	2ПГ6-5Ат VT /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 62,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1 628,70	1 736,84
403-0876	2ПГ6-2А IVT /бетон В15 (М200), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 35,5 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1 002,49	1 069,06
403-0877	2ПГ6-3А IVT /бетон В15 (М200), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 42,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1 030,13	1 098,53
403-0878	2ПГ6-4А IVT /бетон В20 (М250), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 47,1 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1 177,80	1 256,01
403-0879	2ПГ6-5А IVT /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 62,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1 384,58	1 476,51
403-0880	2ПГ6-6А IVT /бетон В27,5 (М350), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 68,3 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1 648,50	1 757,96
403-0881	2ПГ6-2Ат ПИВТ /бетон В15 (М200), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 39,5 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1 011,21	1 078,35
403-0882	2ПГ6-3Ат ПИВТ /бетон В15 (М200), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 47,1 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1 071,52	1 142,67
403-0883	2ПГ6-4Ат ПИВТ /бетон В20 (М250), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 56,9 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1 340,76	1 429,79
403-0884	2ПГ6-5Ат ПИВТ /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 68,3 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1 485,23	1 583,85
403-0885	2ПГ6-6Ат ПИВТ /бетон В27,5 (М350), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 74,5 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1 655,83	1 765,78
403-1982	2ПГ12-3А Пшв /бетон В30 (М400), объем 2,92 м <sup>3</sup> , расход арматуры 317,9 кг/ (серия 1.465.1-15)	шт.	4 019,61	4 286,55
403-1983	2ПГ12-4А Пшв /бетон В35 (М450), объем 2,92 м <sup>3</sup> , расход арматуры 370,6 кг/ (серия 1.465.1-15)	шт.	4 509,80	4 809,30
403-1984	3ПГ6-2А Пшв(ж) /бетон В15 (М200), объем 1,07 м <sup>3</sup> , расход арматуры 73,4 кг/ (серия 1.465.1-17)	шт.	1 274,51	1 359,15
403-1985	3ПГ6-3А Пшв /бетон В20 (М250), объем 1,07 м <sup>3</sup> , расход арматуры 87,9 кг/ (серия 1.465.1-17)	шт.	1 372,55	1 463,70
403-1986	3ПГ6-4А Пшв /бетон В22,5 (М300), объем 1,07 м <sup>3</sup> , расход арматуры 97,9 кг/ (серия 1.465.1-17)	шт.	1 470,59	1 568,25
403-1987	3ПГ12-3А Пшв /бетон В30 (М400), объем 1,96 м <sup>3</sup> , расход арматуры 226,7 кг/ (серия 1.465.1-16)	шт.	3 235,29	3 450,15
403-1988	3ПГ12-4А Пшв /бетон В35 (М450), объем 1,96 м <sup>3</sup> , расход арматуры 324,0 кг/ (серия 1.465.1-16)	шт.	3 529,41	3 763,80
403-8801	ПР3-51.15.3 /бетон В15 (М200), объем 0,54 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 37,17 кг/ (серия 1.165-6 вып.1)	шт.	763,45	814,15
403-8802	ПР3-63.12.3 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 47,55 кг/ (серия 1.165-6 вып.1)	шт.	907,44	967,70
403-8803	ПР3-63.15.3 /бетон В15 (М200), объем 0,67 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 56,06 кг/ (серия 1.165-6 вып.1)	шт.	953,21	1 016,51
403-8804	ПР8-58.15с /бетон В15 (М200), объем 1,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 109,39 кг/ (серия ИИ-04-4 вып.17)	шт.	1 576,26	1 680,94
403-8805	ПР12.5-58.15с /бетон В22,5 (М300), объем 1,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 127,21 кг/ (серия ИИ-04-4 вып.17)	шт.	1 694,81	1 807,36
403-8851	ИП 1-1-3 /бетон В15 (М200), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 112,3 кг/ (серия ИИ 24-4/70)	шт.	1 769,38	1 886,89
403-8852	ИП 1-1-4 /бетон В15 (М200), объем 0,93 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 105,1 кг/ (серия ИИ 24-4/70)	шт.	1 767,37	1 884,75
403-8853	ИП 1-2 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 78,1 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	2 211,38	2 358,24
403-8854	ИП 1-3 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 97 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	2 377,10	2 534,97
403-8855	ИП 1-3-1 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 104,4 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	2 434,13	2 595,78
403-8856	ИП 1-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 114,4 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	2 566,40	2 736,83
403-8857	ИП 1-5 /бетон В22,5 (М300), объем 0,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 134 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	2 665,78	2 842,81
403-8858	ИП 1-6 /бетон В22,5 (М300), объем 0,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 178,2 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	2 832,43	3 020,54

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-8859	ИП 1-7 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 66,1 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	2 031,87	2 166,81
403-8860	ИП 2-3 /бетон В15 (М200), объем 0,81 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 95,1 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	2 162,70	2 306,32
403-8861	ИП 2-5 /бетон В22,5 (М300), объем 0,81 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 143,1 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	2 577,42	2 748,58
403-8862	ИП 2-5-1 /бетон В22,5 (М300), объем 0,81 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 152,7 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	2 597,42	2 769,91
403-8863	ИП 3-2 /бетон В15 (М200), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 62 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	1 104,06	1 177,38
403-8864	ИП 3-3 /бетон В15 (М200), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 79 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	1 154,06	1 230,70
403-0886	Плиты покрытий железобетонные	м <sup>3</sup>	1 405,01	1 498,30
403-1011	Плиты покрытий железобетонные из легких бетонов плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> и более	м <sup>3</sup>	2 297,04	2 449,56
403-1031	Плиты покрытий железобетонные комплексные, утепленные слоем неармированного легкого или ячеистого бетона (плотность 300-500 кг/м <sup>3</sup> )	м <sup>3</sup>	1 391,90	1 484,32
403-0887	Плиты покрытий железобетонные ребристые из тяжелого бетона	м <sup>3</sup>	1 710,24	1 823,80
<b>Ребристые и часторебристые панели и плиты перекрытия, приведенной толщиной:</b>				
403-0888	8 см, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) – 1150 кг/м <sup>2</sup> , пролетом 3 м (ГОСТ 21506-87)	м <sup>2</sup>	145,38	155,04
403-0889	10 см, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) – 1150 кг/м <sup>2</sup> , пролетом 3 м (ГОСТ 21506-87)	м <sup>2</sup>	167,19	178,29
403-0890	12 см, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) – 1150 кг/м <sup>2</sup> , пролетом 3 м (ГОСТ 21506-87)	м <sup>2</sup>	183,91	196,12
403-0891	13 см, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) – 1150 кг/м <sup>2</sup> , пролетом 3 м (ГОСТ 21506-87)	м <sup>2</sup>	193,11	205,93
403-0892	Ребристые и часторебристые панели и настилы, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) -1050 кг/м <sup>2</sup> приведенной толщиной 12 см	м <sup>2</sup>	192,17	204,93
<b>Сплошные плоские панели, плиты, настилы, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) -1150 кг/м<sup>2</sup>, толщиной:</b>				
403-0893	10 см	м <sup>2</sup>	140,19	149,50
403-0894	12 см	м <sup>2</sup>	151,31	161,36
403-0895	14 см	м <sup>2</sup>	160,23	170,86
403-0896	16 см	м <sup>2</sup>	171,34	182,72
<b>Группа: Плиты специальные</b>				
403-0897	Плиты анкерные сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м <sup>3</sup>	1 058,07	1 148,00
403-2195	Плиты анкерные сборные железобетонные ПА3-2	м <sup>3</sup>	4 783,88	5 190,38
403-2196	Плиты железобетонные навесные ПН-1А /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 149 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м <sup>3</sup>	3 074,21	3 234,15
403-2370	Плиты железобетонные навесные ПН2-А /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 158 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м <sup>3</sup>	3 833,91	4 033,38
403-0898	Плиты (блоки) железобетонные перекрытия	м <sup>3</sup>	1 698,71	1 843,10
403-0899	Плиты бортовые железобетонные	м <sup>3</sup>	2 213,66	2 401,82
403-0900	Плиты бортовые железобетонные для фонарей	м <sup>3</sup>	1 496,07	1 623,23
403-0901	Плиты бортовые железобетонные для фонарей из бетона В15 (М200)	м <sup>3</sup>	1 599,15	1 735,07
403-0902	Плиты для облицовки каналов, берегоукрепления гидротехнических сооружений и крепления откосов плотин и земляного полотна	м <sup>3</sup>	826,64	896,90
403-0903	Плиты доборные железобетонные	м <sup>3</sup>	1 380,92	1 498,30
403-0904	Плиты доборные железобетонные ребристые	м <sup>3</sup>	1 845,27	2 002,12
<b>Плиты железобетонные:</b>				
403-1104	анкерные	м <sup>3</sup>	1 201,99	1 304,16
403-6600	лицевые подпорных стен	м <sup>3</sup>	2 544,96	2 761,28
403-1103	опорные	м <sup>3</sup>	770,69	836,20
403-0905	перекрытий силосов и градирен	м <sup>3</sup>	2 732,83	2 965,12
403-8297	перекрытий силосов и градирен, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 70 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 443,80	2 651,53
403-4120	стенные траншей для хранения силоса	м <sup>3</sup>	2 308,92	2 505,18
403-8305	стенные траншей для хранения силоса, из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 70 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 299,98	2 495,48
403-3110	покрытий и перекрытий ребристые	м <sup>3</sup>	2 189,86	2 376,00
403-3120	покрытий, перекрытий и днищ	м <sup>3</sup>	1 274,56	1 382,90
403-0906	фундаментные	м <sup>3</sup>	772,25	837,90

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-3101	фундаментов опор из бетона класса В20, W6, F200 с расходом арматуры 43,90 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 064,80	1 155,28
403-2299	Плиты для силосных траншей ИПС 30-15-1у /бетон В15 (М200), объем 0,45 м <sup>3</sup> , расход арматуры 40,4 кг/ (серия 3.503-17)	шт.	758,24	822,67
403-0907	Плиты и рамы железобетонные фундаментные для насосных и компрессорных агрегатов	м <sup>3</sup>	431,80	468,51
403-0908	Плита перекрытия камеры мусороудаления из бетона В22,5(М300) с расходом арматуры до 95 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 095,45	2 273,56
403-2987	Плита камеры мусороудаления доборная ПКМ 1 /бетон В12,5 (М150), объем 0,13 м <sup>3</sup> , расход арматуры 12,97 кг/ (серия 121-013/1СР)	шт.	413,85	449,01
403-8226	Плиты покрытия и днищ круглые плоские (с отверстиями и без отверстий) из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 196,12	1 297,79
403-0910	Плиты покрытий и днищ круглые сборные железобетонные	м <sup>3</sup>	1 622,12	1 760,00
403-0911	Плиты пригрузочные и опорные сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м <sup>3</sup>	1 058,07	1 148,00
403-0912	Решетки железобетонные перекрытия каналов навозоудаления	м <sup>3</sup>	2 320,60	2 517,85
403-0913	Решетки железобетонные перекрытия каналов навозоудаления (решетчатые полы) из бетона В 30 (М400) с расходом арматуры 50 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 124,61	2 305,20
403-8253	Решетки колосниковые для очистных сооружений, из бетона В 22,5 (М300) с расходом арматуры 60 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 331,00	1 444,14
<b>Группа: Плиты стеновые и облицовочные</b>				
403-0914	Плиты (блоки) железобетонные стеновые	м <sup>3</sup>	1 591,25	1 663,97
403-6020	Плиты (блоки) железобетонные стеновые плоские прямоугольные	м <sup>3</sup>	1 641,78	1 716,81
Плиты стеновые:				
403-0915	плоские из бетона В22,5 (М300), с расходом арматуры до 40 кг/м <sup>3</sup> , размером от 2 до 12 м <sup>2</sup> (для прокладки коммуникаций)	м <sup>3</sup>	1 615,43	1 689,26
403-0916	плоские с вырезом по контуру из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры до 50 кг/м <sup>3</sup> , размером более 7 м <sup>2</sup> (для прокладки коммуникаций)	м <sup>3</sup>	1 679,20	1 755,94
403-0917	с нишами из бетона В25 (М350) с расходом арматуры до 55 кг/м <sup>3</sup> , объемом до 1 м <sup>3</sup> (для прокладки коммуникаций)	м <sup>3</sup>	2 019,28	2 111,57
403-0918	с нишами из бетона В25 (М350) с расходом арматуры до 50 кг/м <sup>3</sup> , объемом более 1 м <sup>3</sup> (для прокладки коммуникаций)	м <sup>3</sup>	1 870,50	1 955,98
403-0919	доборные из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры до 50 кг/м <sup>3</sup> , объемом до 0,4 м <sup>3</sup> (для прокладки коммуникаций)	м <sup>3</sup>	1 827,99	1 911,53
403-0920	Г-образные из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры до 50 кг/м <sup>3</sup> , объемом до 2 м <sup>3</sup> (для прокладки коммуникаций)	м <sup>3</sup>	1 849,25	1 933,76
403-0921	Г-образные из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры до 40 кг/м <sup>3</sup> , объемом от 2 до 4 м <sup>3</sup> (для прокладки коммуникаций)	м <sup>3</sup>	1 742,97	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	133,74	139,85
403-0924	с декоративной фактурой поверхности в виде рельефного рисунка, обнаженного каменного щебня, приведенной толщиной 30-35 мм	м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	148,78	155,58
<b>Группа: Прогоны</b>				
403-2111	Балки железобетонные для перекрытий	м <sup>3</sup>	2 793,47	2 897,67
403-0926	Балки железобетонные для покрытий	м <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup> с расходом арматуры 120 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 225,99	2 309,02
403-7947	6 м из бетона В30(М400) объемом более 1,5 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 133,24	2 212,81
403-0927	Прогоны железобетонные	м <sup>3</sup>	3 029,33	3 142,33
403-2462	Прогоны КПД из бетона класса В20 с расходом стали 151 кг/м <sup>3</sup> серия 232.93-Д2 ал. 2	шт.	1 581,37	1 640,42
Прогоны КПД:				
403-2463	1ПРГ28-4/ бетон В15 (М200), объем 0,21м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,016кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	332,09	344,49

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-2464	1ПРГ32-4/ бетон В20 (М250), объем 0,24м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,019кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	379,53	393,70
403-2465	1ПРГ36-4/ бетон В20 (М250), объем 0,26м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,022кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	411,16	426,51
403-2466	1ПРГ40-4/ бетон В20 (М250), объем 0,29м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,026кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	458,60	475,73
403-2467	2ПРГ28-4/ бетон В15 (М200), объем 0,31м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,029кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	490,23	508,53
403-2468	2ПРГ32-4/ бетон В20 (М250), объем 0,36м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,016кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	569,30	590,56
403-2469	2ПРГ36-4/ бетон В20 (М250), объем 0,4м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,019кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	632,56	656,18
403-2470	2ПРГ40-4/ бетон В20 (М250), объем 0,44м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,022кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	695,81	721,79
403-2471	3ПРГ44-4/ бетон В20 (М250), объем 0,49м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,026кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	774,91	803,84
403-2472	3ПРГ48-4/ бетон В20 (М250), объем 0,53м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,042кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	838,14	869,44
403-2473	3ПРГ52-4/ бетон В20 (М250), объем 0,58м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,045кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	917,20	951,45
403-2474	3ПРГ56-4/ бетон В20 (М250), объем 0,62м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,048кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	980,46	1 017,07
403-2475	3ПРГ60-4/ бетон В20 (М250), объем 0,66м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,029кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	1 043,72	1 082,69
403-2476	4ПРГ44-4/ бетон В20 (М250), объем 0,74м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,032кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	1 170,22	1 213,91
403-2477	4ПРГ48-4/ бетон В20 (М250), объем 0,81м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,035кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	1 280,92	1 328,75
403-2478	4ПРГ52-4/ бетон В20 (М250), объем 0,88м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,039кг/ (серия 232.93- Д2 ал. 2)	шт.	1 391,61	1 443,58
403-2479	4ПРГ56-4/ бетон В20 (М250), объем 0,94м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,034кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	1 486,50	1 542,01
403-2480	4ПРГ60-4/ бетон В20 (М250), объем 1,01м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,041кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	1 597,20	1 656,84
Прогоны марки:				
403-7953	ПРГ 60. 2.5-4АIII /бетон В25 (М350), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 133,60 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	1 593,13	1 652,55
403-7954	ПРГ 60. 2.5-4АIII-1 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 139,84 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	1 633,91	1 694,86
403-7955	ПРГ 60. 2.5-4АтV /бетон В25 (М350), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 74,16 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	1 204,62	1 249,55
403-7956	ПРГ 36. 1.4-4АIII /бетон В20 (М250), объем 0,17 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 27,03 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	434,98	451,20
403-7957	ПРГ 32. 1.4-4АIII /бетон В20 (М250), объем 0,15 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,80 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	344,25	357,10
403-7958	ПРГ 28. 1.3-4АIII /бетон В20 (М250), объем 0,10 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,71 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	266,16	276,08
403-7959	ПРГ 36. 1.4-4АIV /бетон В20 (М250), объем 0,17 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 19,56 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	386,15	400,55
403-7960	ПРГ 32. 1.4-4АIV /бетон В20 (М250), объем 0,15 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 15,52 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	329,35	341,64
403-7961	ПРГ 28. 1.3-4АIV /бетон В20 (М250), объем 0,10 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 13,70 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	241,49	250,50
403-6723	ПРГ 45.2.5-4т /бетон В22,5 (М300), объем 0,45 м <sup>3</sup> , расход арматуры 78,32 кг/ (серия 1.225-2 вып. 11)	шт.	1 078,43	1 118,70
403-6706	ПР 60.4.4-4Т /бетон В22,5 (М300), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 149,25 кг/ (серия 1.225.1-3)	шт.	3 600,88	3 735,33
403-6707	П40-28п АIII /бетон В20 (М250), объем 0,1 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,00 кг/ (серия 1.225-2 вып.5)	шт.	229,24	237,80
403-6708	П40-32п АIII /бетон В15 (М200), объем 0,153 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 20,20 кг/ (серия 1.225-2 вып.5)	шт.	308,15	319,66
403-6709	П40-36п АIII /бетон В20 (М250), объем 0,171 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 25,60 кг/ (серия 1.225-2 вып.5)	шт.	366,29	379,97
403-6710	П40-60п АIII /бетон В25 (М300), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 134,50 кг/ (серия 1.225-2 вып.5)	шт.	1 558,19	1 616,37

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Пролетные строения</b>				
403-2052	Пролетное строение преднапряженное длиной 23,6м объемом бетона 30,9м <sup>3</sup> с расходом стали 6275кг, бетон В35 (серия 3.501-91, инв.№556/14)	шт.	159 289,50	166 569,67
403-2053	Пролетное строение длиной 16,5м ребристое объемом бетона 17,65м <sup>3</sup> с расходом стали 5360кг, бетон В27,5 (серия 3.501-108, инв.№557/11)	шт.	84 720,00	88 592,04
403-2054	Пролетное строение длиной 13,5м ребристое объемом бетона 13,12м <sup>3</sup> с расходом стали 3680кг, бетон В27,5 (серия 3.501-108, инв.№557/11)	шт.	60 338,88	63 096,61
403-2055	Пролетное строение длиной 11,5м ребристое объемом бетона 10,00м <sup>3</sup> с расходом стали 2802кг, бетон В27,5 (серия 3.501-108, инв.№557/11)	шт.	45 750,00	47 840,96
403-2056	Пролетное строение длиной 13,5м плитное объемом бетона 18,75м <sup>3</sup> с расходом стали 4701кг, бетон В35 (серия 3.501-108, инв.№557/11)	шт.	81 656,25	85 388,27
403-2057	Пролетное строение длиной 11,5м плитное объемом бетона 13,50м <sup>3</sup> с расходом стали 3395кг, бетон В35 (серия 3.501-108, инв.№557/11)	шт.	59 535,00	62 255,99
403-2058	Пролетное строение длиной 9,5м плитное объемом бетона 9,30м <sup>3</sup> с расходом стали 2347кг, бетон В35 (серия 3.501-108, инв.№557/11)	шт.	41 524,00	43 421,81
403-2069	Строение пролетное железобетонное ребристое из бетона В35 (М450)	м <sup>3</sup>	15 947,79	16 676,66
<b>Группа: Прочие изделия</b>				
403-0928	Башмаки железобетонные	м <sup>3</sup>	1 132,26	1 193,18
403-0929	Бруски железобетонные для прокладки лотков	м <sup>3</sup>	1 598,91	1 684,93
403-0930	Брусья железобетонные для пережатки трансформаторов	м <sup>3</sup>	1 533,25	1 615,74
403-4021	Брусья железобетонные для стрелочных переводов (ОСТ 32.134 – 99)	м <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	2 866,61	3 020,83
403-8299	Воронки железобетонные силосов и градирен, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 847,64	3 000,84
403-1241	Грузы железобетонные балластные	м <sup>3</sup>	936,34	986,72
403-6030	Доборы железобетонные	м <sup>3</sup>	1 692,30	1 783,35
403-2002	Доски противофильтрационные массой свыше 0,1 т	м <sup>3</sup>	2 011,76	2 120,00
403-0931	Звенья железобетонные водопропускных труб	м <sup>3</sup>	2 008,10	2 116,13
<b>Звенья железобетонные водопропускных труб :</b>				
403-1668	ЗП 11-100 /бетон В30 (М400), объем 1,69 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 258,8 кг/ (серия 3.501-177.93 вып.2-1)	шт.	4 386,40	4 622,22
403-1669	ЗП 14-100 /бетон В25 (М350), объем 2,31 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 395,4 кг/ (ОСТ 35-27.0-85)	шт.	7 000,20	7 376,55
403-1697	ЗП 19-100, размер 4360х3130х1000 мм /бетон В30 (М400), объем 3,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 535,9 кг/ (серия 3.501-177.93 )	шт.	14 350,86	15 122,39
403-1670	ЗП 20-100 /бетон В35 (М450), объем 3,98 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 845,74 кг/ (серия 3.501-177.93 вып.2-1)	шт.	13 963,90	14 714,63
403-1969	ЗП 12-100 Б прямоугольные усиленные, размером 1000х2320х2640 мм (отв. 2,0х2,0 м) /бетон В30(М 400), объем 2,25 м <sup>3</sup> , расход арматуры 332,31 кг/ (серия 3.501-177.93)	шт.	18 378,38	19 366,43
403-1970	ЗП 20-100 Б прямоугольные усиленные, размером 1000х4420х3100 мм (отв. 4,0х2,5 м) /бетон В35 (М 450), объем 3,98 м <sup>3</sup> , расход арматуры 838,212 кг/ (серия 3.501-177.93)	шт.	38 295,46	40 354,30
403-1698	ЗП38, размер 4360х3400х1000 мм /бетон В30 (М400), объем 3,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 566,4 кг/ (серия 3.501-177.93 )	шт.	15 496,97	16 330,12
403-1692	ЗК 9-200 /бетон В30 (М400), объем 1,66 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 218,94 кг/ (ОСТ 35-27.0-85)	шт.	2 481,07	2 614,45
403-1693	ЗК 10-200 /бетон В30 (М400), объем 2,38 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 316,97 кг/ (ОСТ 35-27.0-85)	шт.	3 449,51	3 634,96
403-1699	ЗКП 5.200, размер 1780х1790х2000 мм /бетон В30 (М300), объем 1,7 м <sup>3</sup> , расход ар-ры приведенная классу А-1 157,9 кг/ (серия 3.501.1-144 )	шт.	7 486,16	7 888,63
403-1700	ЗКП 5.300, размер 1780х1790х3000 мм /бетон В30 (М300), объем 2,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры приведенная классу А-1 235,4 кг/ (серия 3.501.1-144 )	шт.	11 229,25	11 832,96
403-1701	ЗКП 6.200, размер 1820х1830х2000 мм /бетон В30 (М300), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход ар-ры приведенная классу А-1 224,1 кг/ (серия 3.501.1-144 )	шт.	11 229,25	11 832,96
403-1702	ЗКП 6.300, размер 1820х1830х3000 мм /бетон В30 (М300), объем 2,85 м <sup>3</sup> , расход ар-ры приведенная классу А-1 334,7 кг/ (серия 3.501.1-144 )	шт.	12 550,33	13 225,07
<b>Стенки откосные водопропускных железобетонных прямоугольных труб:</b>				
403-1971	Ст-5 Б с дополнительным армированием (левая/правая) /бетон В30 (М400), объем 2,31 м <sup>3</sup> , расход арматуры 133,414 кг/ (серия 3.501.1-179.94)	шт.	11 319,74	11 928,31

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-1972	Ст-7 Б с дополнительным армированием (левая/правая) /бетон В30 (М400), объем 1,612 м <sup>3</sup> , расход арматуры 87,598 кг/ (серия 3.501.1-179.94)	шт.	7 832,80	8 253,91
403-1973	Ст-8 Б с дополнительным армированием (левая/правая) /бетон В30 (М400), объем 2,83 м <sup>3</sup> , расход арматуры 240,696 кг/ (серия 3.501.1-179.94)	шт.	15 416,86	16 245,70
403-0932	Канал железобетонные лотковый с консолью	м <sup>3</sup>	1 839,25	1 938,21
403-0934	Капители железобетонные	м <sup>3</sup>	2 253,43	2 374,67
403-4110	Контрфорс железобетонный траншей для хранения силоса	м <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 902,23	2 004,57
403-0935	Кормушки железобетонные	м <sup>3</sup>	1 759,15	1 853,79
403-0936	Кормушки, объемом до 0,1 м <sup>3</sup> из бетона В22,5 (М 300) с расходом арматуры 25 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 415,45	1 491,60
403-0937	Кормушки, объемом более 0,1 м <sup>3</sup> из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 25 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 270,69	1 339,05
403-0938	Мачты светофоров железобетонные центрифугированные	м <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 439,04	1 516,46
Оголовки для свайных фундаментов:				
403-1874	ОГ 1/ бетон В30 (М400), объем 0,05м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,02кг/ (р.ч. 1.1091к НИИПромстрой)	шт.	78,23	82,44
403-1875	ОГ 2/ бетон В22,5 (М300), объем 0,09м <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,06кг/ (р.ч. 1.1091к НИИПромстрой)	шт.	140,98	148,56
403-1876	ОГ 3/ бетон В22,5 (М300), объем 0,24м <sup>3</sup> , расход ар-ры 30,37кг/ (р.ч. 1.1091к НИИПромстрой)	шт.	376,39	396,63
403-1877	ОГ1-45/ бетон В22,5 (М300), объем 0,05м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,23кг/ (р.ч. 1.1091к НИИПромстрой)	шт.	78,27	82,48
403-1878	ОГ2-45/ бетон В22,5 (М300), объем 0,09м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,62кг/ (р.ч. 1.1091к НИИПромстрой)	шт.	141,06	148,64
403-0940	Площадки железобетонные лестничные с бетонным полом	м <sup>3</sup>	2 028,22	2 137,33
403-1221	Подпятники железобетонные	м <sup>3</sup>	1 136,95	1 198,12
403-0941	Полурамы железобетонные	м <sup>3</sup>	3 884,01	4 092,97
403-3001	Приставки железобетонные для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи	м <sup>3</sup>	2 828,92	2 981,12
Приставки сборные железобетонные:				
403-0942	из бетона В25 (М 350) с расходом арматуры 240 кг/м <sup>3</sup> (для деревянных опор воздушных линий электропередач и связи длиной до 6 м с отверстиями и без отверстий)	м <sup>3</sup>	1 755,37	1 849,81
403-2113	ПТ 33-1 /бетон В25 (М350), объем 0,066 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 14,2 кг/ (серия 3.407-57/87)/ (для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи длиной до 3,25 м с отверстиями и без отверстий)	шт.	117,46	123,78
403-2114	ПТ 33-2 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 14,5 кг/ (серия 3.407-57/87)/ (для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи длиной до 3,25 м с отверстиями и без отверстий)	шт.	157,43	165,89
403-2115	ПТ 33-3 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,6 кг/ (серия 3.407-57/87)/ (для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи длиной до 3,25 м с отверстиями и без отверстий)	шт.	172,47	181,74
403-2116	ПТ 33-4 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 23,4 кг/ (серия 3.407-57/87)/ (для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи длиной до 3,25 м с отверстиями и без отверстий)	шт.	182,32	192,12
403-0943	ПТ-45 /бетон В25 (М350), объем 0,20 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 49,10 кг/ (для деревянных опор воздушных линий электропередач и связи длиной до 6 м с отверстиями и без отверстий)	шт.	358,15	377,42
403-2135	ПТ 43-1 /бетон В25 (М350), объем 0,13 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 24,1 кг/ (серия 3.407-57/87)/ (для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи длиной до 4,25 м с отверстиями и без отверстий)	шт.	208,32	219,52
403-0944	ПТ 43-2 /бетон В25 (М350), объем 0,13 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 30,30 кг/ (для деревянных опор воздушных линий электропередач и связи длиной до 6 м с отверстиями и без отверстий)	шт.	222,40	234,37
403-0945	Прочие приставки трапециевидные и прямоугольные из бетона В22,5 (М 300) с расходом арматуры 220 кг/м <sup>3</sup> (для деревянных опор воздушных линий электропередач и связи длиной до 6 м с отверстиями и без отверстий)	м <sup>3</sup>	1 931,23	2 035,13
403-0946	Рамы железобетонные	м <sup>3</sup>	3 027,14	3 190,00
403-0947	Ростверки железобетонные	м <sup>3</sup>	1 524,43	1 606,45

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-0948	Ростверки железобетонные свайные для фундаментов металлических опор контактной сети с гибкими поперечинами	м <sup>3</sup>	1 571,75	1 656,32
403-0949	Своды каналов теплотрасс железобетонные	м <sup>3</sup>	2 600,35	2 740,25
403-2401	Складки сборные железобетонные	м <sup>3</sup>	3 362,76	3 543,68
403-0950	Стаканы железобетонные	м <sup>3</sup>	1 423,42	1 500,00
<b>Стаканы железобетонные для крепления:</b>				
403-0951	дефлекторов и зонтов	м <sup>3</sup>	1 871,69	1 972,38
403-0952	дефлекторов и зонтов из бетона В15 (М200) объемом до 0,1 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 036,87	2 146,46
403-0953	дефлекторов и зонтов из бетона В15 (М200) объемом более 0,1 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 639,97	1 728,20
403-0129	Тетрапоиды для берегозащитных и оградительных сооружений М300	м <sup>3</sup>	916,40	965,70
<b>Траверсы и вставки:</b>				
403-5020	железобетонные трубопроводов	м <sup>3</sup>	1 842,85	1 942,00
403-8215	эстакад объемом до 0,5 м <sup>3</sup> (ТУ 66-164-87 с изм.) из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 70 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 121,34	1 181,67
403-8216	эстакад объемом более 0,5 м <sup>3</sup> (ТУ 66-164-87 с изм.) из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 121,34	1 181,67
403-0954	Тройники железобетонные лотковых оросительных систем	м <sup>3</sup>	1 966,31	2 072,10
403-1262	Упоры анкерные массой до 2,0 т	м <sup>3</sup>	1 461,38	1 540,00
403-1263	Упоры анкерные массой свыше 2,0 т	м <sup>3</sup>	1 294,36	1 364,00
403-0955	Фермы железобетонные стропильные	м <sup>3</sup>	3 998,79	4 213,93
403-0956	Фронтоны железобетонные	м <sup>3</sup>	2 820,18	2 971,90
403-0957	Фронтоны железобетонные из бетона плотностью 1900 кг/м <sup>3</sup> и более	м <sup>3</sup>	1 908,35	2 011,02
403-0958	Экраны входов в здание сплошные плоские и с ребрами по контуру из бетона В15(М200) с расходом арматуры 60 кг/м <sup>3</sup> , длиной до 3 м	м <sup>3</sup>	1 711,40	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 <sup>3</sup> , длиной до 3 м	м <sup>3</sup>	2 032,03	2 141,35
403-2985	Экраны входов доборные ЭВ-1 /бетон В15 (М200), объем 1,16 м <sup>3</sup> , расход арматуры 53,12 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	2 096,79	2 209,51
<b>Резервуар пожарный, марки:</b>				
403-2063	2ПР,4ПР (2980х5980 мм) /бетон В22,5 W6 (М300), объем 1,82 м <sup>3</sup> , расход арматуры 298,11 кг/	шт.	9 386,63	10 053,08
403-2064	ПС (2980х4800 мм) /бетон В15 W4 (М200), объем 2,7 м <sup>3</sup> , расход арматуры 320,40 кг/	шт.	13 320,60	14 266,36
403-2065	ПС (2880х3600 мм) /бетон В15 W4 (М200), объем 1,71 м <sup>3</sup> , расход арматуры 178,74 кг/	шт.	8 436,38	9 035,36
403-2066	1Кр36 (3530х350х200 мм) /бетон В22,5 W6 (М300), объем 0,26 м <sup>3</sup> , расход арматуры 49,5 кг/	шт.	1 238,03	1 325,93
403-2067	1Кр48 (4780х350х200 мм) /бетон В22,5 W6 (М300), объем 0,35 м <sup>3</sup> , расход арматуры 58,01 кг/	шт.	1 669,49	1 788,02
403-2068	ФР (1500х2100х600 мм) /бетон В15 W6 (М200), объем 0,77 м <sup>3</sup> , расход арматуры 40,34 кг/	шт.	2 267,69	2 428,69
<b>Группа: Рамы</b>				
<b>Полурамы из бетона В22,5 (М300) пролетом:</b>				
403-0960	12 м, расчетной нагрузкой (без учета собственного веса) до 250 кгс/м <sup>2</sup>	м <sup>3</sup>	1 782,85	1 867,89
403-0961	12 м, с расчетной нагрузкой 300-350 кгс/м <sup>2</sup>	м <sup>3</sup>	1 794,72	1 880,32
403-0962	12 м, с расчетной нагрузкой 400-450 кгс/м <sup>2</sup>	м <sup>3</sup>	1 828,15	1 915,35
403-0963	18 м, с расчетной нагрузкой до 250 кгс/м <sup>2</sup>	м <sup>3</sup>	1 781,77	1 866,76
403-0964	18 м, с расчетной нагрузкой 300-350 кгс/м <sup>2</sup>	м <sup>3</sup>	1 794,72	1 880,32
403-0965	18 м, с расчетной нагрузкой 400-450 кгс/м <sup>2</sup>	м <sup>3</sup>	1 846,48	1 934,56
403-0966	21 м, с расчетной нагрузкой до 250 кгс/м <sup>2</sup>	м <sup>3</sup>	1 762,35	1 846,42
403-0967	21 м, с расчетной нагрузкой 300-350 кгс/м <sup>2</sup>	м <sup>3</sup>	1 785,01	1 870,15
403-0968	21 м, с расчетной нагрузкой 400-450 кгс/м <sup>2</sup>	м <sup>3</sup>	1 836,77	1 924,39
<b>Группа: Ригели</b>				
403-0969	Ригели железобетонные	м <sup>3</sup>	2 353,68	2 453,00
403-0970	Ригели железобетонные для перекрытий	м <sup>3</sup>	2 416,96	2 518,96
403-2008	Ригели одностоечных опор из бетона класса В25, W6, F300 с расходом арматуры 153,45 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	3 722,80	3 880,04
403-2009	Ригели многостоечных опор из бетона класса В25, W6, F300 с расходом арматуры 142,34 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	3 722,80	3 880,04

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Ригели, прогоны, балки прямоугольные:</b>				
403-7948	длиной до 3,0 м, объемом до 0,5 м <sup>3</sup> из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 147,42	2 238,04
403-7949	длиной более 3 до 6 м, объемом до 0,5 м <sup>3</sup> из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 162,84	2 254,11
403-7950	длиной от 6 до 9 м, объемом до 1 м <sup>3</sup> из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 170,00	2 261,57
403-7951	длиной от 6 до 9 м, объемом более 1 до 1,5 м <sup>3</sup> из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 136,95	2 227,13
403-7952	объемом более 1,5 м <sup>3</sup> из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 125,94	2 215,66
403-2351	Ригели сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м <sup>3</sup>	1 663,24	1 733,42
403-2400	Ригели сборные железобетонные Р1-А	м <sup>3</sup>	4 750,13	4 950,75
<b>Ригели двугавровые длиной более 9 м, объемом:</b>				
403-7972	до 1,5 м <sup>3</sup> из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	3 015,96	3 143,23
403-7973	от 1,5 до 4,0 м <sup>3</sup> из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 938,70	3 062,71
403-7974	более 4 м <sup>3</sup> из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 835,68	2 955,34
<b>Ригели марки:</b>				
403-7975	РДП4.26-60 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 44,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	1 236,96	1 289,16
403-7976	РДП4.26-90 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 57,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	1 318,61	1 374,25
403-7977	РДП4.26-110 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 58,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	1 329,02	1 385,10
403-7978	РДП4.56-50АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,02 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 115,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	2 926,38	3 049,88
403-7979	РДП4.56-60АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,02 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 125,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	2 990,92	3 117,14
403-7980	РДП4.56-70АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,02 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 144,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	3 112,71	3 244,06
403-8364	РДП4.56-70АтV /бетон В30 (М400), объем 1,02 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 161,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.3-11)	шт.	3 250,00	3 387,27
403-7981	РДП4.56-90АТУ /бетон В35 (М450), объем 1,02 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 176,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	3 353,92	3 495,46
403-7982	РДП4.56-110АТУ /бетон В35 (М450), объем 1,02 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 214,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	3 606,15	3 758,33
403-8363	РДП4.57-70АтV /бетон В30 (М400), объем 1,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 162,6 кг/ (серия 1.020-1/83 вып.3-1)	шт.	3 663,32	3 818,04
403-7983	РДП4.68-50АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,25 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 163,81 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	3 731,68	3 889,15
403-7984	РДП4.68-60АТУ /бетон В35 (М450), объем 1,25 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 203,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	4 027,41	4 197,37
403-7985	РДП4.68-70АТУ /бетон В35 (М450), объем 1,25 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 238,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	4 257,44	4 437,11
403-7986	РОП4.26-40 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 52,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	1 227,88	1 279,70
403-7987	РОП4.26-60 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 58,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	1 265,49	1 318,89
403-7988	РОП4.56-30 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 119,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	2 781,14	2 898,50
403-8366	РОП4.56-40 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 121,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.3-11)	шт.	2 788,32	2 906,09
403-7989	РОП4.56-40 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 133,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	2 875,86	2 997,22
403-7990	РОП4.56-50 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , расход ар-ры 293,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	3 944,96	4 111,44

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7994	РЛП4.26-45 /бетон В25(М350), объем 0,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 49,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	1 037,78	1 081,58
403-7995	РЛП4.26-60 /бетон В25(М350), объем 0,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 53,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	1 060,81	1 105,58
403-7996	РЛП4.56-45 /бетон В30 (М400), объем 0,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 152,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	2 613,61	2 723,90
403-7997	РЛП4.56-60 /бетон В35 (М450), объем 0,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 192,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	2 894,77	3 016,93
403-7998	РЗ.26 /бетон В25(М350), объем 0,14 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 19,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	351,96	366,81
403-7999	РЗ.56 /бетон В25(М350), объем 0,30 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 36,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	711,13	741,14
403-0971	РДП6.86-50АТУ /бетон В30 (М400), объем 2,35 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 263,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	5 323,14	5 547,77
403-0972	РДП6.86-70АТУ /бетон В30 (М400), объем 2,35 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 374,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	6 041,33	6 296,28
403-0973	РДП6.86-90АТУ /бетон В40 (М550), объем 2,35 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 468,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	6 860,59	7 150,11
403-0974	РДП6.86-110АТУ /бетон В40 (М550), объем 2,35 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 551,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	7 399,24	7 711,49
403-0975	РДП6.56-50АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,51 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 123,30 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3 202,74	3 337,90
403-0976	РДП6.56-70АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,51 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 136,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3 285,37	3 424,01
403-0977	РДП6.56-90АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,51 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 167,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3 492,24	3 639,61
403-0978	РДП6.56-110АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,51 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 197,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3 682,85	3 838,27
403-0979	РДП 6.26-50 /бетон В22,5 (М300), объем 0,66 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 53,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1 349,44	1 406,39
403-0980	РДП 6.26-70 /бетон В22,5 (М300), объем 0,66 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 59,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1 386,52	1 445,03
403-0981	РДП 6.26-110 /бетон В22,5 (М300), объем 0,66 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 65,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1 425,55	1 485,71
403-0982	РОП6.86-30АТУ /бетон В30 (М400), объем 2,00 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 261,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	5 027,22	5 239,36
403-0983	РОП6.86-40АТУ /бетон В30 (М400), объем 2,00 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 294,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	5 245,15	5 466,49
403-0984	РОП6.86-60АТУ /бетон В40 (М550), объем 2,00 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 375,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	5 942,97	6 193,76
403-0985	РОП6.86-60АТУ-ф /бетон В40 (М550), объем 2,00 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 459,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	6 489,42	6 763,28
403-0986	РОП6.56-40АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 136,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3 015,10	3 142,34
403-0987	РОП6.56-60АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 181,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3 312,39	3 452,18
403-0988	РОП6.26-60 /бетон В22,5 (М300), объем 0,58 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 63,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1 290,43	1 344,89
403-0989	РЛП6.56-45АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 145,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	2 629,15	2 740,10
403-0990	РЛП6.56-60АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 185,30 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	2 890,68	3 012,66
403-0991	РЛП6.26-60 /бетон В22,5 (М300), объем 0,48 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 62,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1 132,75	1 180,56
403-0992	РДР 6.86-50 АтV /бетон В30 (М400), объем 2,19 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 274,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	5 148,46	5 365,73
403-0993	РДР 6.86-70 АтV /бетон В30 (М400), объем 2,19 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 385,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	5 866,67	6 114,24
403-0994	РДР 6.86-90 АтV /бетон В40 (М550), объем 2,19 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 479,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	6 670,09	6 951,57
403-0995	РДР 6.86-110 АтV /бетон В40 (М550), объем 2,19 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 562,30 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	7 209,39	7 513,63
403-0996	РДР 6.56-50 АтV /бетон В30 (М400), объем 1,43 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 129,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3 893,02	4 057,31

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-0997	РДР 6.56-70 АтV /бетон В30 (М400), объем 1,43 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 142,30 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3 975,64	4 143,41
403-0998	РДР 6.56-90 АтV /бетон В30 (М400), объем 1,43 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 173,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	4 181,22	4 357,66
403-0999	РДР 6.56-110 АтV /бетон В30 (М400), объем 1,43 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 203,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	4 373,13	4 557,67
403-1006	РДР 6.56-145 АтV /бетон В30 (М400), объем 1,43 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 250,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	4 681,48	4 879,04
403-1007	РДР 6.56-180 АтV /бетон В40 (М550), объем 1,43 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 288,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	5 052,74	5 265,96
403-1008	РДР 6.56-70 АтV-т /бетон В30 (М400), объем 1,43 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 150,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	4 026,38	4 196,30
403-1009	РДР 6.56-90 АтV-т /бетон В30 (М400), объем 1,43 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 185,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	4 259,27	4 439,02
403-1012	РДР 6.56-110 АтV-т /бетон В30 (М400), объем 1,43 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 201,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	4 362,07	4 546,15
403-1013	РДР 6.56-145 АтV-т /бетон В30 (М400), объем 1,43 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 255,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	4 712,06	4 910,91
403-1014	РДР 6.56-180 АтV-т /бетон В40 (М550), объем 1,43 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 293,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	5 083,30	5 297,82
403-1015	РДР 6.26-50 /бетон В22,5 (М300), объем 0,70 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 55,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1 804,58	1 880,73
403-1016	РДР 6.26-110 /бетон В22,5(М300), объем 0,70 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 67,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1 884,59	1 964,12
403-1017	РДР 6.26-110-т /бетон В22,5(М300), объем 0,70 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 68,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1 889,15	1 968,87
403-1018	РДР 6.26-180-т /бетон В22,5 (М300), объем 0,70 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 82,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1 977,63	2 061,08
403-1019	РОР6.86-30АТУ /бетон В30 (М400), объем 2,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 261,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	4 847,06	5 051,60
403-1021	РОР6.86-60АТУ /бетон В40 (М550), объем 2,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 374,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	5 761,94	6 005,09
403-1022	РОР6.86-60АТУ-ф /бетон В40 (М550), объем 2,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 459,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	6 313,61	6 580,04
403-1023	РОР6.56-40АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,30 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 134,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3 647,64	3 801,57
403-1024	РОР6.56-60АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,30 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 176,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3 920,22	4 085,65
403-1025	РОР6.56-75АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,30 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 205,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	4 110,17	4 283,62
403-1026	РОП6.56-100АТУ /бетон В40 (М550), объем 1,30 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 227,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	4 362,16	4 546,24
403-1027	РОР6.56-40АТУ-т /бетон В30 (М400), объем 1,30 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 152,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3 764,09	3 922,93
403-1028	РОР6.56-60АТУ-т /бетон В30 (М400), объем 1,30 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 178,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3 930,63	4 096,50
403-1029	РОР6.56-75АТУ-т /бетон В30 (М400), объем 1,30 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 210,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	4 144,66	4 319,56
403-1032	РОР6.56-100АТУ-т /бетон В40 (М550), объем 1,30 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 230,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	4 385,57	4 570,64
403-1033	РОР 6.26-60 /бетон В22,5 (М300), объем 0,60 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 60,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1 628,38	1 697,10
403-1034	РОР 6.26-60-т /бетон В22,5 (М300), объем 0,60 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 63,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1 651,79	1 721,50
403-1035	РОР 6.26-100-т /бетон В22,5 (М300), объем 0,60 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 77,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1 743,52	1 817,10
403-1036	РЛР6.56-45АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 142,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3 166,47	3 300,10
403-1037	РЛР6.56-60АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 183,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3 432,55	3 577,40
403-1038	РЛР6.56-100АТУ /бетон В40 (М550), объем 1,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 208,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3 686,91	3 842,50
403-1039	РЛР6.56-45АТУ-т /бетон В30 (М400), объем 1,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 145,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3 187,95	3 322,48

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-1040	РЛР6.56-60АТУ-т /бетон В30 (М400), объем 1,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 182,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3 428,00	3 572,66
403-1041	РЛР6.56-100АТУ-т /бетон В40 (М550), объем 1,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 212,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3 712,93	3 869,62
403-1042	РЛР 6.26-60 /бетон В22,5 (М300), объем 0,50 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 58,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1 410,55	1 470,07
403-1043	РЛР 6.26-60-т /бетон В22,5 (М300), объем 0,50 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 60,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1 422,25	1 482,27
403-1044	РЛР 6.26-100-т /бетон В22,5 (М300), объем 0,50 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 74,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1 512,03	1 575,84
403-1736	1Р4.53-6-с (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , расход ар-ры 205,8 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	1 409,17	1 468,69
403-1741	РП4.53-4-с (5240x400x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,70 м <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , расход ар-ры 74,3 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	880,85	918,05
403-1751	РП4.23-4-с (2240x400x430 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,27 м <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , расход ар-ры 147,7 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	1 980,00	2 063,62
<b>Ригели тавровые и с полками длиной:</b>				
403-7962	до 6 м, объемом до 1,5 м <sup>3</sup> из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	3 080,44	3 210,44
403-7963	до 6 м, объемом от 1,5 до 2,0 м <sup>3</sup> из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 537,45	2 644,53
403-7964	до 6 м, объемом более 2 м <sup>3</sup> из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 305,67	2 402,97
403-7965	от 6 до 9 м, объемом до 1,5 м <sup>3</sup> из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 563,21	2 671,37
403-7966	от 6 до 9 м, объемом от 1,5 до 2,0 м <sup>3</sup> из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 640,46	2 751,89

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7967	от 6 до 9 м, объемом от 2 до 4 м <sup>3</sup> из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 510,71	2 616,66
403-7968	от 6 до 9 м, объемом более 4 м <sup>3</sup> из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 253,17	2 348,25
403-7969	более 9 м, объемом до 1,5 м <sup>3</sup> из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 769,24	2 886,10
403-7970	более 9 м, объемом от 1,5 до 2,0 м <sup>3</sup> из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 640,46	2 751,89
403-7971	более 9 м, объемом более 2 м <sup>3</sup> из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 666,22	2 778,73
<b>Группа: Сваи</b>				
403-1045	Сваи железобетонные	м <sup>3</sup>	1 855,27	1 954,90
403-2197	Сваи железобетонные электросетевые С35-1-8-1	м <sup>3</sup>	4 001,45	4 216,17
403-2198	Сваи железобетонные электросетевые С35-1-10-1	м <sup>3</sup>	3 841,40	4 047,53
403-8315	Сваи железобетонные безростверковые из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле)	м <sup>3</sup>	1 529,00	1 611,11
<b>Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона:</b>				
403-1046	В15 (М200), с расходом арматуры 50 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	1 309,60	1 379,92
403-1047	В15 (М200), с расходом арматуры от 50,1 до 60 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	1 341,76	1 413,82
403-1048	В15 (М200), с расходом арматуры от 60,1 до 70 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	1 406,11	1 481,62
403-1049	В15 (М200), с расходом арматуры от 70,1 до 80 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	1 470,46	1 549,42
403-1050	В15 (М200), с расходом арматуры от 80,1 до 90 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	1 534,80	1 617,22
403-1051	В15 (М200), с расходом арматуры от 90,1 до 100 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	1 599,15	1 685,02
403-1052	В15 (М200), с расходом арматуры от 100,1 до 110 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	1 663,49	1 752,82
403-1053	В15 (М200), с расходом арматуры от 110,1 до 120 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	1 727,83	1 820,62
403-1054	В15 (М200), с расходом арматуры от 120,1 до 130 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	1 792,18	1 888,42
403-1055	В15 (М200), с расходом арматуры от 130,1 до 140 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	1 856,52	1 956,22
403-1056	В15 (М200), с расходом арматуры от 140,1 до 150 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	1 920,87	2 024,02
403-1057	В15 (М200), с расходом арматуры от 150,1 до 160 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	1 985,22	2 091,82
403-1058	В15 (М200), с расходом арматуры от 160,1 до 170 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	2 049,56	2 159,62
403-1059	В15 (М200), с расходом арматуры от 170,1 до 180 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	2 113,90	2 227,42
403-8203	В15 (М200), с расходом арматуры от 180,1 до 190 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	2 178,25	2 295,22
403-1060	В15 (М200), с расходом арматуры от 190,1 до 200 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	2 242,59	2 363,02
403-1061	В20 (М250), с расходом арматуры 50 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	1 342,84	1 414,95
403-1062	В20 (М250), с расходом арматуры от 50,1 до 60 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	1 375,01	1 448,85
403-1063	В20 (М250), с расходом арматуры от 60,1 до 70 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	1 439,35	1 516,65
403-1064	В20 (М250), с расходом арматуры от 70,1 до 80 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	1 503,70	1 584,45
403-1065	В20 (М250), с расходом арматуры от 80,1 до 90 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	1 568,05	1 652,25
403-1066	В20 (М250), с расходом арматуры от 90,1 до 100 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	1 632,39	1 720,05
403-1067	В20 (М250), с расходом арматуры от 100,1 до 110 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	1 696,74	1 787,85

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-1068	B20 (M250), с расходом арматуры от 110,1 до 120 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	1 761,08	1 855,65
403-1069	B20 (M250), с расходом арматуры от 120,1 до 130 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	1 825,42	1 923,45
403-1070	B20 (M250), с расходом арматуры от 130,1 до 140 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	1 889,77	1 991,25
403-1071	B20 (M250), с расходом арматуры от 140,1 до 150 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	1 954,12	2 059,05
403-1072	B20 (M250), с расходом арматуры от 150,1 до 160 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	2 018,46	2 126,85
403-8217	B20 (M250), с расходом арматуры от 160,1 до 170 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	2 082,80	2 194,65
403-8218	B20 (M250), с расходом арматуры от 170,1 до 180 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	2 147,15	2 262,45
403-1073	B20 (M250), с расходом арматуры от 180,1 до 190 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	2 211,49	2 330,25
403-1074	B20 (M250), с расходом арматуры от 190,1 до 200 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	2 275,83	2 398,05
403-1075	B25 (M350), с расходом арматуры 50 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	1 411,47	1 487,27
403-1076	B25 (M350), с расходом арматуры от 50,1 до 60 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	1 443,65	1 521,17
403-1077	B25 (M350), с расходом арматуры от 60,1 до 70 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	1 507,99	1 588,97
403-1078	B25 (M350), с расходом арматуры от 70,1 до 80 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	1 572,33	1 656,77
403-1079	B25 (M350), с расходом арматуры от 80,1 до 90 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	1 636,68	1 724,57
403-1080	B25 (M350), с расходом арматуры от 90,1 до 100 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	1 701,03	1 792,37
403-1081	B25 (M350), с расходом арматуры от 100,1 до 110 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	1 765,37	1 860,17
403-1082	B25 (M350), с расходом арматуры от 110,1 до 120 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	1 829,72	1 927,97
403-1083	B25 (M350), с расходом арматуры от 120,1 до 130 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	1 894,06	1 995,77
403-1084	B25 (M350), с расходом арматуры от 130,1 до 140 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	1 958,40	2 063,57
403-1085	B25 (M350), с расходом арматуры от 140,1 до 150 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	2 022,75	2 131,37
403-1086	B25 (M350), с расходом арматуры от 150,1 до 160 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	2 087,09	2 199,17
403-1087	B25 (M350), с расходом арматуры от 160,1 до 170 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	2 151,44	2 266,97
403-1088	B25 (M350), с расходом арматуры от 170,1 до 180 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	2 215,78	2 334,77
403-1089	B25 (M350), с расходом арматуры от 180,1 до 190 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	2 280,13	2 402,57
403-1090	B25 (M350), с расходом арматуры от 190,1 до 200 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	2 344,47	2 470,37
<b>Сваи железобетонные:</b>				
403-1091	С 30.30-1,2,3 /бетон В15 (M200), объем 0,28 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 14,70 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	374,63	394,75
403-1092	С 40.30-1,2,3 /бетон В15 (M200), объем 0,37 м <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , расход ар-ры 39,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	827,04	871,45

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-1098	С 70.30-4,5,6 /бетон В15 (М200), объем 0,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 36,00 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	858,74	904,85
403-1099	С 70.30-8 /бетон В20 (М250), объем 0,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 45,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	962,37	1 014,05
403-1105	С 70.30-9 /бетон В20 (М250), объем 0,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 56,00 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 003,55	1 057,44
403-1106	С 80.30-4,5,6 /бетон В20 (М250), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 40,40 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 003,75	1 057,66
403-1107	С 80.30-8 /бетон В20 (М250), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 50,90 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 050,74	1 107,16
403-1108	С 80.30-9 /бетон В20 (М250), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 63,20 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 144,67	1 206,14
403-1109	С 80.30-10 /бетон В20 (М250), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 77,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 238,62	1 305,13
403-1110	С 80.30-11 /бетон В25 (М350), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 92,50 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 382,66	1 456,91
403-1112	С 90.30-5,6 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 44,60 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 127,51	1 188,06
403-1113	С 90.30-8 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 56,50 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 180,27	1 243,65
403-1114	С 90.30-9 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 70,20 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 285,80	1 354,85
403-1115	С 90.30-10 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 85,80 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 391,32	1 466,04
403-1116	С 90.30-11 /бетон В25 (М350), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 103,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 553,13	1 636,53
403-1117	С 100.30-6 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 49,70 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 251,26	1 318,46
403-1118	С 100.30-8 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 62,80 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 309,81	1 380,15
403-1119	С 100.30-9 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 78,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 426,92	1 503,55
403-1120	С 100.30-10 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 95,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 544,04	1 626,95
403-1122	С 100.30-11 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 114,50 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 723,59	1 816,15
403-1123	С 100.30-12 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 135,80 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 840,71	1 939,55
403-1124	С 100.30-13 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 171,50 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2 074,92	2 186,34
403-1933	С 100.35-12 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м <sup>3</sup> , расход арматуры 139,7 кг/ (серия 1.011.1-10)	шт.	1 988,04	2 094,72
403-1125	С 110.30-8 /бетон В20 (М250), объем 1,00 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 68,40 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 439,35	1 516,65
403-1126	С 110.30-9 /бетон В20 (М250), объем 1,00 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 85,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 568,05	1 652,25
403-1127	С 110.30-10 /бетон В20 (М250), объем 1,00 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 104,0 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 696,74	1 787,85
403-1128	С 110.30-11 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 125,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 894,06	1 995,77
403-1129	С 110.30-12 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 148,40 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2 022,75	2 131,37
403-1130	С 110.30-13 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 187,60 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2 280,13	2 402,57
403-1132	С 120.30-8 /бетон В20 (М250), объем 1,09 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 74,00 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 568,90	1 653,15
403-1133	С 120.30-9 /бетон В20 (М250), объем 1,09 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 92,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 709,17	1 800,95
403-1134	С 120.30-10 /бетон В20 (М250), объем 1,09 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 112,7 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 849,44	1 948,76
403-1135	С 120.30-11 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 135,70 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2 064,53	2 175,39
403-1136	С 120.30-12 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 161,70 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2 204,80	2 323,20

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-1137	С 120.30-13 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 203,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2 485,33	2 618,80
403-1664	С 120.35-8 /бетон В20 (М250), объем 1,49 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 77,7 кг/ (серия 1.011.1-10 вып.1,2)	шт.	2 103,60	2 216,48
403-1665	С 120.35-9 /бетон В22,5 (М300), объем 1,49 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 96 кг/ (серия 1.011.1-10 вып.1,2)	шт.	2 211,63	2 330,30
403-1666	С 120.35-12 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 165,3 кг/ (серия 1.011.1-10 вып.1,2)	шт.	2 408,28	2 537,75
403-1138	С 70.30-4.у /бетон В20 (М250), объем 0,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 36,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	880,01	927,27
403-1139	С 70.30-5.у /бетон В20 (М250), объем 0,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 36,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	880,01	927,27
403-1140	С 70.30-6.у /бетон В20 (М250), объем 0,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 36,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	880,01	927,27
403-1141	С 70.30-8.у /бетон В20 (М250), объем 0,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 45,60 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	962,37	1 014,05
403-1142	С 70.30-9.у /бетон В20 (М250), объем 0,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 56,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	988,60	1 041,69
403-1143	С 80.30-4.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 40,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 053,86	1 110,46
403-1144	С 80.30-5.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 40,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 053,86	1 110,46
403-1145	С 80.30-6.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 40,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 053,86	1 110,46
403-1146	С 80.30-8.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 51,20 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 147,80	1 209,44
403-1147	С 80.30-9.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 63,50 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 194,78	1 258,94
403-1148	С 80.30-10.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 77,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 288,73	1 357,93
403-1149	С 80.30-11.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 92,80 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 382,66	1 456,91
403-1150	С 90.30-5.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 44,90 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 183,79	1 247,36
403-1152	С 90.30-6.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 44,90 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 157,41	1 219,56
403-1153	С 90.30-8.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 56,80 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 236,56	1 302,96
403-1154	С 90.30-9.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 70,50 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 342,08	1 414,15
403-1155	С 90.30-10.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 86,10 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 447,61	1 525,34
403-1156	С 90.30-11.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 103,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 553,13	1 636,53
403-1157	С 100.30-6.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 50,00 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 284,44	1 353,42
403-1158	С 100.30-8.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 63,10 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 372,26	1 445,96
403-1159	С 100.30-9.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 78,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 489,38	1 569,36
403-1161	С 100.30-10.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 95,60 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 606,49	1 692,76
403-8298	С 100.30-11.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 114,80 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 723,59	1 816,15
403-1162	С 100.30-12.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 136,10 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 840,71	1 939,55
403-1163	С 100.30-13.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 171,80 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2 074,92	2 186,34
403-8301	С 110.30-8.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 68,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 507,99	1 588,97
403-1164	С 110.30-9.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 85,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 636,68	1 724,57
403-1165	С 110.30-10.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 104,30 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 765,37	1 860,17

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-1166	С 110.30-11.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 125,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 894,06	1 995,77
403-1167	С 110.30-12.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 148,7 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2 022,75	2 131,37
403-1168	С 110.30-13.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 187,90 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2 280,13	2 402,57
403-1169	С 120.30-8.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 74,30 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 643,72	1 731,98
403-8308	С 120.30-9.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 92,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 783,98	1 879,78
403-8309	С 120.30-10.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 113,00 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 924,25	2 027,59
403-8310	С 120.30-11.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 136,00 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2 064,53	2 175,39
403-8311	С 120.30-12.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 161,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2 204,80	2 323,20
403-8312	С 120.30-13.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 204,00 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2 392,98	2 521,48
403-8458	4С 40.14-8 /бетон В30 (М400), объем 2,1 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 547,5 кг/ (серия 3.503.1-65.1)	шт.	4 465,00	4 704,60
403-2504	С25-2-6-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 363 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м <sup>3</sup>	2 042,44	2 152,04
403-2505	С35-1-10-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 179 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м <sup>3</sup>	4 218,85	4 445,23
403-2506	С35-1-10-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 187 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м <sup>3</sup>	4 522,59	4 765,28
403-2507	С35-1-10-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 183 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м <sup>3</sup>	4 556,38	4 800,87
403-2508	С35-1-10-Н /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м <sup>3</sup>	4 428,56	4 666,19
403-2509	С35-1-12-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м <sup>3</sup>	5 065,45	5 337,26
403-2510	С35-1-12-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 181 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м <sup>3</sup>	5 099,44	5 373,07
403-2511	С35-1-8-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 182 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м <sup>3</sup>	3 381,60	3 563,05
403-2512	С35-1-8-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 188 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м <sup>3</sup>	3 408,44	3 591,34
403-2513	С35-1-8-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 184 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м <sup>3</sup>	3 435,47	3 619,82
403-2514	С35-1-8-Н /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 187 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м <sup>3</sup>	3 435,47	3 619,82
403-2515	С35-2-10-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 278 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м <sup>3</sup>	5 008,00	5 276,73
403-2516	С35-2-10-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 271 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м <sup>3</sup>	4 951,75	5 217,46
403-2517	С35-2-10-Н /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 246 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м <sup>3</sup>	4 991,90	5 259,76
403-2518	С35-2-12-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 270 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м <sup>3</sup>	5 931,52	6 249,81
403-2519	С35-2-12-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 276 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м <sup>3</sup>	5 957,96	6 277,66
403-2520	С35-2-12-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 271 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м <sup>3</sup>	6 119,76	6 448,14
403-2521	С35-2-12-Н /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 274 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м <sup>3</sup>	6 198,48	6 531,09
403-2522	С35-2-8-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 282 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м <sup>3</sup>	4 304,93	4 535,93
403-2523	С35-2-8-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 275 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м <sup>3</sup>	4 036,38	4 252,97
403-2524	С35-2-8-Н /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 278 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м <sup>3</sup>	4 092,83	4 312,45
403-3005	пирамидальные	м <sup>3</sup>	1 500,67	1 581,25
403-3003	полые круглого сечения	м <sup>3</sup>	1 836,80	1 935,44

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-8314	полые круглого сечения из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 90 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле)	м <sup>3</sup>	1 836,80	1 935,44
403-3002	с круглой полостью	м <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup> бетона (в плотном теле)	м <sup>3</sup>	1 700,61	1 791,93
403-3004	с насадкой мостовые	м <sup>3</sup>	2 440,86	2 571,94
403-1170	сплошные	м <sup>3</sup>	1 333,94	1 405,57
403-1703	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м из бетона класса В25 с расходом стали 36 кг/м <sup>3</sup> ; (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	м <sup>3</sup>	933,58	983,68
403-1844	Сваи забивные цельные сплошного квадратного сечения струноармированные сечением 30х30 см длиной более 6 м из бетона класса В25 с расходом стали 32 кг/м <sup>3</sup> ; (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	м <sup>3</sup>	960,15	1 011,67
403-1853	Сваи забивные составные сечением 30х30см с ненапрягаемой арматурой. технологическим уклоном и болтовыми стыками длиной более 6м из бетона класса В25 с расходом стали 69 кг/м <sup>3</sup>	шт.	1 370,85	1 444,41
<b>Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой,:</b>				
403-2285	верхние СВ6-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 23,12 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	845,49	890,86
403-2286	верхние СВ7-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,64 м <sup>3</sup> , расход арматуры 26,82 кг /(серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	959,12	1 010,59
403-2287	верхние СВ8-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход арматуры 30,37 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	1 111,76	1 171,42
403-2288	верхние СВ9-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход арматуры 31,65 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	1 274,51	1 342,90
403-2289	верхние СВ10-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход арматуры 48,26 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	1 347,06	1 419,34
403-2290	верхние СВ11-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,99 м <sup>3</sup> , расход арматуры 69,70 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	1 519,61	1 601,16
403-2291	верхние СВ12-30и /бетон В22,5 (М300), объем 1,09 м <sup>3</sup> , расход арматуры 76,0 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	1 764,71	1 859,41
403-2292	нижние СН6-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 24,19 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	839,02	884,04
403-2293	нижние СН7-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,64 м <sup>3</sup> , расход арматуры 27,89 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	952,94	1 004,08
403-2294	нижние СН8-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход арматуры 31,44 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	1 106,86	1 166,26
403-2295	нижние СН9-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход арматуры 32,71 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	1 274,51	1 342,90
403-2296	нижние СН10-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход арматуры 49,33 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	1 340,20	1 412,12
403-2297	нижние СН11-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,99 м <sup>3</sup> , расход арматуры 70,76 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	1 519,61	1 601,16
403-2298	нижние СН12-30и /бетон В22,5 (М300), объем 1,09 м <sup>3</sup> , расход арматуры 77,07 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	1 764,71	1 859,41
<b>Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м,:</b>				
403-1704	СН30.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,27м <sup>3</sup> , расход ар-ры 11,8кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	252,55	266,10
403-1705	СН35.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,32м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,3кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	294,62	310,43
403-1839	СН40.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,36м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,9кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	336,73	354,80
403-1840	СН45.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,41м <sup>3</sup> , расход ар-ры 13,5кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	378,80	399,13
403-1841	СН50.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,45м <sup>3</sup> , расход ар-ры 14кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	424,79	447,59
403-1842	СН55.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,5м <sup>3</sup> , расход ар-ры 14,6кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	463,02	487,87
403-1843	СН60.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,54м <sup>3</sup> , расход ар-ры 15,3кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	512,83	540,35

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-1845	СН-70.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,63м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,6кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	589,27	620,89
403-1846	СН-80.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,72м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,7кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	673,46	709,59
403-1847	СН-90.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,81м <sup>3</sup> , расход ар-ры 25,6кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	797,22	840,00
403-1848	СН-100.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,9м <sup>3</sup> , расход ар-ры 28,1кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	876,51	923,54
403-1849	СН-110.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,99м <sup>3</sup> , расход ар-ры 29,9кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	964,95	1 016,73
403-1850	СН-120.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 1,08м <sup>3</sup> , расход ар-ры 39,2кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	1 034,08	1 089,56
Сваи забивные составные сечением 30х30 см с напрягаемой арматурой. технологическим уклоном и болтовыми стыками длиной более 6 м.:				
403-1852	ССВ6-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,54м <sup>3</sup> , расход ар-ры 32,53кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	732,29	771,59
403-1854	ССВ7-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,63м <sup>3</sup> , расход ар-ры 42,93кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	868,28	914,87
403-1855	ССВ8-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,72м <sup>3</sup> , расход ар-ры 48,06кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	987,01	1 039,97
403-1856	ССВ9-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,81м <sup>3</sup> , расход ар-ры 51,05кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	1 086,48	1 144,78
403-1857	ССВ10-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,9м <sup>3</sup> , расход ар-ры 55,98кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	1 200,55	1 264,97
403-1858	ССВ11-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,99м <sup>3</sup> , расход ар-ры 73,92кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	1 415,59	1 491,55
403-3006	Сваи железобетонные таврового сечения	м <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	3 282,50	3 458,64
Свая мостовая длиной 6 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,76 м <sup>3</sup> , тип:				
403-2532	Т-1	шт.	1 707,71	1 799,34
403-2533	Т-2	шт.	1 865,79	1 965,91
403-2534	Т-3	шт.	2 047,39	2 157,25
403-2535	Т-4	шт.	2 244,21	2 364,64
403-2536	Т-5	шт.	2 351,44	2 477,62
403-2537	Т-6	шт.	2 801,22	2 951,53
403-2538	Т-7	шт.	3 100,66	3 267,04
403-2539	Т-8	шт.	3 278,80	3 454,74
Свая мостовая длиной 7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,88 м <sup>3</sup> , тип:				
403-2540	Т-1	шт.	1 977,17	2 083,27
403-2541	Т-2	шт.	2 160,50	2 276,44
403-2542	Т-3	шт.	2 370,46	2 497,66
403-2543	Т-4	шт.	2 598,75	2 738,20
403-2544	Т-5	шт.	2 722,59	2 868,69
403-2545	Т-6	шт.	3 246,97	3 421,20
403-2546	Т-7	шт.	3 590,11	3 782,75
403-2547	Т-8	шт.	3 796,61	4 000,34
Свая мостовая длиной 8 м, сечением 35х35см, объем бетона 1,0 м <sup>3</sup> , тип:				
403-2548	Т-1	шт.	2 246,97	2 367,54
403-2549	Т-2	шт.	2 455,21	2 586,95
403-2550	Т-3	шт.	2 693,88	2 838,44
403-2551	Т-4	шт.	2 952,96	3 111,42
403-2552	Т-5	шт.	3 093,74	3 259,75
403-2553	Т-6	шт.	3 689,73	3 887,72
403-2554	Т-7	шт.	4 079,56	4 298,47
403-2555	Т-8	шт.	4 314,42	4 545,94
Свая мостовая длиной 9 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,12 м <sup>3</sup> , тип:				
403-2556	Т-1	шт.	2 516,43	2 651,46
403-2557	Т-2	шт.	2 749,57	2 897,12
403-2558	Т-3	шт.	3 017,30	3 179,21
403-8353	Т-4	шт.	3 500,55	3 688,39
403-8354	Т-5	шт.	3 588,85	3 781,43

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-2559	T-6	шт.	4 132,48	4 354,23
403-2560	T-7	шт.	4 569,01	4 814,19
403-2561	T-8	шт.	4 831,89	5 091,17
<b>Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,24 м<sup>3</sup>, тип:</b>				
403-2562	T-1	шт.	2 786,23	2 935,74
403-2563	T-2	шт.	3 044,28	3 207,63
403-8355	T-3	шт.	3 493,73	3 681,20
403-2564	T-4	шт.	3 661,71	3 858,20
403-8356	T-5	шт.	3 951,80	4 163,85
403-2565	T-6	шт.	4 575,23	4 820,73
403-2566	T-7	шт.	5 058,80	5 330,25
403-2567	T-8	шт.	5 349,71	5 636,78
<b>Свая мостовая длиной 11 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,37 м<sup>3</sup>, тип:</b>				
403-2568	T-1	шт.	3 078,17	3 243,35
403-2569	T-2	шт.	3 363,54	3 544,03
403-2570	T-3	шт.	3 690,76	3 888,81
403-8357	T-4	шт.	3 890,19	4 098,94
403-8358	T-5	шт.	4 314,55	4 546,07
403-2571	T-6	шт.	5 055,00	5 326,26
403-2572	T-7	шт.	5 586,07	5 885,82
403-2573	T-8	шт.	5 910,41	6 227,56
<b>Свая мостовая длиной 12 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,49 м<sup>3</sup>, тип:</b>				
403-2574	T-1	шт.	3 347,98	3 527,63
403-2575	T-2	шт.	3 658,25	3 854,55
403-8359	T-3	шт.	3 761,21	3 963,04
403-2576	T-4	шт.	4 400,21	4 636,33
403-8360	T-5	шт.	4 462,12	4 701,56
403-2577	T-6	шт.	5 497,75	5 792,76
403-8361	T-7	шт.	5 834,65	6 147,73
403-2578	T-8	шт.	6 428,23	6 773,17
<b>Свая мостовая длиной 13 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,61 м<sup>3</sup>, тип:</b>				
403-2579	T-1	шт.	3 617,43	3 811,55
403-2580	T-2	шт.	3 952,61	4 164,71
403-2581	T-3	шт.	4 337,25	4 569,99
403-2582	T-4	шт.	4 754,41	5 009,54
403-2583	T-5	шт.	4 980,98	5 248,26
403-2584	T-6	шт.	5 940,51	6 259,28
403-2585	T-7	шт.	6 568,32	6 920,77
403-2586	T-8	шт.	6 946,04	7 318,77
<b>Свая мостовая длиной 13,7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,704 м<sup>3</sup>, тип:</b>				
403-2587	T-1	шт.	3 828,78	4 034,23
403-2588	T-2	шт.	4 183,33	4 407,81
403-2589	T-3	шт.	4 590,45	4 836,77
403-2590	T-4	шт.	5 032,17	5 302,19
403-2591	T-5	шт.	5 271,88	5 554,77
403-2592	T-6	шт.	6 287,44	6 624,83
403-2593	T-7	шт.	6 951,57	7 324,59
403-2594	T-8	шт.	7 351,44	7 745,92
<b>Свая мостовая длиной 14 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,73 м<sup>3</sup>, тип:</b>				
403-2595	T-1	шт.	3 887,24	4 095,83
403-2596	T-2	шт.	4 247,32	4 475,23
403-2597	T-3	шт.	4 660,33	4 910,40
403-2598	T-4	шт.	5 108,96	5 383,11
403-8362	T-5	шт.	5 614,52	5 915,80
403-2599	T-6	шт.	6 383,26	6 725,79
403-2600	T-7	шт.	7 057,77	7 436,49
403-2601	T-8	шт.	7 463,85	7 864,36
<b>Свая мостовая длиной 15 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,86 м<sup>3</sup>, тип:</b>				
403-2602	T-1	шт.	4 179,18	4 403,43
403-2603	T-2	шт.	4 566,59	4 811,64
403-2604	T-3	шт.	5 010,72	5 279,59
403-2605	T-4	шт.	5 492,56	5 787,29
403-2606	T-5	шт.	5 754,76	6 063,56

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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
403-2662	T-4	шт.	6 260,46	6 596,40
403-2663	T-5	шт.	6 558,98	6 910,94

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-2664	T-6	шт.	7 822,21	8 241,95
403-2665	T-7	шт.	8 648,56	9 112,64
403-2666	T-8	шт.	9 146,32	9 637,11
Свая мостовая длиной 14 м, сечением 40x40 см, объем бетона 2,28 м <sup>3</sup> , тип:				
403-2667	T-1	шт.	5 123,14	5 398,04
403-2668	T-2	шт.	5 597,72	5 898,09
403-2669	T-3	шт.	6 142,17	6 471,76
403-2670	T-4	шт.	6 732,96	7 094,25
403-2671	T-5	шт.	7 053,96	7 432,47
403-2672	T-6	шт.	8 412,66	8 864,09
403-2673	T-7	шт.	9 301,63	9 800,75
403-2674	T-8	шт.	9 836,73	10 364,57
Свая мостовая длиной 15 м, сечением 40x40 см, объем бетона 2,44 м <sup>3</sup> , тип:				
403-2675	T-1	шт.	5 482,53	5 776,72
403-2676	T-2	шт.	5 990,31	6 311,75
403-2677	T-3	шт.	6 573,16	6 925,87
403-2678	T-4	шт.	7 205,47	7 592,12
403-2679	T-5	шт.	7 548,95	7 954,03
403-2680	T-6	шт.	9 003,11	9 486,21
403-2681	T-7	шт.	9 954,34	10 488,49
403-2682	T-8	шт.	10 526,81	11 091,67
Свая мостовая длиной 16 м, сечением 40x40 см, объем бетона 2,6 м <sup>3</sup> , тип:				
403-2683	T-1	шт.	5 841,92	6 155,39
403-2684	T-2	шт.	6 383,26	6 725,79
403-2685	T-3	шт.	7 004,15	7 380,00
403-2686	T-4	шт.	7 677,97	8 089,97
403-2687	T-5	шт.	8 043,93	8 475,57
403-2688	T-6	шт.	9 593,57	10 108,36
403-2689	T-7	шт.	10 607,06	11 176,23
403-2690	T-8	шт.	11 217,23	11 819,15
403-3200	Сваи-колонны железобетонные	м <sup>3</sup>	2 015,24	2 123,46
Сваи-колонны железобетонные:				
403-3201	двухконсольные для сельскохозяйственных зданий	м <sup>3</sup>	2 039,99	2 149,54
403-8318	двухконсольные для сельскохозяйственных зданий из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 70 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле)	м <sup>3</sup>	2 016,17	2 124,43
403-8317	из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 90 кг/м <sup>3</sup> (в плотном теле)	м <sup>3</sup>	2 015,24	2 123,46
403-3100	Свай-оболочки железобетонные	м <sup>3</sup>	1 836,87	1 935,51
403-8316	Свай-оболочки железобетонные из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup> (в плотном теле)	м <sup>3</sup>	1 836,87	1 935,51
403-8319	Свай трубобетонные диаметром 219 мм в стальной обечайке	м	310,21	326,86
<b>Группа: Стойки, столбы, столбики</b>				
403-1171	Стойка железобетонная	м <sup>3</sup>	808,00	836,20
Стойка железобетонная:				
403-1172	СЦс-0,65-8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,198 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 40,49 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	575,50	595,59
403-1173	СЦс-0,8-10 /бетон В22,5 (М300), объем 0,271 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 49,33 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	747,80	773,90
403-1174	СЦс-1,2-10 /бетон В30 (М400), объем 0,296 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 78,53 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	991,20	1 025,79
403-1175	СНЦс-2,8-10 /бетон В40 (М550), объем 0,291 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 113,47 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	1 237,47	1 280,66
403-1176	СНЦс-3,4-11,5 /бетон В30 (М400), объем 0,488 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 185,89 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	2 003,77	2 073,71
403-1177	СНЦс-5,1-11,5 /бетон В40 (М550), объем 0,476 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 277,2 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	2 624,24	2 715,82
403-1178	СНЦс-7,7-12 /бетон В30 (М400), объем 0,77 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 290,27 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	3 141,78	3 251,43
403-1179	СНЦс-10-12 /бетон В40 (М400), объем 0,764 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 332,85 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	3 477,81	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 <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 826,91	2 925,57

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-1182	вибрированная для опор наружного освещения и контактной сети городского электрифицированного транспорта из бетона В27,5 (М 350) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup> (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	м <sup>3</sup>	3 408,86	3 527,83
403-2371	вибрированная ОРУ	м <sup>3</sup>	3 519,27	3 642,10
403-2071	вибрированная опор наружного освещения и контактной сети городского электрифицированного транспорта	м <sup>3</sup>	3 521,14	3 644,02
403-5301	под оборудование подстанций УСО-1А /бетон В15 (М200), объем 0,32 м <sup>3</sup> , расход арматуры 66,53 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	шт.	1 295,48	1 340,68
403-5302	под оборудование подстанций УСО-2А /бетон В15 (М200), объем 0,27 м <sup>3</sup> , расход арматуры 49,48 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	шт.	787,12	814,58
403-5304	под оборудование подстанций УСО-4А /бетон В15 (М200), объем 0,19 м <sup>3</sup> , расход арматуры 36,73 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	шт.	622,32	644,04
403-5305	под оборудование подстанций УСО-5А /бетон В15 (М200), объем 0,14 м <sup>3</sup> , расход арматуры 29,29 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	шт.	556,69	576,12
403-5312	под оборудование подстанций УСО-1А /бетон В15 (М200), расход арматуры 169 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	м <sup>3</sup>	4 048,35	4 189,61
403-5313	под оборудование подстанций УСО-2А /бетон В15 (М200), расход арматуры 140 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	м <sup>3</sup>	2 915,26	3 016,98
403-5314	под оборудование подстанций УСО-3А /бетон В15 (М200), расход арматуры 141 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	м <sup>3</sup>	3 068,36	3 175,42
403-5315	под оборудование подстанций УСО-4А /бетон В15 (М200), расход арматуры 137 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	м <sup>3</sup>	3 275,37	3 389,65
403-5316	под оборудование подстанций УСО-5А /бетон В15 (М200), расход арматуры 137 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	м <sup>3</sup>	3 976,36	4 115,10
403-5317	под оборудование подстанций УСО-5А-1 /бетон В15 (М200), расход арматуры 137 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	м <sup>3</sup>	4 175,18	4 320,86
403-1183	коническая для опор контактной сети железных дорог	м <sup>3</sup>	3 612,65	3 738,73
403-2051	коническая опор высоковольтных сигнальных линий автоблокировки железных дорог	м <sup>3</sup>	4 464,70	4 620,51
403-2431	сборная под электрооборудование	м <sup>3</sup>	3 232,00	3 344,80
403-2381	центрифугированная ВЛ и ОРУ	м <sup>3</sup>	3 526,81	3 649,90
403-1184	центрифугированная коническая воздушных линий связи	м <sup>3</sup>	3 136,80	3 246,28
403-1185	центрифугированная для опор высоковольтных линий электропередачи	м <sup>3</sup>	5 927,86	6 134,75
403-2368	центрифугированная цилиндрическая СЦП-1 /бетон В40 (М500), расход арматуры 327 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	м <sup>3</sup>	11 503,49	11 904,87
403-2369	центрифугированная цилиндрическая СЦП-2 (СЦП-220, СЦП-330) /бетон В40 (М500), расход арматуры 325 кг/(серия 3.407-102 вып. 1)	м <sup>3</sup>	10 630,30	11 001,21
403-2385	фундаментная СФ1-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 278 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м <sup>3</sup>	1 597,70	1 653,45
403-2386	фундаментная СФ1-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 278 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м <sup>3</sup>	1 489,01	1 540,97
403-2387	фундаментная СФ1-Н /бетон В30 (М400), расход арматуры 274 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м <sup>3</sup>	3 967,31	4 105,73
403-2388	фундаментная СФ1-Нт /бетон В30 (М400), расход арматуры 370 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м <sup>3</sup>	3 751,89	3 882,80
403-2366	Стойка-свая железобетонная под оборудование подстанций УСВ-3А /бетон В15 (М200), расход арматуры 149 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	м <sup>3</sup>	1 064,17	1 121,28
403-2367	Стойка-свая железобетонная под оборудование подстанций УСВ-4А /бетон В15 (М200), расход арматуры 148 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	м <sup>3</sup>	886,74	934,32
<b>Стойка опоры:</b>				
403-1186	СВ 95-1 /бетон В25 (М350), объем 0,30 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 28,7 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	831,72	860,74
403-1187	СВ 95-2 /бетон В25 (М350), объем 0,30 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 28,7 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	831,72	860,74
403-1188	СВ 95-1-а /бетон В25 (М350), объем 0,30 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 31,3 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	848,75	878,37
403-1189	СВ 95-2-а /бетон В25 (М350), объем 0,30 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 31,3 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	848,75	878,37
403-2118	СВ 95-2 /бетон В25 (М350), объем 0,30 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 82,58 кг/ (серия 3.407.1-143 вып.7)	шт.	852,81	882,57
403-1943	СВ 95-3,5-а /бетон В22,5 (М300), объем 0,36 м <sup>3</sup> , расход арматуры 39,4 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	907,55	939,22
403-1944	СВ 95-5-а /бетон В22,5 (М300), объем 0,36 м <sup>3</sup> , расход арматуры 51,7 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	1 072,55	1 109,97

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-1192	СВ 105 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м <sup>3</sup> , расход арматуры 51,2 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	1 357,23	1 404,59
403-1190	СВ 105 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м <sup>3</sup> , расход арматуры 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 <sup>3</sup> , расход ар-ры 74,8 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	1 511,83	1 564,60
403-1945	СВ 105-3,5 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м <sup>3</sup> , расход арматуры 59,06 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	1 447,46	1 497,96
403-1946	СВ 105-5 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м <sup>3</sup> , расход арматуры 92,0 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	1 615,71	1 672,09
403-1193	СВ 110-3,5 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 60,8 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	1 376,64	1 424,68
403-2127	СВ 110-3,5 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 66,8 кг/ (серия 3.407.1-143 вып.7)	шт.	1 452,21	1 502,88
403-1947	СВ 110-5 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м <sup>3</sup> , расход арматуры 77,08 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	1 551,97	1 606,12
403-1194	СНВ 7-13 /бетон В30 (М400), объем 0,75 м <sup>3</sup> , расход арматуры 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 <sup>3</sup> , расход ар-ры 173,1 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	4 180,86	4 326,77
403-2499	СНВ 7-13 /бетон В30 (М400), расход арматуры 146 кг/ (серия 3.407.1-143.7)	м <sup>3</sup>	3 130,53	3 239,76
Стойка центрифугированная:				
403-1196	для опор высоковольтных линий электропередач, цилиндрические, длиной до 26 м, бетон В 30 (М500) с расходом арматуры 200 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	4 086,09	4 228,69
403-1197	для опор линий электропередач из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 120 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	5 309,25	5 494,54
403-1198	для опор линий электропередач из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 250 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	3 248,38	3 361,75
403-1199	коническая воздушных линий связи из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup> (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	м <sup>3</sup>	3 059,55	3 166,33
403-1202	коническая для опор высоковольтных линий электропередач длиной до 26 м, бетон В40 (М550) с расходом арматуры 200 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	3 783,41	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 <sup>3</sup> (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	м <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup> (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	м <sup>3</sup>	3 449,13	3 569,50
403-1948	коническая СК 22.1-1.0 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 401,6 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	9 380,78	9 708,09
403-1949	коническая СК 22.1-1.1 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 368,7 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	9 180,50	9 500,83
403-1950	коническая СК 22.1-2.0 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 456,7 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	9 586,15	9 920,63
403-1951	коническая СК 22.1-2.1 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 397,4 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	9 412,30	9 740,71
403-1952	коническая СК 22.1-3.1 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 308,9 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	9 470,25	9 800,69
403-1953	коническая СК 22.2-1.1 /бетон В40 (М500), объем 2,3 м <sup>3</sup> , расход арматуры 668,3 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	12 971,65	13 424,26
403-1954	коническая СК 26.1-1.0 /бетон В40 (М500), объем 2,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 645,5 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	13 213,62	13 674,67
403-1205	коническая СК 26.1-1.1 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 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 <sup>3</sup> , расход арматуры 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 <sup>3</sup> , расход арматуры 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 <sup>3</sup> , расход арматуры 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 <sup>3</sup> , расход арматуры 483,2 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	12 076,33	12 497,80
403-1955	коническая СК 26.1-2.0 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 679,3 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	13 434,23	13 902,98

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-1210	коническая СК 26.1-2.1 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м³, расход арматуры 598,9 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	12 964,89	13 417,37
403-1211	Столбики для ограждения культурных пастбищ прямоугольные и трапециевидные из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 20 кг/м³	м³	1 338,21	1 384,91
403-1212	Столбики железобетонные для ограждения пастбищ	м³	1 868,15	1 933,35
403-1213	Столбики сигнальные железобетонные СС-1	м³	1 153,74	1 194,00
403-1642	Столбики сигнальные железобетонные СТ-1, СТ-2	шт.	283,69	293,59
403-1214	Столбы прямоугольного сечения длиной до 3 м, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 200 кг/м³	м³	2 514,63	2 602,39
Столбы оград:				
403-1643	С1А /бетон В15 (М200), объем 0,032 м³, 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 м³, 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 м³, 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 м³, 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 м³, 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 м³, 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 м³, 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 м³, 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 м³, 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 м³, 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 м³, расход ар-ры 17 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	171,59	177,58
403-1223	2С 24д /бетон В15 (М200), объем 0,05 м³, 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 м³, 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 м³, 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 м³, 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 м³, расход ар-ры 11,3 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	134,24	138,93
403-1228	2С 24л /бетон В15 (М200), объем 0,05 м³, расход ар-ры 10 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	125,74	130,12
403-1229	3С 30а /бетон В15 (М200), объем 0,06 м³, расход ар-ры 12,4 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	153,50	158,86
403-1230	3С 30б /бетон В15 (М200), объем 0,06 м³, расход ар-ры 10,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	143,68	148,69
403-1231	3С 30в /бетон В15 (М200), объем 0,06 м³, расход ар-ры 9,7 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	135,81	140,55
403-1232	3С 30г /бетон В15 (М200), объем 0,06 м³, расход ар-ры 15,3 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	172,50	178,52
403-1233	3С 30д /бетон В15 (М200), объем 0,06 м³, расход ар-ры 12,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	156,77	162,25
403-1234	3С 30е /бетон В15 (М200), объем 0,06 м³, расход ар-ры 11,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	144,98	150,04
403-1235	3С 30ж /бетон В15 (М200), объем 0,06 м³, расход ар-ры 10,3 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	139,74	144,62
403-1236	3С 30и /бетон В 15 (М200), объем 0,06 м³, расход ар-ры 12 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	150,87	156,14
403-1237	3С 30к /бетон В15 (М200), объем 0,06 м³, расход ар-ры 19,1 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	197,39	204,28
403-1238	3С 30л /бетон В15 (М200), объем 0,06 м³, расход ар-ры 11 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	144,32	149,36

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-1239	ЗС 30м /бетон В15 (М200), объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 14,1 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	164,64	170,38
403-1240	ЗС 30н /бетон В15 (М200), объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 16,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	182,98	189,37
403-1242	ЗС 30п /бетон В15 (М200), объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,8 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	156,12	161,57
403-1243	ЗС 30р /бетон В15 (М200), объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 11,5 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	147,60	152,75
403-1244	ЗС 30с /бетон В15 (М200), объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 13,4 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	160,06	165,64
<b>Группа: Ступени и проступи</b>				
403-1245	Проступи накладные железобетонные	м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup> ГОСТ 9818-85*	м <sup>2</sup>	1 793,32	1 943,60
Проступи накладные:				
403-1247	1 ЛН 12.3 /бетон В25 (М350), объем 0,017 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,32 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	30,36	32,91
403-1248	1 ЛН 13.3 /бетон В25 (М350), объем 0,019 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	34,01	36,86
403-1249	2 ЛН 14.3 /бетон В25 (М350), объем 0,018 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	32,34	35,05
403-1250	2 ЛН 14.5 /бетон В25 (М350), объем 0,026 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	45,69	49,52
403-1251	2 ЛН 13.3 /бетон В25 (М350), объем 0,018 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	32,34	35,05
403-1252	2 ЛН 13.5 /бетон В25 (М350), объем 0,025 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	44,02	47,71
403-1253	2 ЛН 12.3 /бетон В25 (М350), объем 0,017 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,35 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	30,55	33,11
403-1254	2 ЛН 12.5 /бетон В25 (М350), объем 0,024 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,35 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	42,24	45,77
403-1255	2 ЛН 9.5 /бетон В25 (М350), объем 0,017 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,272 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	30,05	32,57
403-1256	2 ЛН 9.6 /бетон В25 (М350), объем 0,020 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,33 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	35,43	38,40
403-1257	Ступени железобетонные лестничные	м <sup>2</sup>	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
403-1259	Ступени лестничные основные (ЛС) с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 20 кг/м <sup>2</sup> (ГОСТ 8717.0-84*; ГОСТ 8717.1-84)	м <sup>2</sup>	1 527,45	1 655,45
403-1260	Ступени лестничные фризовые (ЛСВ, ЛСВ, ЛСП) и площадочные вкладыши с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 25 кг/м <sup>2</sup> (ГОСТ 8717.0-84*; ГОСТ 8717.1-84)	м <sup>2</sup>	1 902,79	2 062,25
Ступени лестничные:				
403-1976	ЛС 9 /бетон В25(М350), объем 0,04 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,6 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	60,67	65,76
403-2220	ЛС 9.17 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,6 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	61,28	66,42
403-1977	ЛС 9-1 /бетон В25(М350), объем 0,04 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,9 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	64,31	69,71
403-2221	ЛС 11 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,65 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	66,32	71,88
403-1678	ЛС 11.17 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,65 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	72,27	78,33
403-1276	ЛС 11-1 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,02 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	70,89	76,83
403-2222	ЛС 12 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,69 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	76,56	82,98
403-2320	ЛС 12-1 /бетон В15 (М200), расход арматуры 37,55 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>2</sup>	1 264,26	1 370,15

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-2394	ЛС 12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,99 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	67,01	72,62
403-2223	ЛС 12.17 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,69 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	77,21	83,68
403-1277	ЛС 12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,06 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	80,96	87,74
403-2224	ЛС 14 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,75 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	89,10	96,56
403-1278	ЛС 14-1 /бетон В15 (М200), объем 0,060 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,54 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	93,77	101,63
403-2225	ЛС 15 /бетон В15 (М200), объем 0,066 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,8 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	98,67	106,95
403-1261	ЛС 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,066 м <sup>3</sup> , расход арматуры 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 <sup>3</sup> , расход арматуры 0,86 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	107,32	116,31
403-1264	ЛС 17-1 /бетон В15 (М200), объем 0,072 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,65 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	111,29	120,62
403-2227	ЛС 18 /бетон В15 (М200), объем 0,078 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,61 кг/ (серия 1.055.1-1)	шт.	118,55	128,48
403-1978	ЛС 23 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,74 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	148,37	160,81
403-1979	ЛС 23-1 /бетон В25(М350), объем 0,1 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,54 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	156,27	169,37
403-1980	ЛС 215 /бетон В15(М200), объем 0,067 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,83 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	141,63	153,51
403-2228	ЛСВ 11 /бетон В15 (М200), объем 0,036 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,76 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.	51,68	56,01
403-2229	ЛСВ 12 /бетон В15 (М200), объем 0,041 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0.82 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.	59,39	64,36
403-2230	ЛСВ 14 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,89 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.	65,85	71,37
403-1265	ЛСВ 15 /бетон В15 (М200), объем 0,050 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,94 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	93,20	101,01
403-1266	ЛСВ 17 /бетон В15 (М200), объем 0,055 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,00 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	102,30	110,88
403-1267	ЛСВ 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,044 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,92 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	82,60	89,52
403-1268	ЛСВ 17-1 /бетон В15 (М200), объем 0,049 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	91,71	99,39
403-2231	ЛСН 11 /бетон В15 (М200), объем 0,024 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,76 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.	54,36	58,92
403-2232	ЛСН12 /бетон В15 (М200), объем 0,027 м <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,81 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	91,22	98,86
403-1274	ЛСП 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,044 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	107,87	116,91
403-1275	ЛСП 17-1 /бетон В15 (М200), объем 0,048 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,01 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	115,17	124,82
<b>Группа: Трубы безнапорные</b>				
Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр:				
403-1279	400 мм, прочность труб – вторая	м	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

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
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
<b>Трубы бетонные безнапорные диаметром:</b>				
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
403-0132	Трубы бетонные безнапорные толщина стенки 65 мм, бетон М300	п.м	439,97	462,67
<b>Трубы бетонные прямоугольные:</b>				
403-1639	одноотверстные	м	18,81	19,78
403-1640	двухотверстные	м	42,32	44,50
403-1641	трехотверстные	м	72,88	76,64
<b>Трубы бетонные фальцевые безнапорные:</b>				
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
403-1298	Трубы железобетонные	м <sup>3</sup>	3 777,05	3 971,95
403-1299	Трубы железобетонные безнапорные	м <sup>3</sup>	2 743,57	2 885,14
<b>Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода:</b>				
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
403-1309	1500 мм	м	1 228,03	1 291,40
403-1310	2000 мм	м	1 880,75	1 977,80
<b>Трубы железобетонные безнапорные:</b>				
403-1934	ТБ50.50-2 /бетон В25 (М350) W4, объем 0,58 м <sup>3</sup> , расход арматуры 30,46 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	1 374,60	1 445,55
403-1935	ТБ60.50-2 /бетон В25 (М350) W4, объем 0,68 м <sup>3</sup> , расход арматуры 40,69 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	1 569,42	1 650,43
403-1936	ТБ80.50-2 /бетон В25 (М350) W4, объем 1,2 м <sup>3</sup> , расход арматуры 72,86 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	2 799,68	2 944,20
403-1937	ТБ50.50-3 /бетон В25 (М350) W4, объем 0,58 м <sup>3</sup> , расход арматуры 35,86 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	1 441,18	1 515,58
403-1938	ТБ60.50-3 /бетон В25 (М350) W4, объем 0,68 м <sup>3</sup> , расход арматуры 47,69 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	1 649,02	1 734,14
403-1939	ТБ80.50-3 /бетон В25 (М350) W4, объем 1,2 м <sup>3</sup> , расход арматуры 90,16 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	2 605,88	2 740,39
403-1940	Т100.50-2 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 125,6 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	3 137,25	3 299,19
403-1941	Т120.50-2 /бетон В25 (М350), объем 2,4 м <sup>3</sup> , расход арматуры 189,4 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	3 921,57	4 124,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-1942	T160.50-2/бетон B25 (M350), объем 3,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 342,2 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	6 372,55	6 701,50
<b>Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром:</b>				
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
<b>Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром:</b>				
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
<b>Трубы железобетонные раструбные диаметром:</b>				
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
403-0068	Трубы из пористого бетона диаметром 500 мм	м	215,72	226,85
403-0072	Трубофильтры керамзитобетонные диаметром 100 мм	м	43,93	46,20
<b>Группа: Трубы напорные</b>				
403-1339	Трубы железобетонные напорные	м <sup>3</sup>	5 172,94	5 340,54
<b>Трубы железобетонные напорные диаметром:</b>				
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
<b>Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром:</b>				
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
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

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
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
<b>Группа: Утяжелители для трубопроводов</b>				
403-5100	Утяжелители железобетонные для трубопроводов	м <sup>3</sup>	2 087,02	2 224,76
<b>Утяжелители железобетонные типа УБО для труб диаметром:</b>				
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
<b>Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром:</b>				
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 <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 108,51	1 181,67
<b>Утяжелители кольцевые железобетонные для:</b>				
403-1391	магистральных трубопроводов (ТУ 102-264-81 с изм.) из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 108,51	1 181,67
<b>Группа: Фермы</b>				
403-1392	Фермы подстропильные безраскосные пролетом 12 м для одноэтажных зданий с малоуклонной кровлей, объемом до 4 м <sup>3</sup> из бетона В40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	4 427,98	4 567,46
<b>Ферма подстропильная:</b>				
403-1393	1ФПМ12-4АтIV /бетон В35 (М450), объем 3,52 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 947 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2)	шт.	14 677,23	15 139,56
403-1394	1ФПМ12-5АтIV /бетон В40 (М550), объем 3,52 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1139 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2)	шт.	16 132,04	16 640,20
403-1395	1ФПМ12-6АтIV /бетон В45 (М600), объем 3,52 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1260 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2)	шт.	17 158,74	17 699,24
403-1396	1ФПМ12-7АтV /бетон В45 (М600), объем 3,52 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1335 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2)	шт.	17 651,72	18 207,74
403-1397	2ФПМ12-4АтIV /бетон В35 (М450), объем 3,50 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 946 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2)	шт.	14 622,63	15 083,24
403-1398	2ФПМ12-5АтIV /бетон В40 (М550), объем 3,50 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1137 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2)	шт.	16 069,77	16 575,97
403-1399	2ФПМ12-6АтIV /бетон В45 (М600), объем 3,50 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1257 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2)	шт.	17 088,58	17 626,87
403-1402	2ФПМ12-7АтIV /бетон В45 (М600), объем 3,50 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1331 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2)	шт.	17 574,98	18 128,59
<b>Ферма стропильная:</b>				
403-1403	3ФБМ18-6АтIV /бетон В35 (М450), объем 3,90 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 721 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	13 070,31	13 482,03
403-1404	3ФБМ18-7АтIV /бетон В40 (М550), объем 3,90 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 803 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	13 822,92	14 258,34
403-1405	3ФБМ18-8АтIV /бетон В45 (М600), объем 3,90 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 912 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	14 795,72	15 261,78
403-1406	3ФБС18-6АтIV /бетон В35 (М450), объем 3,70 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 698 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	13 185,01	13 600,34
403-1407	3ФБС18-7АтIV /бетон В40 (М550), объем 3,70 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 781 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	13 933,24	14 372,13
403-1408	3ФБС18-8АтIV /бетон В45 (М600), объем 3,70 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 895 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	14 925,75	15 395,91

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-1409	ЗФБМ24-6АтIV /бетон В30 (М400), объем 4,90 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 929 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	16 208,68	16 719,25
403-1410	ЗФБМ24-7АтIV /бетон В35 (М450), объем 4,90 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1055 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	17 197,90	17 739,64
403-1411	ЗФБМ24-8АтIV /бетон В35 (М450), объем 4,90 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1137 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	17 736,89	18 295,60
403-1412	ЗФБМ24-9АтIV /бетон В40 (М550), объем 4,90 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1265 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	18 846,62	19 440,29
403-1413	ЗФБМ24-10АтIV /бетон В45 (М600), объем 4,90 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1405 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	20 088,91	20 721,71
403-1414	ЗФБС24-6АтIV /бетон В30 (М400), объем 4,70 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 903 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	16 438,95	16 956,78
403-1415	ЗФБС24-7АтIV /бетон В35 (М450), объем 4,70 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1028 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	17 415,04	17 963,61
403-1416	ЗФБС24-8АтIV /бетон В35 (М450), объем 4,70 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1111 кг / (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	17 960,59	18 526,35
403-1417	ЗФБС24-9АтIV /бетон В40 (М550), объем 4,70 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1238 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	19 052,79	19 652,96
403-1418	ЗФБС24-10АтIV /бетон В45 (М600), объем 4,70 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1382 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	20 308,24	20 947,94
403-1419	пролетом 18 для одноэтажных зданий с малоуклонной кровлей, объемом до 5,0 м <sup>3</sup> из бетона В 40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	4 162,87	4 294,00
403-1420	пролетом 18 для одноэтажных зданий со скатной кровлей, объемом до 5,0 м <sup>3</sup> из бетона В 40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	4 350,20	4 487,23
403-1421	пролетом 24 для одноэтажных зданий с малоуклонной кровлей, объемом до 5,0 м <sup>3</sup> из бетона В 40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	4 121,24	4 251,06
403-1422	пролетом 24 для одноэтажных зданий со скатной кровлей, объемом до 5,0 м <sup>3</sup> из бетона В 40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	4 294,33	4 429,60
403-1423	треугольная пролетом от 6 до 18 м, объемом до 3,2 м <sup>3</sup> из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 300 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	3 836,41	3 957,26
403-1424	Ферма с параллельными поясами пролетом 18 м, объемом до 3,2 м <sup>3</sup> из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 300 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	4 787,30	4 938,10
<b>Группа: Фундаменты</b>				
<b>Плиты железобетонные ленточных фундаментов:</b>				
403-1425	ФЛ 6.12-4 /бетон В10 (М150), объем 0,18 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,35 кг	шт.	172,49	185,70
403-1426	ФЛ 6.24-4 / бетон В10 (М150), объем 0,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,7 кг	шт.	344,97	371,39
403-1648	ФЛ 8.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,22 м <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , расход ар-ры 3,25 кг	шт.	196,01	211,02
403-1649	ФЛ 8.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,46 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,5 кг	шт.	398,98	429,54
403-1981	ФЛ 8-24-2 /бетон В12,5 (М150), объем 0,46 м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,42 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	401,80	432,58
403-1429	ФЛ 8.24-3 /бетон В12.5 (М150), объем 0,46 м <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,81 кг	шт.	411,31	442,82
403-1653	ФЛ 10.8-2 /бетон В10 (М150), объем 0,17 м <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,7 кг	шт.	163,74	176,28
403-1863	ФЛ 10.8-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,17 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 3,4 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	172,74	185,98
403-1864	ФЛ10.12-1/ бетон В12,5 (М150), объем 0,26м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,3кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	191,11	205,75
403-1431	ФЛ 10.12-2 /бетон В 10(М150), объем 0,26 м <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,26 кг	шт.	248,00	267,00
403-1433	ФЛ 10.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,02 кг	шт.	483,49	520,52
403-1434	ФЛ 10.24-2 /бетон В10 (М150), объем 0,55 м <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , расход ар-ры 8,42 кг	шт.	499,25	537,50
403-1652	ФЛ 10.24-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,08 кг	шт.	510,64	549,76
403-1654	ФЛ 12.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,2 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,52 кг	шт.	195,62	210,61
403-1436	ФЛ 12.8-2 /бетон В10 (М150), объем 0,2 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 3,75 кг	шт.	201,24	216,65
403-1437	ФЛ 12.8-3 /бетон В10 (М150), объем 0,2 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,63 кг	шт.	201,24	216,65
403-1865	ФЛ 12.8-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,2 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,14 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	207,27	223,15
403-1655	ФЛ 12.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,31 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 3,99 кг	шт.	274,65	295,69
403-1438	ФЛ 12.12-2 /бетон В10 (М150), объем 0,31 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,95 кг	шт.	280,94	302,46

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-1439	ФЛ 12.12-3 /бетон В10 (М150), объем 0,31 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,43 кг	шт.	286,17	308,09
403-1866	ФЛ 12.12-4/ бетон В12,5 (М150), объем 0,31 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 9,49 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	291,89	314,25
403-1440	ФЛ 12.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,65 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,56 кг	шт.	574,96	619,00
403-1441	ФЛ 12.24-2 /бетон В10 (М150), объем 0,65 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 11,46 кг	шт.	586,72	631,66
403-1442	ФЛ 12.24.3 /бетон В10 (М150), объем 0,65 м <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,39 кг	шт.	609,31	655,99
403-1443	ФЛ 14.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,23 м <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,64 кг	шт.	212,99	229,31
403-1445	ФЛ 14.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,23 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,09 кг	шт.	219,52	236,34
403-1657	ФЛ 14.8-4 /бетон В15 (М200), объем 0,23 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,08 кг	шт.	226,67	244,04
403-1446	ФЛ 14.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,36 м <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , расход ар-ры 8,04 кг	шт.	330,60	355,92
403-1448	ФЛ 14.12.3 /бетон В15 (М200), объем 0,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,23 кг	шт.	341,06	367,18
403-1658	ФЛ 14.12-4 /бетон В15 (М200), объем 0,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 14,7 кг	шт.	348,87	375,59
403-1449	ФЛ 14.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,76 м <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , расход ар-ры 16,38 кг	шт.	695,17	748,42
403-1451	ФЛ 14.24-3 /бетон В15 (М200), объем 0,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 20,02 кг	шт.	716,08	770,93
403-1659	ФЛ 14.24-4 /бетон В15 (М200), объем 0,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 28,98 кг	шт.	733,23	789,40
403-1452	ФЛ 16.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,26 м <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,8 кг	шт.	245,67	264,48
403-1454	ФЛ 16.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,79 кг	шт.	257,42	277,14
403-1867	ФЛ 16.8-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,012 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	267,39	287,87
403-1455	ФЛ 16.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,41 м <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,41 кг	шт.	381,56	410,79
403-1457	ФЛ 16.12.3 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 15,76 кг	шт.	402,47	433,30
403-1851	ФЛ 16.12-4 /бетон В25 (М350), объем 0,41 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,51 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	412,12	443,69
403-1458	ФЛ 16.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,86 м <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , расход ар-ры 22,93 кг	шт.	801,01	862,37
403-1460	ФЛ 16.24-3 /бетон В15 (М200), объем 0,86 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 31,65 кг	шт.	837,60	901,76
403-1660	ФЛ 16.24-4 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 38,37 кг	шт.	865,94	932,28
403-1461	ФЛ 20.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,50 м <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,43 кг	шт.	446,90	481,13
403-1463	ФЛ 20.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,50 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,56 кг	шт.	462,58	498,01
403-1868	ФЛ 20.8-4 /бетон В20 (М250), объем 0,5 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 19,51 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	436,76	470,22
403-1464	ФЛ 20.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,78 м <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , расход ар-ры 11,28 кг	шт.	696,48	749,83
403-1466	ФЛ 20.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 15,95 кг	шт.	804,93	866,59
403-1661	ФЛ 20.12-4 /бетон В15 (М200), объем 0,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 21,21 кг	шт.	832,17	895,93
403-1467	ФЛ 20.24-1 /бетон В10 (М150), объем 1,62 м <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , расход ар-ры 35,04 кг	шт.	1 260,98	1 357,57
403-1869	ФЛ 20.24-4 /бетон В15 (М200), объем 1,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 39,99 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	1 333,71	1 435,88
403-1470	ФЛ 24.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,58 м <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,64 кг	шт.	531,83	572,57
403-1472	ФЛ 24.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,58 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,88 кг	шт.	557,97	600,71
403-1870	ФЛ 24.8-4 /бетон В15 (М200), объем 0,58 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 13 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	557,05	599,73
403-1473	ФЛ 24.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,91 м <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , расход ар-ры 19,24 кг	шт.	832,38	896,14
403-1475	ФЛ 24.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 28,07 кг	шт.	870,26	936,93
403-1662	ФЛ 24.12-4 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 31,11 кг	шт.	903,56	972,78
403-1476	ФЛ 24.24-1 /бетон В10 (М150), объем 1,9 м <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , расход ар-ры 59,04 кг	шт.	1 536,70	1 654,41
403-1871	ФЛ 24.24-4 /бетон В20 (М250), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 58,7 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	1 700,62	1 830,90
403-1479	ФЛ 28.8-1 /бетон В12,5 (М150), объем 0,72 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 11,56 кг	шт.	645,51	694,96
403-1480	ФЛ 28.8-2 /бетон В15 (М200), объем 0,72 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,98 кг	шт.	674,26	725,91
403-1481	ФЛ 28.8-3 /бетон В20 (М250), объем 0,72 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 27,31 кг	шт.	712,16	766,71

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-1482	ФЛ 28.12-1 /бетон В12.5 (М150), объем 1,13 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,81 кг	шт.	845,44	910,20
403-1483	ФЛ 28.12-2 /бетон В15 (М200), объем 1,13 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 27,58 кг	шт.	889,87	958,04
403-1484	ФЛ 28.12-3 /бетон В20 (М250), объем 1,13 м <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , расход ар-ры 85,42 кг	шт.	1 994,05	2 146,79
403-1872	ФЛ28.24-4/ бетон В25 (М350), объем 2,36м <sup>3</sup> , расход ар-ры 97,06кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	2 246,83	2 418,96
403-1488	ФЛ 32.8-1 /бетон В12.5 (М150), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,02 кг	шт.	748,75	806,10
403-1489	ФЛ 32.8-2 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 26,15 кг	шт.	786,65	846,90
403-1490	ФЛ 32.8-3 /бетон В25 (М350), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 37,07 кг	шт.	829,76	893,32
403-1873	ФЛ32.12-1/бетон В12,5 (М150), объем 1,29м <sup>3</sup> , расход ар-ры 27,93кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	1 111,06	1 196,17
403-1663	ФЛ 32.12-2 /бетон В20 (М250), объем 1,29 м <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> с расходом арматуры до 10 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	971,54	1 045,96
403-1493	В10 (М 150), объемом до 0,2 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 003,03	1 079,86
403-1494	В10 (М 150), объемом до 0,2 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 034,52	1 113,76
403-1495	В10 (М 150), объемом до 0,2 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 066,00	1 147,66
403-1496	В10 (М 150), объемом до 0,2 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 097,49	1 181,56
403-1497	В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры до 10 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	854,33	919,77
403-1498	В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	885,81	953,67
403-1499	В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	917,31	987,58
403-1502	В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	948,79	1 021,47
403-1503	В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	980,28	1 055,37
403-1504	В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 011,76	1 089,27
403-1505	В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 043,25	1 123,17
403-1506	В12,5 (М 150), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	738,17	794,71
403-1507	В12,5 (М 150), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	769,66	828,61
403-1508	В12,5 (М 150), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	801,14	862,51
403-1509	В12,5 (М 150), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	832,63	896,41
403-1511	В12,5 (М 150), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	864,12	930,31
403-1512	В12,5 (М 150), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	895,61	964,21
403-1513	В15 (М 200), объемом от 0,2 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры до 10 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	890,01	958,19
403-1514	В15 (М 200), объемом от 0,2 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	921,50	992,09
403-1515	В15 (М 200), объемом от 0,2 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	952,99	1 025,99
403-1516	В15 (М 200), объемом от 0,2 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	984,48	1 059,89
403-1517	В15 (М 200), объемом от 0,2 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 015,97	1 093,79
403-1518	В15 (М 200), объемом от 0,2 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 047,45	1 127,69
403-1519	В15 (М 200), объемом от 0,2 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 078,94	1 161,59

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-1521	B15 (M200), объемом от 0,2 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры более 40 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 043,30	1 123,22
403-1522	B15 (M 200), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры до 10 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	758,11	816,18
403-1523	B15 (M 200), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	773,85	833,13
403-1524	B15 (M 200), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	805,34	867,03
403-1525	B15 (M 200), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	836,83	900,93
403-1526	B15 (M 200), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	868,31	934,83
403-1527	B15 (M 200), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	899,80	968,73
403-1528	B15 (M 200), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	931,29	1 002,63
403-1529	B15 (M200), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры более 40 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 001,32	1 078,02
<b>Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапециевидные из бетона В20 (М 250), объемом:</b>				
403-1531	от 0,5 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	985,53	1 061,02
403-1532	от 0,5 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 017,02	1 094,92
403-1533	от 0,5 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 048,50	1 128,82
403-1534	от 0,5 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 079,99	1 162,72
403-1535	от 0,5 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 111,48	1 196,62
403-1536	от 0,5 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры более 40 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 075,84	1 158,25
403-1537	от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	837,88	902,06
403-1538	от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	869,36	935,96
403-1539	от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	900,85	969,86
403-1541	от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	932,34	1 003,76
403-1542	от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	963,83	1 037,66
403-1543	от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры более 40 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 033,85	1 113,05
<b>Плиты фундаментные ребристые, коробчатого сечения, из бетона В15 (М200), объемом:</b>				
403-1544	от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	924,94	995,79
403-1545	от 0,2 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	953,33	1 026,36
403-1546	до 0,2 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 292,12	1 391,09
403-1547	более 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	695,07	748,31
<b>Плиты фундаментные трапециевидные с овальной плоскостью и круглые – плоские, из бетона:</b>				
403-1548	B15 (M 200), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	839,68	904,00
403-1549	B15 (M 200), объемом от 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	755,72	813,60
403-1551	B22.5 (M 300), объемом от 0,5 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 010,72	1 088,14
403-1552	B22.5 (M 300), объемом от 0,5 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 042,21	1 122,04
403-1553	B22.5 (M 300), объемом от 0,5 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 073,70	1 155,94
403-1554	B22.5 (M 300), объемом от 0,5 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 105,19	1 189,84
403-1555	B22.5 (M 300), объемом от 0,5 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 136,67	1 223,74
403-1556	B22.5 (M300), объемом от 0,5 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры более 40 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 101,03	1 185,37
403-1557	B22.5 (M 300), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	863,07	929,18
403-1558	B22.5 (M 300), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	894,56	963,08
403-1559	B22.5 (M 300), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	926,05	996,98
403-1561	B22.5 (M 300), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	957,53	1 030,88
403-1562	B22.5 (M 300), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	989,02	1 064,78
403-1563	B22.5 (M 300), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры более 40 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 059,05	1 140,17
<b>Фундаменты для анкеров и опор контактной сети,:</b>				
403-1564	бетон В25 (М350) с расходом арматуры 110 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 388,12	1 494,45

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
403-1565	ТСН2-4,0 /бетон В25 (М350), объем 0,80 м <sup>3</sup> / (ТУ35-1327-90)	шт.	1 147,16	1 235,03
403-1566	ТСН2-4,5 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м <sup>3</sup> / (ТУ35-1327-90)	шт.	1 196,61	1 288,27
403-1567	ТСН2-5 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м <sup>3</sup> / (ТУ35-1327-90)	шт.	1 379,62	1 485,30
403-1568	ТСН3-4,0 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м <sup>3</sup> / (ТУ35-1327-90)	шт.	1 171,72	1 261,47
403-1569	ТСН3-4,5 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м <sup>3</sup> / (ТУ35-1327-90)	шт.	1 258,18	1 354,55
403-1570	ТСН3-5,0 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м <sup>3</sup> / (ТУ35-1327-90)	шт.	1 453,97	1 565,34
403-1571	ТСН4-4,0 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м <sup>3</sup> / (ТУ35-1327-90)	шт.	1 254,81	1 350,93
403-1572	ТСН4-4,5 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м <sup>3</sup> / (ТУ35-1327-90)	шт.	1 355,39	1 459,22
403-1573	ТСН4-5,0 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м <sup>3</sup> / (ТУ35-1327-90)	шт.	1 529,66	1 646,83
403-1574	ТАН-4,0 /бетон В25 (М350), объем 0,56 м <sup>3</sup> / (ТУ35-1327-90)	шт.	880,73	948,19
403-1575	ТАН-4,5 /бетон В25 (М350), объем 0,61 м <sup>3</sup> / (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 <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 811,71	1 950,48
403-1967	Фундамент трехлучевой усиленный ТСА 4,5-4 ЭБ с анкерным креплением для консольных опор участка переменного и постоянного тока /бетон В30 (М400), объем 0,78 м <sup>3</sup> , расход арматуры 130,9 кг/ (рабочие чертежи 4182И, ТУ3185-817-01124323-04, ТУ3185-823-01393674-05)	шт.	7 962,90	8 572,94
403-1968	Фундамент трехлучевой усиленный ТСП 4,5-4 ЭБ с анкерным креплением для стоек жестких поперечин участка переменного и постоянного тока /бетон В30 (М400), объем 0,78 м <sup>3</sup> , расход арматуры 144,2 кг/ (рабочие чертежи 4182И, ТУ3185-817-01124323-04, ТУ3185-823-01393674-05)	шт.	8 598,26	9 256,97
<b>Фундаменты железобетонные:</b>				
403-1577	3-лучевые стаканного типа	м <sup>3</sup>	1 087,44	1 170,74
403-1578	блочные для металлических опор контактной сети с гибкими поперечинами	м <sup>3</sup>	1 136,87	1 223,96
403-1579	под колонны сборных тоннелей обделок открытого способа работ	м <sup>3</sup>	1 334,61	1 436,84
403-1580	Т-образные комплектных трансформаторных подстанций	м <sup>3</sup>	1 734,50	1 867,36
403-1581	Фундаменты под столбы стаканного типа из бетона В 15(М200) с расходом арматуры 25 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	855,42	920,95
403-1667	Фундаменты под столбы оград Ф-6 /бетон В15 (М200), объем 0,3 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5 кг/ (серия 3.017-1 вып.1)	шт.	435,32	468,67
403-1582	Фундаменты под столбы оград Ф 9.7.5 /бетон В15 (М200), объем 0,19 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,4 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	147,74	159,05
403-1583	Фундаменты под столбы оград Ф 12.7.5 /бетон В15 (М200), объем 0,23 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,7 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	196,75	211,82
403-2461	Фундаменты сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м <sup>3</sup>	1 483,72	1 597,37
<b>Фундаменты под опоры ВЛ:</b>				
403-2481	Ф1-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 122 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м <sup>3</sup>	1 695,70	1 825,61
403-2482	Ф1-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 259 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м <sup>3</sup>	3 357,71	3 614,94
403-2483	Ф2-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 68 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м <sup>3</sup>	2 887,18	3 108,37
403-2484	Ф2-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 88 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м <sup>3</sup>	2 946,18	3 171,88
403-2485	Ф2-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 231 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м <sup>3</sup>	3 948,31	4 250,79
403-2486	Ф3-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 64 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м <sup>3</sup>	2 938,01	3 163,09
403-2487	Ф3-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 98 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м <sup>3</sup>	3 366,94	3 624,89
403-2488	Ф3-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 156 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м <sup>3</sup>	5 627,25	6 058,35
403-2489	Ф3-АМ /бетон В30 (М400), расход арматуры 151 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м <sup>3</sup>	5 609,81	6 039,57
403-2490	Ф4-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 110 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м <sup>3</sup>	3 608,97	3 885,46
403-2491	Ф4-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м <sup>3</sup>	3 686,96	3 969,42
403-2492	Ф4-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м <sup>3</sup>	4 254,99	4 580,96
403-2493	Ф4-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 208 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м <sup>3</sup>	6 899,46	7 428,03

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-2494	Ф4-АМ /бетон В30 (М400), расход арматуры 189 кг/ (серия 3.407-115 вып.2)	м³	6 463,13	6 958,27
403-2495	Ф5-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 181 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м³	5 103,70	5 494,70
403-2496	Ф5-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 181 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м³	5 353,59	5 763,72
403-2497	Ф-5А /бетон В30 (М400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м³	7 175,35	7 725,05
403-2498	Ф5-АМ /бетон В30 (М400), расход арматуры 182 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м³	7 695,14	8 284,66
403-2525	Ф6-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 161 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м³	6 356,74	6 843,73
403-2526	Ф6-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 184 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м³	7 811,79	8 410,25
403-2527	Ф6-АМ/бетон В30 (М400), расход арматуры 180 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м³	8 475,09	9 124,37
<b>Фундаменты под оборудование подстанций:</b>				
403-2528	Ф15-15 /бетон В30 (М400), расход арматуры 334,9 кг/ (серия 3.407.1-157 вып. 1)	м³	3 869,12	4 165,54
403-2529	Ф18-18 /бетон В30 (М400), расход арматуры 353,8 кг/ (серия 3.407.1-157 вып. 1)	м³	4 339,83	4 672,30
<b>Фундаменты стаканного типа:</b>				
403-1584	из бетона В15 (М200) объемом до 0,2 м³ с расходом арматуры 25 кг/м³ (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	м³	1 094,70	1 178,55
403-1585	из бетона В15 (М200) объемом от 0,2 до 1 м³ с расходом арматуры 25 кг/м³ (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	м³	927,44	998,48
403-1586	из бетона В15 (М200) объемом от 1 до 4 м³ с расходом арматуры 25 кг/м³ (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	м³	1 035,96	1 115,32
403-1587	из бетона В15 (М200) объемом более 4 м³ с расходом арматуры 25 кг/м³ (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	м³	837,27	901,41
403-1588	2Ф 12.9-1 /бетон В15 (М200) объем 0,83 м³, расход ар-ры 22,8 кг / (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	шт.	772,79	831,99
403-1589	2Ф 12.9-2 /бетон В22,5 (М300) объем 0,83 м³, расход ар-ры 57,7 кг / (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	шт.	921,63	992,22
403-1590	2Ф 15.9-1 /бетон В15 (М200) объем 1,2 м³, расход ар-ры 28,3 кг / (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	шт.	995,19	1 071,42
403-1591	2Ф 15.9-2 /бетон В22,5 (М300) объем 1,12 м³, расход ар-ры 28 кг / (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	шт.	1 026,03	1 104,62
403-1592	2Ф 18.9-1/бетон В15 (М200) объем 1,60 м³, расход ар-ры 36,9 кг / (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	шт.	1 332,97	1 435,08
403-1593	2Ф 18.9-2 /бетон В15 (М200) объем 1,60 м³, расход ар-ры 36,9 кг / (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	шт.	1 332,97	1 435,08
403-2059	Ф12.9.2а (1200х1200х900 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,83 м³, расход арматуры 107,32 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.	2 616,75	2 817,22
403-2060	Ф21.11.1 (2100х2100х1050 мм) /бетон В25 (М350), объем 2,3 м³, расход арматуры 59,0 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.	5 924,30	6 378,16
403-2243	ФК-1-1 под колонны /бетон В25 (М350), расход арматуры 123,93 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м³	2 472,31	2 661,71
403-2395	ФК-1-1 под колонны /бетон В25 (М350), объем 1,15 м³, расход арматуры 142,52 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	2 843,16	3 060,98
403-2244	ФК-1-1с под колонны /бетон В25 (М350), расход арматуры 56,48 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м³	2 029,46	2 184,94
403-2396	ФК-1-1с под колонны /бетон В25 (М350), объем 1,15 м³, расход арматуры 64,95 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	2 333,87	2 512,67
403-2070	Фундамент стаканый трехлучевой усиленный ТСС 4,5-4 Б /бетон В30 (М400), объем 0,77 м³, расход арматуры 112,29 кг/ (рабочие чертежи 4182И, ТУ3185-817-01124323-04, ТУ3185-823-01393674-05)	шт.	6 956,02	7 488,92
<b>Группа: Шпалы</b>				
403-1594	Шпалы железобетонные	м³	2 477,86	2 579,45
<b>Шпалы железобетонные :</b>				
403-1595	для железных дорог	м³	2 486,15	2 588,08
403-4101	для трамвайных путей	м³	2 833,78	2 949,97
403-4004	Ш1, объем бетона 0,106 м³, расход стали 7,25 кг	шт.	180,70	188,10
403-4006	Ш3, объем бетона 0,106 м³, расход стали 7,25 кг (ОСТ 32.152-2000)	шт.	180,70	188,10

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-1596	для железных дорог колеи 1520 мм из бетона В40 (М550) объемом на одну шпалу 0,108 м <sup>3</sup> , с расходом арматуры на 1 м <sup>3</sup> бетона: 67,2 кг и закладных шайб 11,8 кг	м <sup>3</sup>	1 975,60	2 056,60
403-4051	струнотонные для железных дорог	м <sup>3</sup>	2 930,38	3 050,53
403-1597	струнотонные для железных дорог из бетона В35 (М450), с расходом арматуры 70кг/м <sup>3</sup> закладных шайб 11,8 кг	м <sup>3</sup>	2 614,81	2 722,02
403-1898	Шпала железобетонная рельсового скрепления АРС-4, ШС-АРС-4-001, с анкером	компл.	347,94	362,21
403-2199	Шпала железобетонная старогодная для повторной укладки в путь Ш1, объем бетона 0,106 м <sup>3</sup> , расход стали 7,25 кг, 1 группа годности	шт.	36,14	37,62
403-1899	Шпала железобетонная ШЗ, объем бетона 0,106 м <sup>3</sup> , расход стали 7,25 кг	шт.	180,69	188,10
403-2240	Шпала железобетонная Ш5-ДФ с рельсовым скреплением	компл.	470,67	489,98
Полушпала железобетонная типа:				
403-4007	Ш1 длиной 1100 мм, объем бетона 0,041 м <sup>3</sup> , расход стали 2,14 кг	шт.	149,00	155,11
403-4008	ШЗ длиной 1100 мм, объем бетона 0,041 м <sup>3</sup> , расход стали 2,14 кг (ОСТ 32.152-2000)	шт.	149,00	155,11
403-4009	Блок (полушпалка) LVT в сборе, объем бетона 0,037 м <sup>3</sup> , с креплением W-30 (Фоссло)	шт.	659,56	688,97
<b>Группа: Шпунт</b>				
403-1598	Шпунт железобетонный	м <sup>3</sup>	1 506,55	1 579,62
403-1599	Шпунт железобетонный плоский	м <sup>3</sup>	1 819,21	1 907,44
403-4002	Шпунт железобетонный тавровый для мелиоративных систем	м <sup>3</sup>	1 872,71	1 963,53
403-1600	Шпунт железобетонный тавровый для причальных набережных	м <sup>3</sup>	2 279,45	2 390,00
<b>Группа: Элементы</b>				
403-1601	Элементы внутренних стен железобетонные	м <sup>3</sup>	2 212,13	2 312,78
403-1602	Элементы внутренних стен железобетонные с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами	м <sup>3</sup>	1 670,09	1 746,08
403-1603	Элементы внутренних стен железобетонные без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские	м <sup>3</sup>	2 038,23	2 130,97
Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной:				
403-1604	6 см	м <sup>2</sup>	129,03	134,90
403-1605	8 см	м <sup>2</sup>	145,16	151,76
403-1606	10 см	м <sup>2</sup>	161,28	168,62
403-1607	12 см	м <sup>2</sup>	179,20	187,35
403-1608	14 см	м <sup>2</sup>	195,35	204,24
403-1609	16 см	м <sup>2</sup>	206,59	215,99
403-1611	18 см	м <sup>2</sup>	217,83	227,74
403-1612	20 см	м <sup>2</sup>	229,07	239,49
403-1613	22 см	м <sup>2</sup>	240,30	251,24
403-1614	24 см	м <sup>2</sup>	251,56	263,00
403-1615	26 см	м <sup>2</sup>	262,79	274,75
403-1616	28 см	м <sup>2</sup>	274,03	286,50
403-1617	30 см	м <sup>2</sup>	285,27	298,25
Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские:				
403-2746	В-16, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 0,847 м <sup>3</sup> , расход арматуры 22,54 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 284,31	1 342,75
403-2747	В-18-1, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 0,49 м <sup>3</sup> , расход арматуры 23,33 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	777,16	812,52
403-2748	В-18-1с, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 0,44 м <sup>3</sup> , расход арматуры 25,37 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	762,45	797,14
403-2749	В-18-2с, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 0,45 м <sup>3</sup> , расход арматуры 26,18 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	785,78	821,53
403-2750	В-201, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 2,739 м <sup>3</sup> , расход арматуры 45,25 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4 893,14	5 115,78
403-2751	В-201г, толщина 160 мм /бетон В15 (М200), объем 2,739 м <sup>3</sup> , расход арматуры 51,65 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4 103,92	4 290,65
403-2752	В-205, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,161 м <sup>3</sup> , расход арматуры 42,72 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 948,04	3 082,17
403-2753	В-206, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,3 м <sup>3</sup> , расход арматуры 46,26 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4 135,29	4 323,44
403-2754	В-206с, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,3 м <sup>3</sup> , расход арматуры 46,26 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4 135,29	4 323,44

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-2755	В-206-1, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,046 м <sup>3</sup> , расход арматуры 98,95 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 264,71	3 413,26
403-2756	В-206-1м, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,046 м <sup>3</sup> , расход арматуры 64,79 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 264,71	3 413,26
403-2757	В-207, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,166 м <sup>3</sup> , расход арматуры 49,26 кг / (серия 2000-КП)	шт.	3 993,14	4 174,83
403-2758	В-208а-ук, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,937 м <sup>3</sup> , расход арматуры 44,36 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 015,69	3 152,90
403-2759	В-208а, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,206 м <sup>3</sup> , расход арматуры 60,7 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4 105,88	4 292,70
403-2760	В-208-1, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,206 м <sup>3</sup> , расход арматуры 60,7 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4 310,78	4 506,92
403-2761	В-209с, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,07 м <sup>3</sup> , расход арматуры 42,24 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 157,84	3 301,53
403-2762	В-210, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,377 м <sup>3</sup> , расход арматуры 46,31 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4 327,45	4 524,35
403-2763	В-214, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,31 м <sup>3</sup> , расход арматуры 26,13 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 004,90	2 096,12
403-2764	В-215, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,249 м <sup>3</sup> , расход арматуры 22,97 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 750,98	1 830,65
403-2765	В-215-1, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,249 м <sup>3</sup> , расход арматуры 22,97 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 853,92	1 938,28
403-2766	В-215-2, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,12 м <sup>3</sup> , расход арматуры 20,35 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 853,92	1 938,28
403-2767	В-217, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 0,24 м <sup>3</sup> , расход арматуры 18,94 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	340,49	355,98
403-2768	В-220, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,878 м <sup>3</sup> , расход арматуры 43,89 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 004,90	2 096,12
403-2769	В-221, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,405 м <sup>3</sup> , расход арматуры 35,57 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 733,33	2 857,69
403-2770	В-223, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,559 м <sup>3</sup> , расход арматуры 40,81 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 084,31	3 224,65
403-2771	В-224, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,377 м <sup>3</sup> , расход арматуры 46,31 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 187,25	3 332,27
403-2772	В-225, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,718 м <sup>3</sup> , расход арматуры 60,36 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 742,16	2 866,92
403-2773	В-225-1, толщина 160 мм /бетон В20 (М250), объем 2,002 м <sup>3</sup> , расход арматуры 67,77 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 840,20	2 969,43
403-2774	В-225-1с, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 2,101 м <sup>3</sup> , расход арматуры 67,84 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 525,49	3 685,90
403-2775	В-225-1а, толщина 160 мм /бетон В20 (М250), объем 2,175 м <sup>3</sup> , расход арматуры 67,77 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 644,12	3 809,92
403-2776	В-227, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 2,59 м <sup>3</sup> , расход арматуры 42,36 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 624,51	3 789,42
403-2777	В-228, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,103 м <sup>3</sup> , расход арматуры 43,09 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 968,63	3 103,71
403-2778	В-230, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,827 м <sup>3</sup> , расход арматуры 30,51 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 682,35	2 804,40
403-2779	В-230Б, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,83 м <sup>3</sup> , расход арматуры 37,49 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 188,24	3 333,31
403-2780	В-231, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,63 м <sup>3</sup> , расход арматуры 33,7 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 300,00	2 404,65
403-2781	В-234, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,26 м <sup>3</sup> , расход арматуры 30,82 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 984,31	2 074,60
403-2782	В-236, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 2,35 м <sup>3</sup> , расход арматуры 51,96 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 580,39	3 743,30
403-2783	В-239, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,06 м <sup>3</sup> , расход арматуры 44,48 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 254,90	3 403,00
403-2784	В-239ук, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,54 м <sup>3</sup> , расход арматуры 47,13 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 129,41	3 271,80
403-2785	В-242, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 0,783 м <sup>3</sup> , расход арматуры 35,94 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 367,65	1 429,88
<b>Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов цокольные:</b>				
403-2786	ВЦ-7, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 0,995 м <sup>3</sup> , расход арматуры 30,16 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 615,69	1 689,20

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-2787	ВЦ-8, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 0,4/ м <sup>3</sup> , расход арматуры 10,91 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	490,20	512,51
403-2788	ВЦ-8ук, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 0,34 м <sup>3</sup> , расход арматуры 11,72 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	490,20	512,51
403-2789	ВЦ-1Б-ук, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,58 м <sup>3</sup> , расход арматуры 156,94 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 265,69	3 414,28
403-2790	ВЦ-1Б-1, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,704 м <sup>3</sup> , расход арматуры 106,19 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 434,31	3 590,57
403-2791	ВЦ-1Б-1г, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,704 м <sup>3</sup> , расход арматуры 175,43 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 646,08	3 811,97
403-2792	ВЦ-200, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,677 м <sup>3</sup> , расход арматуры 155,73 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 861,76	2 991,97
403-2793	ВЦ-202, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,773 м <sup>3</sup> , расход арматуры 71,66 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 434,31	2 545,07
403-2794	ВЦ-202аи, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,59 м <sup>3</sup> , расход арматуры 83,38 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 108,82	3 250,27
403-2795	ВЦ-202и, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,773 м <sup>3</sup> , расход арматуры 100,57 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 001,96	3 138,55
403-2796	ВЦ-202к, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,773 м <sup>3</sup> , расход арматуры 94,17 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 135,29	3 277,94
403-2797	ВЦ-203, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,726 м <sup>3</sup> , расход арматуры 108,55 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 439,22	2 550,20
403-2798	ВЦ-204, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,512 м <sup>3</sup> , расход арматуры 72,22 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 861,76	2 991,97
403-2799	ВЦ-204ук, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 93,73 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 114,71	3 256,43
403-2800	ВЦ-207ук, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 0,8 м <sup>3</sup> , расход арматуры 43,41 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 461,76	1 528,27
403-2801	ВЦ-208, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 0,357 м <sup>3</sup> , расход арматуры 13,87 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	757,45	791,92
403-2802	ВЦ-215, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,505 м <sup>3</sup> , расход арматуры 87,01 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 850,98	2 980,70
Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> :				
403-2803	Л-201, толщиной 50 мм /бетон В10 (М150), объем 0,03 м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,95 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	241,96	252,97
403-2804	Л-202, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,28 м <sup>3</sup> , расход арматуры 4,69 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	505,69	528,70
403-2805	Л-203, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,43 м <sup>3</sup> , расход арматуры 9,08 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	831,37	869,19
403-2806	Л-204, толщиной 50 мм /бетон В10 (М150), объем 0,028 м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,36 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	84,16	87,99
403-2807	Л-205, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,77 м <sup>3</sup> , расход арматуры 8,76 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 348,04	1 409,37
403-2808	Л-205-2, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход арматуры 9,48 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 166,67	1 219,76
403-2809	Л-206, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,92 м <sup>3</sup> , расход арматуры 13,36 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 732,35	2 856,67
403-2810	Л-207, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 1,06 м <sup>3</sup> , расход арматуры 15,4 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 820,59	1 903,42
403-2811	Л-213, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,29 м <sup>3</sup> , расход арматуры 5,36 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 306,86	1 366,32
403-2812	Л-218, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,32 м <sup>3</sup> , расход арматуры 10,33 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 311,76	1 371,44
403-2813	Л-220, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,15 м <sup>3</sup> , расход арматуры 6,64 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	323,63	338,35
403-2814	Л-221, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,43 м <sup>3</sup> , расход арматуры 11,74 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	971,08	1 015,27
403-2815	Л-222, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,35 м <sup>3</sup> , расход арматуры 4,042 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 044,12	1 091,62
403-2816	Л-223, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход арматуры 9,47 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 311,76	1 371,44
403-2817	Л-223С, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход арматуры 9,47 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 311,76	1 371,44

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
403-2818	Л-223-1С, толщина 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход арматуры 13,36 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 311,76	1 371,44
403-2819	Л-224, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,69 м <sup>3</sup> , расход арматуры 8,933 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 960,78	2 050,00
403-2820	Л-227, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 7,503 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 648,04	1 723,02
403-2821	Л-227А, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 7,503 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 648,04	1 723,02
403-2822	Л-228, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,37 м <sup>3</sup> , расход арматуры 11,94 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 044,12	1 091,62
403-2823	Л-229, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,22 м <sup>3</sup> , расход арматуры 7,93 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 054,90	1 102,90
403-2824	Л-231, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,24 м <sup>3</sup> , расход арматуры 8,78 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	390,10	407,85
403-2825	Л-232, толщиной 50 мм /бетон В10 (М150), объем 0,084 м <sup>3</sup> , расход арматуры 10,34 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	189,41	198,03
403-2826	Л-233, толщиной 80 мм /бетон В7,5(М100), объем 0,379 м <sup>3</sup> , расход арматуры 4,14 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	641,47	670,66
403-2827	Л-235, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,33 м <sup>3</sup> , расход арматуры 8,68 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 044,12	1 091,62
403-2828	Л-255, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,41 м <sup>3</sup> , расход арматуры 9,47 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	626,27	654,77
403-2829	Л-256, толщиной 50 мм /бетон В10 (М150), объем 0,137 м <sup>3</sup> , расход арматуры 6,64 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	807,16	843,89
Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиционных и дымовых каналов и перегородки для санкабин из легкого бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> :				
403-2830	ВС-200, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,31 м <sup>3</sup> , расход арматуры 11,752 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	660,59	690,64
403-2831	ВС-201, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,48 м <sup>3</sup> , расход арматуры 13,082 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	770,00	805,04
403-2832	ВС-201-1л, ВС-201-1пр, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,48 м <sup>3</sup> , расход арматуры 13,082 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	770,00	805,04
403-2833	ВС-202л, ВС-202пр, толщиной 80 мм /бетон В7,5(М100), объем 0,521 м <sup>3</sup> , расход арматуры 13,542 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	815,39	852,49
403-2834	ВС-211А, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,344 м <sup>3</sup> , расход арматуры 16,182 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	838,63	876,79
403-2835	ВС-2-2, толщиной 100 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,51 м <sup>3</sup> , расход арматуры 10,37 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 062,75	1 111,11
Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымоventилиционными каналами:				
403-1671	ВВ 9.30с /бетон В15 (М200), объем 0,34 м <sup>3</sup> , расход арматуры 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 <sup>3</sup> , расход арматуры 30,88 кг/ (серия 125 р.10.4)	шт.	666,18	696,49
403-2836	ВВ-2 с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м <sup>3</sup> , толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем 0,4 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,58 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 141,18	1 193,10
403-2837	ВВ-3 с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м <sup>3</sup> , толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем 0,4 м <sup>3</sup> , расход арматуры 18,56 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 187,25	1 241,27
403-2838	ВВ-4 пр/л с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м <sup>3</sup> , толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем 0,44 м <sup>3</sup> , расход арматуры 18,85 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 307,84	1 367,35
403-2839	ВВ-5 пр/л с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м <sup>3</sup> , толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем 0,44 м <sup>3</sup> , расход арматуры 18,47 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 304,90	1 364,27
403-2840	ВВ-2А с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м <sup>3</sup> , толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем 0,911 м <sup>3</sup> , расход арматуры 21,59 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 391,18	1 454,48
403-2841	ВВ-2А-ук с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м <sup>3</sup> , толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем 0,587 м <sup>3</sup> , расход арматуры 13,91 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 117,65	1 168,50
403-2842	ВН-1 с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м <sup>3</sup> , толщиной 750 мм /бетон В7,5 (М100), объем 1,05 м <sup>3</sup> , расход арматуры 16,15 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 652,94	1 728,15

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-2843	ВН-2 с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м <sup>3</sup> , толщиной 500 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,68 м <sup>3</sup> , расход арматуры 13,95 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	988,24	1 033,21
403-1690	и перегородки плоские ПСК 6.1у /бетон В5 (М75), объем 0,42 м <sup>3</sup> , расход арматуры 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 <sup>3</sup> , расход арматуры 11,17 кг/ (серия 125 р.10.4)	шт.	566,98	592,77
403-4020	Элементы железобетонные днищ силосов и градирен	м <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 333,42	2 439,59
403-4040	Элементы железобетонные стен силосов и градирен	м <sup>3</sup>	2 385,75	2 494,31
403-1621	Элементы железобетонные сливных лотков	м <sup>3</sup>	1 785,05	1 866,27
<b>Элементы наружных стен однослойные плоские из бетона плотностью 1200 кг/м<sup>3</sup> толщиной:</b>				
403-1622	20 см	м <sup>2</sup>	311,85	326,04
403-1623	30 см	м <sup>2</sup>	312,88	327,12
403-1624	35 см	м <sup>2</sup>	338,71	354,12
403-1625	40 см	м <sup>2</sup>	359,97	376,35
403-1626	45 см	м <sup>2</sup>	390,93	408,72
403-1627	50 см	м <sup>2</sup>	414,80	433,68
403-1628	55 см	м <sup>2</sup>	441,67	461,76
403-1629	Элементы стен железобетонные	м <sup>3</sup>	2 292,85	2 397,18
<b>Элементы стен железобетонные:</b>				
403-1630	однослойные из легкого бетона	м <sup>3</sup>	1 910,03	1 996,94
403-1631	однослойные из бетона плотностью 1150 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 478,37	1 545,64
403-1632	однослойные из бетона плотностью 1900 кг/м <sup>3</sup> и более	м <sup>3</sup>	1 315,68	1 375,54
403-1633	двухслойные с внутренним слоем из бетона плотностью 1900 кг/м <sup>3</sup> и более, наружным слоем из обычного раствора	м <sup>3</sup>	1 612,31	1 685,67
403-1634	двухслойные с внутренним слоем из бетона плотностью 1400-1800 кг/м <sup>3</sup> , наружным слоем из обычного раствора	м <sup>3</sup>	1 833,34	1 916,76
<b>Группа: Элементы мощения</b>				
403-0933	Камни железобетонные бортовые	м <sup>2</sup>	1 485,50	1 565,42
403-8126	Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>2</sup>	1 965,96	2 079,20
<b>Камни железобетонные бортовые:</b>				
403-2382	БР150.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,063 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,2 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	84,95	89,52
403-8127	БР 300.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,126 м <sup>3</sup> , расход арматуры 4,85 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	247,72	261,98
403-8128	БР 300.30.18 /бетон В30 (М400), объем 0,153 м <sup>3</sup> , расход арматуры 4,94 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	295,19	312,19
403-8129	БР 300.45.18 /бетон В30 (М400), объем 0,234 м <sup>3</sup> , расход арматуры 6,86 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	447,01	472,76
403-8130	БР 300.60.20 /бетон В30 (М400), объем 0,351 м <sup>3</sup> , расход арматуры 8,03 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	656,02	693,81
403-8690	БУ 100-30-29 /бетон М30 (М400), объем 0,054 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,8 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	66,75	70,59
403-8691	БУ 150-30-29 /бетон М30 (М400), объем 0,08 м <sup>3</sup> , расход арматуры 4,7 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	181,37	191,82
403-8131	БУ 300.30.29 /бетон В30 (М400), объем 0,161 м <sup>3</sup> , расход арматуры 5,05 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	309,68	327,51
403-8132	БУ 300.30.32 /бетон В30 (М400), объем 0,188 м <sup>3</sup> , расход арматуры 5,14 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	356,75	377,30
403-8133	БУП 300.30.29 /бетон В30 (М400), объем 0,136 м <sup>3</sup> , расход арматуры 5,62 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	270,27	285,84
403-8134	БУП 300.30.32 /бетон В30 (М400), объем 0,163 м <sup>3</sup> , расход арматуры 5,82 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	318,05	336,37
403-8135	БЛ 300.32.68 /бетон В30 (М400), объем 0,421 м <sup>3</sup> , расход арматуры 15,76 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	826,15	873,73
403-8136	БЛ 300.32.93 /бетон В30 (М400), объем 0,548 м <sup>3</sup> , расход арматуры 19,77 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	1 070,60	1 132,26
403-8137	БЛ 300.32.118 /бетон В30 (М400), объем 0,676 м <sup>3</sup> , расход арматуры 23,78 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	1 316,75	1 392,60

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Раздел 4.04. Кирпич, камни, черепица</b>				
<b>Подраздел: Кирпич</b>				
<b>Группа: Кирпич гиперпрессованный</b>				
<b>Кирпич одинарный гиперпрессованный, марка:</b>				
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
404-0354	300	1000 шт.	1 806,47	1 938,52
<b>Группа: Кирпич керамический</b>				
<b>Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка:</b>				
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
<b>Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка:</b>				
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
<b>Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размером 250x120x65 мм, марка:</b>				
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
<b>Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка:</b>				
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
<b>Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка:</b>				
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.	1 831,44	1 950,45

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
404-0119	125	1000 шт.	1 941,32	2 067,47
404-0120	150	1000 шт.	2 112,15	2 249,41
404-0133	175	1000 шт.	2 141,73	2 280,90
404-0134	200	1000 шт.	2 173,86	2 315,12
404-0135	250	1000 шт.	2 184,72	2 326,69
404-0137	300	1000 шт.	2 191,27	2 333,67
<b>Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка:</b>				
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
<b>Кирпич керамический эффективный, размером 250x120x65 мм, марка:</b>				
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
<b>Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка:</b>				
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
<b>Группа: Кирпич общего назначения</b>				
404-0321	Кирпич-половняк керамический	м <sup>3</sup>	185,40	224,00
404-0322	Кирпич-половняк силикатный	м <sup>3</sup>	85,59	103,41
404-0017	Лом кирпича глиняного обыкновенного	м <sup>3</sup>	362,11	437,50
404-0323	Щебень кирпичный керамический	м <sup>3</sup>	157,26	190,00
<b>Группа: Кирпич силикатный</b>				
<b>Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка:</b>				
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
404-0266	Кирпич силикатный лицевой пустотелый утолщенный, размер 250x120x88 мм, марка 150	1000 шт.	1 275,84	1 466,20

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка:</b>				
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
<b>Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка:</b>				
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
<b>Кирпич силикатный пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка:</b>				
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
<b>Кирпич силикатный пустотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка:</b>				
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
<b>Кирпич силикатный условно эффективный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка:</b>				
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
<b>Кирпич силикатный эффективный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка:</b>				
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
<b>Группа: Кирпич специальный</b>				
<b>Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка:</b>				
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

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Кирпич клинкерный, размером 250x120x65 мм, марка:</b>				
404-0261	200	1000 шт.	1 936,32	2 059,09
404-0262	300	1000 шт.	2 109,74	2 243,50
<b>Кирпич полнотелый бетонный серого цвета, размером:</b>				
404-0263	390x90x90 мм, марка СКЦ-6Л	1000 шт.	1 252,31	1 331,77
404-0264	390x90x90 мм, марка СКЦ-6Д	1000 шт.	1 325,98	1 410,12
404-0265	190x90x56 мм, марка СКЦ-8Д	1000 шт.	515,66	548,38
<b>Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250x120x65 мм, марка:</b>				
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
<b>Подраздел: Камни, черепица</b>				
<b>Группа: Камни керамические</b>				
<b>Камни керамические лицевые, размером 250x120x140 мм, марка:</b>				
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 250x120x140 мм профильные, естественного цвета	1000 шт.	4 142,50	4 500,00
<b>Камни керамические одинарные, размером 250x120x140 мм, марка:</b>				
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
<b>Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250x120x140 мм, марка:</b>				
404-0061	25	1000 шт.	1 430,47	1 553,92
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
<b>Камни керамические эффективные, размером 250x120x138 мм, марка:</b>				
404-0101	25	1000 шт.	1 436,87	1 560,87

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
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
<b>Группа: Камни силикатные</b>				
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
404-0216	250	1000 шт.	1 306,68	1 620,67
404-0217	300	1000 шт.	1 375,72	1 706,30
<b>Группа: Черепица</b>				
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

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Черепица рядовая керамическая, модель:</b>				
404-0332	"Harmonie", размером 400x245 мм, цвет натуральный красный	1000 шт.	11 276,81	11 684,08
404-0333	"Harmonie", размером 400x245 мм	1000 шт.	12 216,55	12 657,76
404-0334	"Eleganz", размером 415x225 мм, цвет натуральный красный	1000 шт.	14 409,26	14 929,67
404-0335	"Eleganz", размером 415x225 мм	1000 шт.	16 288,73	16 877,01
404-0336	"Balance", размером 430x260 мм, цвет натуральный красный	1000 шт.	12 717,74	13 177,05
404-0337	"Balance", размером 430x260 мм	1000 шт.	13 469,53	13 956,00
404-0338	"Magnum", размером 480x350 мм, цвет натуральный красный	1000 шт.	18 168,20	18 824,37
404-0339	"Magnum", размером 485x350 мм	1000 шт.	19 421,17	20 122,58
404-0342	Черепица керамическая гладкая глазурованная, продольная половинка, размер 150x160x9 мм	шт.	8,12	8,42
404-0343	Черепица керамическая гладкая глазурованная прямоугольная, размер 300x150x10 мм	шт.	11,19	11,60
404-0345	Черепица керамическая гладкая неглазурованная, продольная половинка, размер 150x160x9 мм	шт.	6,68	6,93
404-0346	Черепица керамическая гладкая неглазурованная прямоугольная, размер 300x160x9 мм	шт.	9,56	9,90
404-0340	Черепица коньковая керамическая, модель "Harmonie", "Eleganz", "Balance", "Magnum", цвет натуральный красный	1000 шт.	77 058,21	79 841,24
404-0341	Черепица коньковая керамическая, модель "Harmonie", "Eleganz", "Balance", "Magnum"	1000 шт.	87 708,54	90 876,22
404-0344	Черепица керамическая гладкая глазурованная коньковая, размер 300x150x10 мм	шт.	52,46	54,36
404-0347	Черепица керамическая гладкая неглазурованная коньковая, размер 300x150x10 мм	шт.	47,71	49,43
<b>Кровельная черепица SHINGLAS марки:</b>				
404-0324	"Финская черепица"	м <sup>2</sup>	35,65	36,93
404-0325	"Кадриль"	м <sup>2</sup>	51,21	53,06
404-0326	"Твист", "Танго", "Фламенко"	м <sup>2</sup>	56,46	58,50
404-0327	"Самба", "Джайв"	м <sup>2</sup>	67,92	70,37
404-0328	"Фокстрот"	м <sup>2</sup>	79,71	82,59
404-0329	"Джаз"	м <sup>2</sup>	90,86	94,15
404-0330	"Коньки/карнизы"	м <sup>2</sup>	56,45	58,49
404-0331	Ендовный ковер SHINGLAS (ТУ 5774-039-17925162-2005)	м <sup>2</sup>	47,63	49,35
<b>Раздел 4.05. Известь и гипсовые вяжущие</b>				
<b>Группа: Гипсоотержащие вяжущие</b>				
<b>Гипсовые вяжущие, марка:</b>				
405-0051	Г2	т	592,10	632,18
405-0219	Г3	т	683,70	729,98
405-0052	Г4	т	842,45	899,48
405-0057	Г5	кг	0,89	0,95
405-0053	Г5	т	885,43	945,38
405-0056	Г6	кг	1,12	1,19
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
<b>Гипсоцементно-пуццолановое вяжущее, марка:</b>				
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
<b>Группа: Известь</b>				
405-0033	Известь для производства силикатного кирпича	т	718,44	741,22
<b>Известь комовая технологическая,:</b>				
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

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
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
405-0010	Известь гидратная	кг	1,60	1,65
<b>Известь строительная:</b>				
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
405-0257	негашеная молотая (кипелка)	т	1 286,71	1 327,54
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
<b>Группа: Прочие вяжущие</b>				
405-0009	Известково-песчаное вяжущее	т	1 162,67	1 226,50
405-0021	Известково-белитовое вяжущее (ИБС)	т	2 078,11	2 192,20
405-0022	Известкостержащее вяжущее (ИБС)	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
<b>Раздел 4.06. Заполнители керамзитовые, шунгизитовые, аглопоритовые и другие</b>				
<b>Группа: Гравий</b>				
<b>Гравий керамзитовый, фракция:</b>				
406-0001	5-10 мм, марка 250	м <sup>3</sup>	127,76	163,00
406-0002	5-10 мм, марка 300	м <sup>3</sup>	128,55	164,00
406-0003	5-10 мм, марка 350	м <sup>3</sup>	129,33	165,00
406-0004	5-10 мм, марка 400	м <sup>3</sup>	130,66	166,70
406-0005	5-10 мм, марка 450	м <sup>3</sup>	151,48	193,26
406-0006	5-10 мм, марка 500	м <sup>3</sup>	144,87	184,83
406-0007	5-10 мм, марка 550	м <sup>3</sup>	142,97	182,40
406-0008	5-10 мм, марка 600	м <sup>3</sup>	136,02	173,53
406-0009	5-10 мм, марка 700	м <sup>3</sup>	132,73	169,33
406-0010	5-10 мм, марка 800	м <sup>3</sup>	147,67	188,40
406-0011	10-20 мм, марка 250	м <sup>3</sup>	127,76	163,00
406-0012	10-20 мм, марка 300	м <sup>3</sup>	128,55	164,00
406-0013	10-20 мм, марка 350	м <sup>3</sup>	129,33	165,00
406-0014	10-20 мм, марка 400	м <sup>3</sup>	130,66	166,70
406-0015	10-20 мм, марка 450	м <sup>3</sup>	145,77	185,98
406-0016	10-20 мм, марка 500	м <sup>3</sup>	133,15	169,87
406-0017	10-20 мм, марка 550	м <sup>3</sup>	131,55	167,83
406-0018	10-20 мм, марка 600	м <sup>3</sup>	130,66	166,70
406-0019	10-20 мм, марка 700	м <sup>3</sup>	124,53	158,87
406-0020	10-20 мм, марка 800	м <sup>3</sup>	130,66	166,70
406-0021	20-40 мм, марка 250	м <sup>3</sup>	139,49	177,96
406-0022	20-40 мм, марка 300	м <sup>3</sup>	135,08	172,34
406-0023	20-40 мм, марка 350	м <sup>3</sup>	130,67	166,71
406-0024	20-40 мм, марка 400	м <sup>3</sup>	126,76	161,73
406-0025	20-40 мм, марка 450	м <sup>3</sup>	122,68	156,51
406-0026	20-40 мм, марка 500	м <sup>3</sup>	118,55	151,24
406-0027	20-40 мм, марка 550	м <sup>3</sup>	115,43	147,26
406-0028	20-40 мм, марка 600	м <sup>3</sup>	112,13	143,06
406-0029	20-40 мм, марка 700	м <sup>3</sup>	109,46	139,65
406-0030	20-40 мм, марка 800	м <sup>3</sup>	106,00	135,24
<b>Гравий шунгизитовый, фракция:</b>				
406-0041	5-10 мм, марка 300	м <sup>3</sup>	274,34	350,00
406-0042	5-10 мм, марка 400	м <sup>3</sup>	143,83	183,50

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
406-0043	5-10 мм, марка 500	м <sup>3</sup>	145,17	185,20
406-0044	5-10 мм, марка 600	м <sup>3</sup>	146,81	187,30
406-0045	5-10 мм, марка 700	м <sup>3</sup>	148,93	190,00
406-0046	10-20 мм, марка 300	м <sup>3</sup>	139,91	178,50
406-0047	10-20 мм, марка 400	м <sup>3</sup>	141,09	180,00
406-0048	10-20 мм, марка 500	м <sup>3</sup>	142,89	182,30
406-0049	10-20 мм, марка 600	м <sup>3</sup>	143,83	183,50
406-0050	10-20 мм, марка 700	м <sup>3</sup>	145,01	185,00
406-0051	20-40 мм, марка 300	м <sup>3</sup>	137,32	175,20
406-0052	20-40 мм, марка 400	м <sup>3</sup>	139,21	177,60
406-0053	20-40 мм, марка 500	м <sup>3</sup>	140,38	179,10
406-0054	20-40 мм, марка 600	м <sup>3</sup>	141,56	180,60
406-0055	20-40 мм, марка 700	м <sup>3</sup>	142,97	182,40
<b>Гравий термолитовый, фракция до 20 мм, марка:</b>				
406-0161	600	м <sup>3</sup>	184,23	235,04
406-0162	700	м <sup>3</sup>	178,48	227,70
406-0163	800	м <sup>3</sup>	170,68	217,75
406-0164	900	м <sup>3</sup>	160,31	204,53
406-0165	1000	м <sup>3</sup>	150,57	192,10
406-0166	1100	м <sup>3</sup>	144,19	183,96
<b>Группа: Песок</b>				
<b>Песок керамзитовый, марка:</b>				
406-0031	600	м <sup>3</sup>	392,81	413,00
406-0032	700	м <sup>3</sup>	403,27	424,00
406-0033	800	м <sup>3</sup>	414,69	436,00
406-0034	900	м <sup>3</sup>	422,11	443,80
406-0035	Пыль (аморфная) керамзитовая	кг	0,32	0,34
<b>Группа: Смесь</b>				
<b>Керамзито-дробленая смесь, марка:</b>				
406-0171	500	м <sup>3</sup>	190,73	203,45
406-0172	600	м <sup>3</sup>	175,28	186,98
406-0173	700	м <sup>3</sup>	151,32	161,42
406-0174	800	м <sup>3</sup>	144,55	154,19
406-0175	900	м <sup>3</sup>	135,77	144,83
406-0176	1000	м <sup>3</sup>	127,63	136,14
<b>Группа: Щебень</b>				
<b>Щебень аглопоритовый, фракция:</b>				
406-0101	5-10 мм, марка 400	м <sup>3</sup>	104,94	116,34
406-0102	5-10 мм, марка 500	м <sup>3</sup>	96,74	107,25
406-0103	5-10 мм, марка 600	м <sup>3</sup>	90,01	99,79
406-0104	5-10 мм, марка 700	м <sup>3</sup>	86,86	96,29
406-0105	5-10 мм, марка 800	м <sup>3</sup>	83,35	92,40
406-0106	5-10 мм, марка 900	м <sup>3</sup>	78,72	87,26
406-0107	10-20 мм, марка 400	м <sup>3</sup>	95,99	106,41
406-0108	10-20 мм, марка 500	м <sup>3</sup>	88,54	98,15
406-0109	10-20 мм, марка 600	м <sup>3</sup>	82,78	91,77
406-0110	10-20 мм, марка 700	м <sup>3</sup>	79,63	88,28
406-0111	10-20 мм, марка 800	м <sup>3</sup>	76,47	84,77
406-0112	10-20 мм, марка 900	м <sup>3</sup>	72,24	80,08
406-0113	20-40 мм, марка 400	м <sup>3</sup>	79,23	87,83
406-0114	20-40 мм, марка 500	м <sup>3</sup>	73,13	81,07
406-0115	20-40 мм, марка 600	м <sup>3</sup>	68,11	75,50
406-0116	20-40 мм, марка 700	м <sup>3</sup>	65,52	72,64
406-0117	20-40 мм, марка 800	м <sup>3</sup>	63,01	69,85
406-0118	20-40 мм, марка 900	м <sup>3</sup>	59,35	65,80
<b>Группа: Щебневидный керамзит</b>				
<b>Щебневидный керамзит, фракция:</b>				
406-0131	5-10 мм, марка 250	м <sup>3</sup>	247,37	284,97
406-0132	5-10 мм, марка 300	м <sup>3</sup>	237,47	273,57
406-0133	5-10 мм, марка 350	м <sup>3</sup>	227,92	262,57
406-0134	5-10 мм, марка 400	м <sup>3</sup>	218,06	251,21

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
406-0135	5-10 мм, марка 450	м³	207,93	239,54
406-0136	5-10 мм, марка 500	м³	198,02	228,12
406-0137	5-10 мм, марка 550	м³	190,16	219,06
406-0138	5-10 мм, марка 600	м³	181,94	209,60
406-0139	5-10 мм, марка 700	м³	169,92	195,75
406-0141	10-20 мм, марка 250	м³	230,66	265,72
406-0142	10-20 мм, марка 300	м³	221,39	255,04
406-0143	10-20 мм, марка 350	м³	212,41	244,70
406-0144	10-20 мм, марка 400	м³	203,25	234,15
406-0145	10-20 мм, марка 450	м³	193,69	223,13
406-0146	10-20 мм, марка 500	м³	184,42	212,45
406-0147	10-20 мм, марка 550	м³	177,14	204,06
406-0148	10-20 мм, марка 600	м³	169,50	195,26
406-0149	10-20 мм, марка 700	м³	164,25	189,22
406-0151	20-40 мм, марка 250	м³	194,42	223,97
406-0152	20-40 мм, марка 300	м³	186,58	214,94
406-0153	20-40 мм, марка 350	м³	179,10	206,32
406-0154	20-40 мм, марка 400	м³	171,05	197,05
406-0155	20-40 мм, марка 450	м³	163,36	188,19
406-0156	20-40 мм, марка 500	м³	155,58	179,23
406-0157	20-40 мм, марка 550	м³	148,56	171,14
406-0158	20-40 мм, марка 600	м³	142,96	164,69
406-0159	20-40 мм, марка 700	м³	138,55	159,61
<b>Раздел 4.07. Земля, глина, торф, грунт, грунтовые смеси</b>				
<b>Группа: Глина</b>				
407-0001	Глина	м³	50,42	87,80
407-0002	Глина	т	23,80	41,45
407-0003	Глина комовая	м³	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
<b>Группа: Грунт</b>				
407-0032	Грунт гидрофобный	м³	127,44	168,99
407-0016	Грунт глинистый	м³	16,14	21,40
407-0024	Грунт песчаный, супесчаный	м³	79,64	105,60
407-0026	Грунт щебенистый	м³	120,00	159,12
407-0007	Смесь битумно-грунтовая с содержанием песчаного, супесчаного грунта до 80%	м³	204,42	271,07
407-0008	Смесь битумно-грунтовая с содержанием щебёночных, гравийно-песчаных, щебёночно-песчаных смесей до 80%	м³	233,66	309,84
407-0010	Смесь цементно-грунтовая с содержанием щебёночных, гравийно-песчаных, щебёночно-песчаных смесей до 95%	м³	218,90	290,26
407-0009	Смесь цементно-грунтовая с содержанием песчаного, супесчаного грунта до 95%	м³	181,00	240,01
407-0027	Смесь пескоцементная с содержанием цемента до 67 %	м³	223,08	295,80
407-0028	Смесь пескоцементная (цемент М 400)	м³	211,61	280,60
407-0029	Смесь грунтоцементная для песчаных, супесчаных грунтов	м³	306,26	406,10
<b>Группа: Земля</b>				
407-0014	Земля растительная	м³	110,98	135,60
407-0012	Земля растительная ручной заготовки	м³	309,84	378,55
407-0013	Земля растительная механизированной заготовки	м³	107,96	131,90
407-0015	Земля формовочная	кг	4,53	5,54
<b>Группа: Торф</b>				
407-0021	Торф	м³	354,78	366,10
407-0022	Торф	кг	0,43	0,45
407-0025	Смесь торфо-песчанная (70% торфа, 30% песка)	м³	211,23	219,76

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Раздел 4.08. Щебень, гравий, песок и смеси из природных материалов</b>				
<b>Подраздел: Щебень, гравий</b>				
<b>Группа: Щебень из гравия для строительных работ</b>				
Щебень из гравия для строительных работ марка:				
408-0041	Др.8, фракция 5(3)-10 мм	м <sup>3</sup>	205,25	246,79
408-0042	Др.8, фракция 10-20 мм	м <sup>3</sup>	165,27	198,73
408-0060	Др.8, фракция 21-23 мм	м <sup>3</sup>	145,43	174,88
408-0043	Др.8, фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	138,73	166,80
408-0044	Др.8, фракция 40-70 мм	м <sup>3</sup>	111,46	134,02
408-0045	Др.12, фракция 5(3)-10 мм	м <sup>3</sup>	191,41	230,15
408-0046	Др.12, фракция 10-20 мм	м <sup>3</sup>	154,26	185,49
408-0047	Др.12, фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	129,70	155,95
408-0048	Др.12, фракция 40-70 мм	м <sup>3</sup>	104,75	125,95
408-0049	Др.16, фракция 5(3)-10 мм	м <sup>3</sup>	147,91	177,85
408-0050	Др.16, фракция 10-20 мм	м <sup>3</sup>	116,13	139,63
408-0051	Др.16, фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	94,92	114,13
408-0052	Др.16, фракция 40-70 мм	м <sup>3</sup>	85,45	102,77
408-0053	Др.24, фракция 5(3)-10 мм	м <sup>3</sup>	124,25	149,40
408-0054	Др.24, фракция 10-20 мм	м <sup>3</sup>	98,08	117,93
408-0055	Др.24, фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	69,78	83,91
408-0056	Др.24, фракция 40-70 мм	м <sup>3</sup>	62,94	75,68
<b>Группа: Щебень из природного камня для строительных работ</b>				
408-0419	Щебень каменный 5-10 мм	м <sup>3</sup>	117,97	145,80
408-0255	Щебень марки 800 фракция 5-10 мм	м <sup>3</sup>	126,18	155,94
408-0220	Щебень марки 800 фракция 10-20 мм	м <sup>3</sup>	118,86	146,90
408-0239	Щебень марки 800 фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	87,71	108,40
Щебень из природного камня для строительных работ марка:				
408-0001	1400, фракция 5(3)-10 мм	м <sup>3</sup>	115,48	142,72
408-0034	1400, фракция 5 (3)-20 мм	м <sup>3</sup>	113,63	140,42
408-0002	1400, фракция 10-20 мм	м <sup>3</sup>	114,59	141,62
408-0003	1400, фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	114,01	140,90
408-0004	1400, фракция 40-70 мм	м <sup>3</sup>	112,60	139,16
408-0005	1200, фракция 5(3)-10 мм	м <sup>3</sup>	112,79	139,40
408-0035	1200, фракция 5-20 мм	м <sup>3</sup>	111,04	137,24
408-0006	1200, фракция 10-20 мм	м <sup>3</sup>	105,19	130,00
408-0007	1200, фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	99,94	123,51
408-0008	1200, фракция 40-70 мм	м <sup>3</sup>	83,34	103,00
408-0009	1000, фракция 5(3)-10 мм	м <sup>3</sup>	112,79	139,40
408-0077	1000, фракция 5(3)-10 мм, кубовидный	м <sup>3</sup>	129,00	159,44
408-0036	1000, фракция 5-20 мм	м <sup>3</sup>	116,49	143,97
408-0010	1000, фракция 10-20 мм	м <sup>3</sup>	105,19	130,00
408-0011	1000, фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	95,96	118,60
408-0037	1000, фракция 20-80 (70) мм	м <sup>3</sup>	79,74	98,55
408-0012	1000, фракция 40-70 мм	м <sup>3</sup>	126,18	155,94
408-0425	1000, фракция 70-120 мм	м <sup>3</sup>	63,91	78,99
408-0426	1000, фракции 120-150 мм	м <sup>3</sup>	55,59	68,70
408-0013	800, фракция 5(3)-10 мм	м <sup>3</sup>	126,18	155,94
408-0038	800, фракция 5-20 мм	м <sup>3</sup>	122,41	151,28
408-0014	800, фракция 10-20 мм	м <sup>3</sup>	118,86	146,90
408-0039	800, фракция 25-60 мм	м <sup>3</sup>	75,25	93,00
408-0015	800, фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	87,71	108,40
408-0040	800, фракция 20-80 (70) мм	м <sup>3</sup>	73,59	90,94
408-0016	800, фракция 40-70 мм	м <sup>3</sup>	83,34	103,00
408-0017	600, фракция 5(3)-10 мм	м <sup>3</sup>	117,97	145,80
408-0057	600, фракция 5 (3)-20 мм	м <sup>3</sup>	111,14	137,36
408-0058	600, фракция 5 (3)-40 мм	м <sup>3</sup>	85,88	106,14
408-0018	600, фракция 10-20 мм	м <sup>3</sup>	95,96	118,60
408-0019	600, фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	87,87	108,60
408-0020	600, фракция 40-70 мм	м <sup>3</sup>	79,78	98,60
408-0021	400, фракция 5(3)-10 мм	м <sup>3</sup>	106,06	131,08

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
408-0059	400, фракция 5 (3)-20 мм	м³	94,35	116,61
408-0022	400, фракция 10-20 мм	м³	95,96	118,60
408-0023	400, фракция 20-40 мм	м³	74,04	91,50
408-0024	400, фракция 40-70 мм	м³	73,23	90,50
408-0025	300, фракция 5(3)-10 мм	м³	115,50	142,75
408-0026	300, фракция 10-20 мм	м³	114,48	141,48
408-0027	300, фракция 20-40 мм	м³	110,72	136,84
408-0028	300, фракция 40-70 мм	м³	103,98	128,51
408-0029	200, фракция 5(3)-10 мм	м³	111,33	137,60
408-0030	200, фракция 10-20 мм	м³	86,01	106,30
408-0031	200, фракция 20-40 мм	м³	71,69	88,60
408-0032	200, фракция 40-70 мм	м³	57,37	70,90
408-0446	Щебень габбро-амфиболит для строительных работ марка: 1400, фракция 5-10 мм	м³	166,09	205,25
408-0447	Щебень габбро-амфиболит для строительных работ марка: 1400, фракция 5-20 мм	м³	166,09	205,25
408-0448	Щебень габбро-амфиболит для строительных работ марка: 1400, фракция 10-20 мм	м³	166,09	205,25
408-0449	Щебень габбро-амфиболит для строительных работ марка: 1400, фракция 20-40 мм	м³	130,61	161,42
408-0450	Щебень габбро-амфиболит для строительных работ марка: 1400, фракция 25-60 мм	м³	117,55	145,27
408-0451	Щебень габбро-диабаз для строительных работ марка: 1400, фракция 5-10 мм	м³	139,71	172,66
408-0452	Щебень габбро-диабаз для строительных работ марка: 1400, фракция 5-20 мм	м³	123,11	152,14
408-0453	Щебень габбро-диабаз для строительных работ марка: 1400, фракция 10-20 мм	м³	139,71	172,66
408-0454	Щебень габбро-диабаз для строительных работ марка: 1400, фракция 20-40 мм	м³	104,30	128,90
408-0455	Щебень габбро-диабаз для строительных работ марка: 1400, фракция 25-60 мм	м³	104,30	128,90
408-0456	Отсев габбро-долеритовой фракции: 0-5 мм	м³	122,77	151,73
408-0457	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм	м³	159,25	196,81
<b>Группа: Щебень из природного камня декоративный</b>				
Щебень декоративный из природного камня марка:				
408-0081	свыше 800 из изверженных пород, фракция 5-10 мм	т	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
<b>Группа: Щебень из пористых горных пород</b>				
Щебень из пористых горных пород, фракция:				
408-0354	5-10 мм	м³	85,62	111,36
408-0355	5-20 мм	м³	72,64	94,48
408-0356	5-40 мм	м³	52,09	67,75
408-0357	10-20 мм	м³	67,65	87,99
408-0358	20-40 мм	м³	52,09	67,75
408-0441	Щебень одномерный кубовидный габбро-диабазовый	м³	132,25	172,00
<b>Группа: Щебень из серпентинита и серпентинизированного перидотита</b>				
Щебень из серпентинита и серпентинизированного перидотита марка 1000-1200, фракция:				
408-0371	3-20 мм	м³	111,66	135,60
408-0372	3-30 мм	м³	96,65	117,37
408-0373	3-40 мм	м³	82,75	100,49

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Щебень известняковый</b>				
Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции:				
408-0390	3-10 мм	м <sup>3</sup>	131,91	160,19
408-0391	5-10 мм	м <sup>3</sup>	114,66	145,80
408-0392	10-40 мм	м <sup>3</sup>	101,53	129,10
408-0393	40-70 мм	м <sup>3</sup>	77,54	98,60
408-0394	70-120 мм	м <sup>3</sup>	58,12	73,90
408-0383	Щебень известняковый из отсевов дробления при производстве извести марка не ниже 200, фракция 10-40 мм	м <sup>3</sup>	95,09	120,91
<b>Группа: Гравий</b>				
408-0440	Гравий баритовый	м <sup>3</sup>	4 106,46	5 292,00
408-0443	Гравий несортированный	м <sup>3</sup>	112,31	144,73
Гравий для строительных работ марка:				
408-0101	Др.8, фракция 5(3)-10 мм	м <sup>3</sup>	87,84	113,20
408-0102	Др.8, фракция 10-20 мм	м <sup>3</sup>	84,18	108,48
408-0103	Др.8, фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	78,61	101,30
408-0104	Др.8, фракция 40-70 мм	м <sup>3</sup>	72,78	93,80
408-0105	Др.12, фракция 5(3)-10 мм	м <sup>3</sup>	134,77	173,68
408-0106	Др.12, фракция 10-20 мм	м <sup>3</sup>	90,40	116,50
408-0107	Др.12, фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	99,16	127,78
408-0108	Др.12, фракция 40-70 мм	м <sup>3</sup>	86,48	111,45
408-0109	Др.16, фракция 5(3)-10 мм	м <sup>3</sup>	87,84	113,20
408-0110	Др.16, фракция 10-20 мм	м <sup>3</sup>	106,19	136,84
408-0111	Др.16, фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	134,24	173,00
408-0112	Др.16, фракция 40-70 мм	м <sup>3</sup>	81,35	104,84
408-0113	Др.18, фракция 5(3)-10 мм	м <sup>3</sup>	118,18	152,29
408-0114	Др.18, фракция 10-20 мм	м <sup>3</sup>	100,20	129,13
408-0115	Др.18, фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	85,95	110,77
408-0116	Др.18, фракция 40-70 мм	м <sup>3</sup>	70,02	90,23
<b>Подраздел: Песок</b>				
<b>Группа: Песок природный для строительных работ</b>				
Песок природный для строительных:				
408-0141	растворов средний	м <sup>3</sup>	40,12	59,99
408-0142	растворов мелкий	м <sup>3</sup>	40,12	59,99
408-0143	растворов средний, обогащенный	м <sup>3</sup>	36,75	54,95
408-0144	растворов мелкий, обогащенный	м <sup>3</sup>	33,12	49,53
408-0151	растворов очень мелкий, для штукатурных растворов отделочного слоя	м <sup>3</sup>	40,12	59,99
408-0121	работ повышенной крупности и крупный	м <sup>3</sup>	40,12	59,99
408-0122	работ средний	м <sup>3</sup>	36,96	55,26
408-0123	работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм - до 5% по массе	м <sup>3</sup>	36,96	55,26
408-0124	работ мелкий	м <sup>3</sup>	40,12	59,99
408-0125	работ очень мелкий	м <sup>3</sup>	15,00	22,43
408-0126	работ очень мелкий с крупностью зерен размером свыше 1,25 мм - до 5% по массе	м <sup>3</sup>	16,08	24,05
408-0127	Смесь песчаная для строительных работ (песок природный - 50%, песок обогащенный - 50%)	м <sup>3</sup>	48,15	72,00
<b>Группа: Песок природный обогащенный для строительных работ</b>				
408-0445	Песок для строительных работ природный 50%; обогащенный 50%	м <sup>3</sup>	38,59	54,95
408-0131	Песок природный обогащенный для строительных работ повышенной крупности и крупный	м <sup>3</sup>	49,16	70,00
408-0132	Песок природный обогащенный для строительных работ средний	м <sup>3</sup>	49,58	70,60
408-0133	Песок природный обогащенный для строительных работ мелкий	м <sup>3</sup>	49,58	70,60
<b>Группа: Песок из отсевов дробления для строительных работ</b>				
Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка:				
408-0160	1200 повышенной крупности и крупный	м <sup>3</sup>	59,70	91,52
408-0161	1000 повышенной крупности и крупный	м <sup>3</sup>	57,92	88,78
408-0162	1000 средний	м <sup>3</sup>	38,78	59,45
408-0163	1000 мелкий	м <sup>3</sup>	31,16	47,77

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
408-0164	1000 очень мелкий	м³	28,98	44,43
408-0165	800 повышенной крупности и крупный	м³	54,94	84,22
408-0166	800 средний	м³	36,27	55,60
408-0167	800 мелкий	м³	20,58	31,55
408-0168	800 очень мелкий	м³	17,57	26,94
408-0169	600 повышенной крупности и крупный	м³	51,05	78,26
408-0170	600 средний	м³	34,25	52,51
408-0171	600 мелкий	м³	27,16	41,63
408-0172	600 очень мелкий	м³	25,20	38,63
408-0173	400 повышенной крупности и крупный	м³	46,70	71,59
408-0174	400 средний	м³	31,16	47,77
408-0175	400 мелкий	м³	24,79	38,00
408-0176	400 очень мелкий	м³	23,07	35,37
<b>Группа: Песок из отсевов дробления, обогащенный для строительных работ</b>				
Песок для строительных работ из отсевов дробления, обогащенный, марка:				
408-0181	1000 повышенной крупности и крупный	м³	44,73	66,23
408-0182	1000 средний	м³	33,15	49,08
408-0183	800 повышенной крупности и крупный	м³	41,81	61,91
408-0184	800 средний	м³	31,41	46,51
408-0185	600 повышенной крупности и крупный	м³	38,94	57,65
408-0186	600 средний	м³	28,83	42,68
408-0187	400 повышенной крупности и крупный	м³	35,64	52,77
408-0188	400 средний	м³	26,48	39,20
<b>Группа: Песок декоративный из природного камня</b>				
Песок декоративный из природного камня:				
408-0191	марка свыше 800 из изверженных пород, фракция до 2,5 мм	т	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
408-0444	из осадочных пород фракции до 2,5 мм	т	152,56	200,00
<b>Группа: Песок прочий</b>				
408-0405	Песок баритовый	м³	4 539,30	4 966,00
408-0382	Песок для изготовления кладочных и штукатурных растворов, фракция 0-20 мм	м³	108,56	118,76
408-0359	Песок несортированный	м³	76,32	83,49
Песок из пористых горных пород вулканического происхождения, фракция:				
408-0360	крупная	м³	48,37	52,92
408-0361	средняя	м³	41,21	45,08
408-0362	мелкая	м³	31,00	33,91
408-0416	Песок кварцевый	т	234,92	257,00
408-0415	Песок кварцевый	кг	0,23	0,26
408-0421	Песок кварцевый формовочный	кг	0,28	0,32
408-0442	Песок кварцевый ЛПК-5	кг	0,23	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	м³	375,87	411,20
408-0418	Песок кварцевый Quartz sand 0,7-1,2 мм	кг	12,99	14,21
408-0420	Песок корундовый	т	11 957,06	13 080,43
<b>Подраздел: Смеси</b>				
<b>Группа: Балласт</b>				
408-0432	Балласт гравийный	м³	82,97	108,00
408-0428	Балласт гравийно-песчаный	м³	51,86	67,50
408-0430	Балласт песчаный	м³	57,08	74,30
<b>Группа: Смесь песчано-гравийная</b>				
408-0200	Смесь песчано-гравийная природная	м³	39,29	60,00
408-0206	Смесь песчано-гравийная несортированная речная	м³	43,85	66,95
Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия:				
408-0201	15-25 %	м³	39,29	60,00
408-0202	25-35 %	м³	45,55	69,55

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
408-0203	35-50%	м³	47,15	72,00
408-0204	50-65 %	м³	54,23	82,80
408-0205	65-75 %	м³	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%	м³	39,37	60,12
<b>Группа: Смесь песчано-щебеночная</b>				
Готовые песчано-щебеночные смеси марка:				
408-0261	1000, размер зерен 70-40 мм, сорт 1	м³	96,81	118,76
408-0262	1000, размер зерен 70-40 мм, сорт 2	м³	90,00	110,40
408-0263	1000, размер зерен 40-20 мм, сорт 3	м³	109,07	133,79
408-0264	1000, размер зерен 40-20 мм, сорт 4	м³	133,57	163,85
408-0265	1000, размер зерен 20-10 мм, сорт 5	м³	109,07	133,79
408-0266	1000, размер зерен 20-10 мм, сорт 6	м³	119,94	147,13
408-0267	1000, размер зерен 20-10 мм, сорт 7	м³	173,09	212,33
408-0268	1000, размер зерен до 10 мм, сорт 8	м³	119,94	147,13
408-0271	800, размер зерен 70-40 мм, сорт 1	м³	91,38	112,10
408-0272	800, размер зерен 70-40 мм, сорт 2	м³	81,79	100,34
408-0273	800, размер зерен 40-20 мм, сорт 3	м³	105,01	128,82
408-0274	800, размер зерен 40-20 мм, сорт 4	м³	128,13	157,18
408-0275	800, размер зерен 20-10 мм, сорт 5	м³	79,89	98,00
408-0276	800, размер зерен 20-10 мм, сорт 6	м³	115,88	142,15
408-0277	800, размер зерен 20-10 мм, сорт 7	м³	167,65	205,66
408-0278	800, размер зерен до 10 мм, сорт 8	м³	115,88	142,15
408-0281	600, размер зерен 70-40 мм, сорт 1	м³	85,85	105,32
408-0282	600, размер зерен 70-40 мм, сорт 2	м³	74,98	91,98
408-0283	600, размер зерен 40-20 мм, сорт 3	м³	95,43	117,07
408-0284	600, размер зерен 40-20 мм, сорт 4	м³	115,88	142,15
408-0285	600, размер зерен 20-10 мм, сорт 5	м³	95,43	117,07
408-0286	600, размер зерен 20-10 мм, сорт 6	м³	105,01	128,82
408-0287	600, размер зерен 20-10 мм, сорт 7	м³	149,96	183,96
408-0288	600, размер зерен до 10 мм, сорт 8	м³	105,01	128,82
408-0291	400,300, размер зерен 70-40 мм, сорт 1	м³	79,03	96,95
408-0292	400,300, размер зерен 70-40 мм, сорт 2	м³	70,93	87,01
408-0293	400,300, размер зерен 40-20 мм, сорт 3	м³	90,00	110,40
408-0294	400,300, размер зерен 40-20 мм, сорт 4	м³	109,07	133,79
408-0295	400,300, размер зерен 20-10 мм, сорт 5	м³	90,00	110,40
408-0296	400,300, размер зерен 20-10 мм, сорт 6	м³	99,49	122,04
408-0297	400,300, размер зерен 20-10 мм, сорт 7	м³	141,77	173,91
408-0298	400,300, размер зерен до 10 мм, сорт 8	м³	99,49	122,04
408-0301	200, размер зерен 70-40 мм, сорт 1	м³	70,93	87,01
408-0302	200, размер зерен 70-40 мм, сорт 2	м³	64,12	78,65
408-0303	200, размер зерен 40-20 мм, сорт 3	м³	81,79	100,34
408-0304	200, размер зерен 40-20 мм, сорт 4	м³	95,43	117,07
408-0305	200, размер зерен 20-10 мм, сорт 5	м³	81,79	100,34
408-0306	200, размер зерен 20-10 мм, сорт 6	м³	85,85	105,32
408-0307	200, размер зерен 20-10 мм, сорт 7	м³	122,71	150,52
408-0308	200, размер зерен до 10 мм, сорт 8	м³	85,85	105,32
408-0311	Др. 8, размер зерен 70-40, сорт 1	м³	99,49	122,04
408-0312	Др. 8, размер зерен 70-40, сорт 2	м³	90,00	110,40
408-0313	Др. 8, размер зерен 40-20, сорт 3	м³	109,07	133,79
408-0314	Др. 8, размер зерен 40-20, сорт 4	м³	136,33	167,24
408-0315	Др. 8, размер зерен 20-10, сорт 5	м³	109,07	133,79
408-0316	Др. 8, размер зерен 20-10, сорт 6	м³	129,52	158,88
408-0317	Др. 8, размер зерен 20-10, сорт 7	м³	173,09	212,33
408-0318	Др. 8, размер зерен до 10, сорт 8	м³	129,52	158,88
408-0321	Др.12, размер зерен 70-40, сорт 1	м³	94,05	115,37
408-0322	Др.12, размер зерен 70-40, сорт 2	м³	76,27	93,56
408-0323	Др.12, размер зерен 40-20, сорт 3	м³	88,62	108,71
408-0324	Др.12, размер зерен 40-20, сорт 4	м³	123,99	152,10
408-0325	Др.12, размер зерен 20-10, сорт 5	м³	88,62	108,71
408-0326	Др.12, размер зерен 20-10, сорт 6	м³	122,71	150,52
408-0327	Др.12, размер зерен 20-10, сорт 7	м³	160,84	197,30
408-0328	Др.12, размер зерен до 10, сорт 8	м³	122,71	150,52

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
408-0331	Др.16, размер зерен 70-40, сорт 1	м³	84,47	103,62
408-0332	Др.16, размер зерен 70-40, сорт 2	м³	76,27	93,56
408-0333	Др.16, размер зерен 40-20, сорт 3	м³	81,79	100,34
408-0334	Др.16, размер зерен 40-20, сорт 4	м³	111,74	137,07
408-0335	Др.16, размер зерен 20-10, сорт 5	м³	81,79	100,34
408-0336	Др.16, размер зерен 20-10, сорт 6	м³	109,07	133,79
408-0337	Др.16, размер зерен 20-10, сорт 7	м³	145,82	178,88
408-0338	Др.16, размер зерен до 10, сорт 8	м³	109,07	133,79
408-0341	Др. 24, размер зерен 70-40, сорт 1	м³	74,98	91,98
408-0342	Др. 24, размер зерен 70-40, сорт 2	м³	69,55	85,32
408-0343	Др. 24, размер зерен 40-20, сорт 3	м³	81,79	100,34
408-0344	Др. 24, размер зерен 40-20, сорт 4	м³	100,87	123,74
408-0345	Др. 24, размер зерен 20-10, сорт 5	м³	81,79	100,34
408-0346	Др. 24, размер зерен 20-10, сорт 6	м³	98,11	120,35
408-0347	Др. 24, размер зерен 20-10, сорт 7	м³	129,52	158,88
408-0348	Др. 24, размер зерен до 10, сорт 8	м³	98,11	120,35
<b>Подраздел: Материалы из отсевов дробления изверженных и осадочных горных пород</b>				
<b>Группа: Осадочные горные породы</b>				
<b>Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ:</b>				
408-0061	I класса, фракция до 10 мм, марка 800	м³	219,88	252,44
408-0062	I класса, фракция до 10 мм, марка 600	м³	190,74	218,99
408-0063	I класса, фракция до 10 мм, марка 400	м³	160,23	183,96
408-0064	I класса, фракция до 10 мм, марка 300,200	м³	142,72	163,85
408-0065	II класса, фракция до 10 мм, марка 800	м³	206,78	237,41
408-0066	II класса, фракция до 10 мм, марка 600	м³	179,13	205,66
408-0067	II класса, фракция до 10 мм, марка 400	м³	151,48	173,91
408-0068	II класса, фракция до 10 мм, марка 300,200	м³	133,95	153,79
408-0069	II класса, фракция до 20 мм, марка 800	м³	163,09	187,24
408-0070	II класса, фракция до 20 мм, марка 600	м³	142,72	163,85
408-0071	II класса, фракция до 20 мм, марка 400	м³	118,01	135,49
408-0072	II класса, фракция до 20 мм, марка 300,200	м³	104,82	120,35
408-0073	II класса, фракция до 40 мм, марка 800	м³	125,20	143,74
408-0074	II класса, фракция до 40 мм, марка 600	м³	109,25	125,43
408-0075	II класса, фракция до 40 мм, марка 400	м³	90,25	103,62
408-0076	II класса, фракция до 40 мм, марка 300,200	м³	81,57	93,65
408-0230	I класса марка 800, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м³	65,55	75,26
408-0231	I класса марка 800, размер зерен до 5 мм средние	м³	60,97	70,00
408-0232	I класса марка 800, размер зерен до 5 мм мелкие	м³	39,37	45,20
408-0233	I класса марка 600, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м³	58,27	66,90
408-0234	I класса марка 600, размер зерен до 5 мм средние	м³	49,51	56,84
408-0235	I класса марка 600, размер зерен до 5 мм мелкие	м³	34,94	40,12
408-0236	I класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м³	46,65	53,56
408-0237	I класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм средние	м³	40,75	46,78
408-0238	I класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм мелкие	м³	29,14	33,45
408-0240	I класса марка 200, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м³	42,23	48,48
408-0241	I класса марка 200, размер зерен до 5 мм средние	м³	36,42	41,81
408-0242	I класса марка 200, размер зерен до 5 мм мелкие	м³	26,19	30,06
408-0256	2 класса марка 1200, размер зерен до 5 мм, очень крупные	м³	72,29	82,97
408-0243	2 класса марка 800, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м³	62,60	71,87
408-0244	2 класса марка 800, размер зерен до 5 мм средние	м³	53,93	61,92
408-0245	2 класса марка 800, размер зерен до 5 мм мелкие	м³	37,90	43,51
408-0246	2 класса марка 600, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м³	55,31	63,51
408-0247	2 класса марка 600, размер зерен до 5 мм средние	м³	46,65	53,56
408-0248	2 класса марка 600, размер зерен до 5 мм мелкие	м³	33,46	38,42
408-0249	2 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м³	43,70	50,17
408-0250	2 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм средние	м³	39,37	45,20

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
408-0251	2 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм мелкие	м <sup>3</sup>	27,66	31,75
408-0252	2 класса марка 200, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м <sup>3</sup>	40,75	46,78
408-0253	2 класса марка 200, размер зерен до 5 мм средние	м <sup>3</sup>	34,94	40,12
408-0254	2 класса марка 200, размер зерен до 5 мм мелкие	м <sup>3</sup>	24,70	28,36
<b>Группа: Изверженные горные породы</b>				
Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка:				
408-0221	1000, размер зерен до 5 мм очень крупные и крупные	м <sup>3</sup>	89,35	143,51
408-0222	1000, размер зерен до 5 мм средние	м <sup>3</sup>	43,62	70,06
408-0223	1000, размер зерен до 5 мм мелкие	м <sup>3</sup>	31,24	50,17
408-0224	800, размер зерен до 5 мм очень крупные и крупные	м <sup>3</sup>	46,86	75,26
408-0225	800, размер зерен до 5 мм средние	м <sup>3</sup>	32,31	51,89
408-0226	800, размер зерен до 5 мм мелкие	м <sup>3</sup>	28,14	45,20
408-0227	600, размер зерен до 5 мм очень крупные и крупные	м <sup>3</sup>	41,65	66,90
408-0228	600, размер зерен до 5 мм средние	м <sup>3</sup>	35,39	56,84
408-0229	600, размер зерен до 5 мм мелкие	м <sup>3</sup>	24,98	40,12
<b>Раздел 4.09. Щебень, песок, шлак и смеси из металлургических шлаков</b>				
<b>Группа: Песок пористый (шлаковая пемза)</b>				
Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка:				
409-0041	1000	м <sup>3</sup>	142,01	159,26
409-0042	900	м <sup>3</sup>	152,16	170,64
409-0043	800	м <sup>3</sup>	151,75	170,19
409-0044	700	м <sup>3</sup>	159,46	178,83
409-0045	600	м <sup>3</sup>	173,12	194,15
<b>Группа: Песок шлаковый для дорожного строительства</b>				
Песок шлаковый для дорожного строительства:				
409-0091	крупный, фракция 2,5 мм	м <sup>3</sup>	75,30	90,29
409-0092	средний, фракция 2-2,5 мм	м <sup>3</sup>	78,90	94,60
409-0093	мелкий, фракция 1,5-2,0 мм	м <sup>3</sup>	82,11	98,45
409-0094	очень мелкий, фракция 1-1,5 мм	м <sup>3</sup>	34,87	41,81
<b>Группа: Шлак</b>				
409-0030	Шлак гранулированный	т	367,19	440,00
409-0121	Шлак котельный	м <sup>3</sup>	62,24	74,58
<b>Группа: Щебень из доменного шлака</b>				
Щебень из доменного шлака для бетона марка:				
409-0001	Др.15, фракция 5(3)-10 мм	м <sup>3</sup>	271,18	307,70
409-0002	Др.15, фракция 10-20 мм	м <sup>3</sup>	212,22	240,80
409-0003	Др.15, фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	160,63	182,27
409-0004	Др.15, фракция 40-70 мм	м <sup>3</sup>	119,50	135,60
409-0005	Др. 25, фракция 5(3)-10 мм	м <sup>3</sup>	237,22	269,17
409-0006	Др. 25, фракция 10-20 мм	м <sup>3</sup>	184,24	209,05
409-0007	Др. 25, фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	140,02	158,88
409-0008	Др. 25, фракция 40-70 мм	м <sup>3</sup>	103,18	117,07
409-0009	Др. 35, фракция 5(3)-10 мм	м <sup>3</sup>	181,25	205,66
409-0010	Др. 35, фракция 10-20 мм	м <sup>3</sup>	141,41	160,46
409-0011	Др. 35, фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	109,05	123,74
409-0012	Др. 35, фракция 40-70 мм	м <sup>3</sup>	82,56	93,68
409-0013	Др. 45, фракция 5(3)-10 мм	м <sup>3</sup>	173,88	197,30
409-0014	Др. 45, фракция 10-20 мм	м <sup>3</sup>	134,14	152,21
409-0015	Др. 45, фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	101,68	115,37
409-0016	Др. 45, фракция 40-70 мм	м <sup>3</sup>	75,09	85,20
<b>Группа: Щебень пористый (шлаковая пемза)</b>				
409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м <sup>3</sup>	54,02	74,58
Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция:				
409-0021	5-10 мм, марка 800	м <sup>3</sup>	31,10	42,94
409-0022	5-10 мм, марка 750	м <sup>3</sup>	32,74	45,20
409-0023	5-10 мм, марка 700	м <sup>3</sup>	34,38	47,46
409-0024	5-10 мм, марка 650	м <sup>3</sup>	36,02	49,72

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
409-0025	5-10 мм, марка 600	м³	37,65	51,98
409-0026	5-10 мм, марка 550	м³	44,20	61,02
409-0027	5-10 мм, марка 500	м³	47,48	65,54
409-0028	5-10 мм, марка 450	м³	49,11	67,80
409-0029	5-10 мм, марка 400	м³	53,21	73,45
409-0031	10-20 мм, марка 800	м³	17,19	23,73
409-0032	10-20 мм, марка 750	м³	22,92	31,64
409-0033	10-20 мм, марка 700	м³	26,19	36,16
409-0034	10-20 мм, марка 650	м³	31,92	44,07
409-0035	10-20 мм, марка 600	м³	36,83	50,85
409-0036	10-20 мм, марка 550	м³	29,47	40,68
409-0037	10-20 мм, марка 500	м³	34,38	47,46
409-0038	10-20 мм, марка 450	м³	38,47	53,11
409-0039	10-20 мм, марка 400	м³	41,75	57,63
<b>Группа: Щебень шлаковый для дорожного строительства</b>				
<b>Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция:</b>				
409-0051	5-10 мм, марка 1200	м³	92,15	114,13
409-0052	5-10 мм, марка 1000	м³	82,12	101,70
409-0053	5-10 мм, марка 800	м³	70,25	87,01
409-0054	5-10 мм, марка 600	м³	60,22	74,58
409-0055	5-10 мм, марка 300	м³	55,66	68,93
409-0061	10-20 мм, марка 1200	м³	106,66	132,10
409-0062	10-20 мм, марка 1000	м³	102,19	126,56
409-0063	10-20 мм, марка 800	м³	96,26	119,22
409-0064	10-20 мм, марка 600	м³	90,24	111,76
409-0065	10-20 мм, марка 300	м³	81,02	100,34
409-0071	20-40 мм, марка 1200	м³	86,40	107,01
409-0072	20-40 мм, марка 1000	м³	80,93	100,23
409-0073	20-40 мм, марка 800	м³	77,10	95,49
409-0074	20-40 мм, марка 600	м³	68,52	84,86
409-0075	20-40 мм, марка 300	м³	62,04	76,84
409-0081	40-70 мм, марка 1200	м³	75,73	93,79
409-0082	40-70 мм, марка 1000	м³	71,08	88,03
409-0083	40-70 мм, марка 800	м³	71,62	88,70
409-0084	40-70 мм, марка 600	м³	57,21	70,85
409-0085	40-70 мм, марка 300	м³	44,52	55,14
<b>Группа: Щебеночно-песчаные смеси</b>				
<b>Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен:</b>				
409-0101	120, марка 1000-1200	м³	64,77	83,62
409-0102	120, марка 800	м³	60,93	78,65
409-0103	120, марка 600	м³	54,36	70,17
409-0104	120, марка 300	м³	49,20	63,51
409-0105	70, марка 1000-1200	м³	81,59	105,32
409-0106	70, марка 800	м³	77,73	100,34
409-0107	70, марка 600	м³	71,25	91,98
409-0108	70, марка 300	м³	66,09	85,32
409-0109	40, марка 1000-1200	м³	89,37	115,37
409-0110	40, марка 800	м³	88,06	113,68
409-0111	40, марка 600	м³	80,27	103,62
409-0112	40, марка 300	м³	76,42	98,65
409-0113	20, марка 1000-1200	м³	90,69	117,07
409-0114	20, марка 800	м³	88,06	113,68
409-0115	20, марка 600	м³	81,59	105,32
409-0116	20, марка 300	м³	77,73	100,34
409-0117	10, марка 1000-1200	м³	101,01	130,40
409-0118	10, марка 800	м³	95,85	123,74
409-0119	10, марка 600	м³	88,06	113,68
409-0120	10, марка 300	м³	82,90	107,01

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Раздел 4.10. Продукция асфальтобетонная и асфальтобитумная</b>				
<b>Подраздел: Материалы</b>				
<b>Группа: Мастики</b>				
410-0105	Мастика гидроизоляционная асфальтовая холодная, марка БСХА	т	3 489,97	3 601,30
Мастика горячая асфальтовая:				
410-3252	АМ-1	т	1 130,43	1 166,49
410-3253	АМ-2	т	1 531,41	1 580,26
410-3254	АМ-3	т	1 683,76	1 737,48
<b>Группа: Прочие материалы</b>				
410-3211	Асфальтовые маты на мешковине	100 м <sup>2</sup>	1 988,05	2 178,90
410-0111	Лом асфальтобетона	т	46,79	51,29
410-0044	Отсевы дробления карбонатных пород для производства минерального порошка	м <sup>3</sup>	22,03	24,15
410-0061	Песок горячий	т	158,90	174,16
410-2155	Плитки асфальтобетонные для полов толщиной 35 мм	м <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup>	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
410-0015	Модификатор асфальтобетона комплексный марки "КМА" КОЛТЕК	кг	21,35	23,39
410-0019	Модификатор асфальтобетонных смесей марки "МКА Эластен"	кг	23,41	25,64
<b>Группа: Щебень черный</b>				
Щебень черный горячий, фракция:				
410-0071	5-10 мм	т	330,29	354,60
410-0072	10-15 мм	т	307,56	330,20
410-0073	15-20 мм	т	290,98	312,40
410-0074	20-25 мм	т	290,98	312,40
<b>Подраздел: Смесей асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон</b>				
<b>Группа: Смесей горячие и теплые</b>				
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
410-0016	Смесей асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип А с добавкой КМА КОЛТЕК	т	720,84	760,85
410-0017	Смесей асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б с добавкой КМА КОЛТЕК	т	705,21	744,35
410-0018	Смесей асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип В с добавкой КМА КОЛТЕК	т	668,26	705,35
410-0075	Смесей асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип А с модификатором "Унирем"	т	562,43	593,64
410-0076	Смесей асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б с модификатором "Унирем"	т	546,88	577,23

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
410-0077	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип В с модификатором "Унирем"	т	510,11	538,42
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
<b>Группа: Смеси холодные</b>				
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
<b>Группа: Смеси прочие</b>				
410-0046	Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЦМА-10	т	367,51	399,30
410-0047	Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЦМА-15	т	367,51	399,30
410-0048	Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЦМА-20	т	359,76	390,88
410-0055	Асфальтобетон ЦМА-10 с добавкой КМА КОЛТЕК	т	516,96	561,68
410-0056	Асфальтобетон ЦМА-15 с добавкой КМА КОЛТЕК	т	516,96	561,68
410-0057	Асфальтобетон ЦМА-20 с добавкой КМА КОЛТЕК	т	509,21	553,26
410-0078	Асфальтобетон ЦМА-10 с модификатором "Унирем"	т	423,29	459,91
410-0079	Асфальтобетон ЦМА-15 с модификатором "Унирем"	т	423,29	459,91
410-0080	Асфальтобетон ЦМА-20 с модификатором "Унирем"	т	415,58	451,53
410-0059	Фибра полиакрилонитрильная специальной обработки для асфальтобетонов FibARM Fiber WA (СТО 2272-006-2011)	кг	29,15	31,67
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
410-1018	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
<b>Подраздел: Асфальт литой</b>				
<b>Группа: Асфальт для верхних слоев покрытий проезжей части (жесткий)</b>				
Асфальт литой для верхних слоев покрытий проезжей части тип:				
410-0051	I (жесткий)	т	506,23	534,37
410-0052	II (жесткий)	т	538,78	568,74
410-0058	Асфальт литой тип I с добавкой КМА КОЛТЕК	т	1 146,73	1 210,49
410-0062	Смесь литая асфальтобетонная марки "Лемфальт"	т	2 912,07	2 989,99
410-0063	Смесь литая асфальтобетонная марки "Лемпруф"	т	3 065,37	3 146,35
<b>Группа: Прочий асфальт</b>				
Асфальт литой:				
410-1021	для гидротехнических сооружений	т	672,88	714,40
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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
410-1020	для покрытий тротуаров	м <sup>2</sup>	643,39	683,09
<b>Раздел 4.11. Вода, пар, сжатый воздух, электроэнергия</b>				
<b>Группа: Вода</b>				
411-0001	Вода	м <sup>3</sup>	0,87	2,44
411-0002	Вода водопроводная	м <sup>3</sup>	3,15	3,15
411-0011	Вода водопроводная	1000 м <sup>3</sup>	3 157,91	3 157,91
411-0003	Вода дистиллированная	м <sup>3</sup>	179,36	502,50
411-0006	Вода дистиллированная	кг	1,48	4,16
411-0005	Вода химически очищенная	м <sup>3</sup>	3,81	10,67
<b>Группа: Пар</b>				
411-0021	Пар	кг	0,06	0,06
411-0022	Пар	т	59,13	59,13
<b>Группа: Сжатый воздух</b>				
411-0031	Сжатый воздух	100 м <sup>3</sup>	12,68	12,68
411-0032	Сжатый воздух	10000 м <sup>3</sup>	1 267,97	1 267,97
411-0033	Сжатый воздух, (газ негорючий жидкий) Clean 360, "Kontakt Chemie"	л	396,20	396,20
<b>Группа: Электроэнергия</b>				
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	0,40	0,40
411-0042	Электроэнергия	1000 кВт-ч	400,00	400,00
<b>Раздел 4.12. Изделия облицовочные из природного камня</b>				
<b>Подраздел: Изделия архитектурно-строительные</b>				
<b>Группа: Из гранита, гранодиорита, габбродиабазы, лабрадорита, кварцита и других прочных пород пиленые</b>				
Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые I группа, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-0001	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	678,02	693,14
412-0002	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	766,95	784,05
412-0003	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	859,57	878,74
412-0004	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	952,21	973,44
412-0005	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	1 048,54	1 071,92
412-0006	пиленая А, Б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	1 152,25	1 177,95
412-0007	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	1 415,30	1 446,87
412-0008	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	1 726,56	1 765,06
412-0009	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	2 071,13	2 117,31
412-0010	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	2 415,70	2 469,57
412-0011	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м <sup>2</sup>	2 763,97	2 825,61
412-0012	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м <sup>2</sup>	3 093,71	3 162,70
412-0013	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м <sup>2</sup>	3 608,72	3 689,19
412-0021	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	773,55	790,80
412-0022	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	887,22	907,00
412-0023	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	1 003,79	1 026,18
412-0024	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	1 070,77	1 094,65
412-0025	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	1 281,80	1 310,39

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-0026	термообработанная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	1 508,36	1 542,00
412-0027	термообработанная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	1 574,64	1 609,75
412-0028	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	1 896,99	1 939,29
412-0029	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	2 241,55	2 291,54
412-0030	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	2 586,12	2 643,79
412-0031	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м <sup>2</sup>	2 938,11	3 003,63
412-0032	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м <sup>2</sup>	3 267,84	3 340,72
412-0033	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м <sup>2</sup>	3 782,85	3 867,21
412-0041	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	889,21	909,04
412-0042	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	1 015,18	1 037,81
412-0043	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	1 133,75	1 159,03
412-0044	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	1 256,01	1 284,02
412-0045	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	1 378,28	1 409,02
412-0046	шлифованная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	1 467,22	1 499,93
412-0047	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	1 745,09	1 784,00
412-0048	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	2 089,65	2 136,25
412-0049	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	2 513,94	2 570,00
412-0050	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	2 778,78	2 840,75
412-0051	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м <sup>2</sup>	3 134,47	3 204,37
412-0052	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м <sup>2</sup>	3 464,23	3 541,48
412-0053	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м <sup>2</sup>	3 979,22	4 067,95
412-0061	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	929,96	950,70
412-0062	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	1 067,07	1 090,86
412-0063	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	1 204,15	1 231,00
412-0064	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	1 330,11	1 359,77
412-0065	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	1 463,49	1 496,13
412-0066	лощенная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	1 556,13	1 590,83
412-0067	лощенная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	1 834,01	1 874,91
412-0068	лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	2 178,57	2 227,15
412-0069	лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	2 523,15	2 579,41
412-0070	лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	2 867,71	2 931,66
412-0071	лощенная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м <sup>2</sup>	3 223,40	3 295,28
412-0072	лощенная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м <sup>2</sup>	3 553,14	3 632,37
412-0073	лощенная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м <sup>2</sup>	4 068,14	4 158,86
412-0081	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	899,44	919,50
412-0082	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	1 034,76	1 057,84
412-0083	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	1 068,48	1 092,31
412-0084	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	1 133,42	1 158,70
412-0085	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	1 242,49	1 270,20
412-0086	полированная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	1 487,82	1 521,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-0087	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	1 766,90	1 806,30
412-0088	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	2 289,72	2 340,78
412-0089	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	2 634,29	2 693,04
412-0090	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	2 978,92	3 045,35
412-0091	полированная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м <sup>2</sup>	3 341,96	3 416,49
412-0092	полированная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м <sup>2</sup>	3 671,72	3 753,59
412-0093	полированная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м <sup>2</sup>	4 186,71	4 280,07
412-0100	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	967,05	988,61
412-0101	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	1 017,36	1 040,05
412-0102	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	1 083,83	1 108,00
412-0103	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	1 157,25	1 183,06
412-0104	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	1 242,49	1 270,20
412-0105	точечная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	1 604,34	1 640,12
412-0106	точечная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	1 882,23	1 924,20
412-0107	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	2 226,79	2 276,45
412-0108	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	2 571,36	2 628,70
412-0109	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	2 915,92	2 980,95
412-0110	точечная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м <sup>2</sup>	3 279,04	3 352,16
412-0111	точечная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м <sup>2</sup>	3 608,77	3 689,25
412-0112	точечная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м <sup>2</sup>	4 123,78	4 215,74
Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-0120	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	337,13	344,65
412-0121	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	381,59	390,10
412-0122	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	426,05	435,55
412-0123	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	470,40	480,89
412-0125	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	522,37	534,02
412-0126	пиленая А, Б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	574,24	587,04
412-0127	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	1 007,54	1 030,01
412-0128	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	859,51	878,68
412-0129	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	1 022,52	1 045,32
412-0130	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	1 192,93	1 219,53
412-0131	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м <sup>2</sup>	1 363,34	1 393,75
412-0132	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м <sup>2</sup>	1 533,77	1 567,98
412-0133	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м <sup>2</sup>	1 789,39	1 829,30
412-0141	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	366,78	374,96
412-0142	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	426,06	435,56
412-0143	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	477,92	488,58
412-0144	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	529,79	541,61
412-0145	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	585,35	598,41
412-0146	термообработанная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	644,67	659,04

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-0147	термообработанная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	807,64	825,65
412-0148	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	948,42	969,57
412-0149	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	1 111,43	1 136,22
412-0150	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	1 281,85	1 310,44
412-0151	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м <sup>2</sup>	1 455,98	1 488,45
412-0152	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м <sup>2</sup>	1 626,39	1 662,66
412-0153	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м <sup>2</sup>	1 882,02	1 923,99
412-0161	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	440,87	450,70
412-0162	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	503,85	515,09
412-0163	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	563,12	575,68
412-0164	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	622,40	636,28
412-0165	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	685,38	700,67
412-0166	шлифованная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	726,14	742,33
412-0167	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	870,63	890,04
412-0168	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	1 041,05	1 064,26
412-0169	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	1 204,05	1 230,90
412-0170	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	1 374,47	1 405,12
412-0171	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м <sup>2</sup>	1 552,30	1 586,92
412-0172	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м <sup>2</sup>	1 722,73	1 761,14
412-0173	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м <sup>2</sup>	1 978,34	2 022,46
412-0181	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	463,09	473,42
412-0182	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	529,78	541,60
412-0183	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	596,47	609,77
412-0184	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	663,15	677,94
412-0185	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	726,14	742,33
412-0186	лощенная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	770,60	787,78
412-0187	лощенная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	918,79	939,28
412-0188	лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	1 089,21	1 113,50
412-0189	лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	1 252,21	1 280,13
412-0190	лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	1 422,64	1 454,36
412-0191	лощенная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м <sup>2</sup>	1 604,18	1 639,95
412-0192	лощенная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м <sup>2</sup>	1 774,59	1 814,16
412-0193	лощенная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м <sup>2</sup>	2 030,22	2 075,49
412-0201	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	503,85	515,09
412-0202	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	570,54	583,26
412-0203	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	637,22	651,43
412-0204	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	711,31	727,18
412-0205	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	778,00	795,35
412-0206	полированная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	826,16	844,58
412-0207	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	974,37	996,10

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-0208	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	1 144,78	1 170,31
412-0209	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	1 307,78	1 336,95
412-0210	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	1 478,21	1 511,17
412-0211	полированная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м <sup>2</sup>	1 659,74	1 696,75
412-0212	полированная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м <sup>2</sup>	1 830,16	1 870,97
412-0213	полированная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м <sup>2</sup>	2 085,78	2 132,30
412-0221	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	477,93	488,59
412-0222	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	544,62	556,76
412-0223	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	615,01	628,72
412-0224	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	678,00	693,12
412-0225	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	744,69	761,29
412-0226	точечная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	792,85	810,53
412-0227	точечная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	941,05	962,03
412-0228	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	1 111,46	1 136,25
412-0229	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	1 274,47	1 302,89
412-0230	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	1 444,88	1 477,10
412-0231	точечная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м <sup>2</sup>	1 626,42	1 662,69
412-0232	точечная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м <sup>2</sup>	1 796,85	1 836,92
412-0233	точечная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	274,15	280,26
412-0242	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	307,48	314,34
412-0243	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	344,54	352,22
412-0244	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	381,58	390,09
412-0245	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	418,63	427,96
412-0246	пиленая А, Б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	463,07	473,40
412-0247	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	570,52	583,24
412-0248	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	689,07	704,43
412-0249	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	826,14	844,56
412-0250	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	963,20	984,68
412-0251	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м <sup>2</sup>	1 103,99	1 128,61
412-0252	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м <sup>2</sup>	1 241,06	1 268,73
412-0253	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м <sup>2</sup>	1 448,52	1 480,82
412-0261	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	303,78	310,56
412-0262	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	344,54	352,22
412-0263	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	385,28	393,88
412-0264	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	426,05	435,55
412-0265	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	470,49	480,98
412-0266	термообработанная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	522,35	534,00
412-0267	термообработанная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	640,91	655,20

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-0268	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	763,17	780,19
412-0269	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	900,24	920,31
412-0270	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	1 037,30	1 060,44
412-0271	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м <sup>2</sup>	1 181,78	1 208,14
412-0272	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м <sup>2</sup>	1 318,86	1 348,27
412-0273	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м <sup>2</sup>	1 526,32	1 560,36
412-0281	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	355,65	363,58
412-0282	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	403,80	412,81
412-0283	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	451,97	462,05
412-0284	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	503,84	515,08
412-0285	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	551,99	564,30
412-0286	шлифованная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	585,33	598,39
412-0287	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	707,60	723,38
412-0288	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	840,97	859,72
412-0289	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	978,04	999,85
412-0290	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	1 115,11	1 139,97
412-0291	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м <sup>2</sup>	1 263,29	1 291,47
412-0292	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м <sup>2</sup>	1 400,37	1 431,60
412-0293	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м <sup>2</sup>	1 607,83	1 643,69
412-0301	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	370,47	378,73
412-0302	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	429,74	439,32
412-0303	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	481,60	492,34
412-0304	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	533,47	545,37
412-0305	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	585,33	598,39
412-0306	лощенная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	622,38	636,26
412-0307	лощенная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	740,94	757,46
412-0308	лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	874,30	893,80
412-0309	лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	1 011,37	1 033,93
412-0310	лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	1 148,45	1 174,06
412-0311	лощенная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м <sup>2</sup>	1 296,65	1 325,56
412-0312	лощенная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м <sup>2</sup>	1 433,71	1 465,68
412-0313	лощенная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м <sup>2</sup>	1 641,18	1 677,77
412-0321	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	403,80	412,81
412-0322	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	463,08	473,41
412-0323	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	514,95	526,43
412-0324	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	570,52	583,24
412-0325	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	629,79	643,84
412-0326	полированная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	666,84	681,71
412-0327	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	789,11	806,70
412-0328	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	922,46	943,03

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-0329	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	1 059,53	1 083,16
412-0330	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	1 196,61	1 223,29
412-0331	полированная, парапеты, пластины, толщин 130-140 мм	м <sup>2</sup>	1 344,80	1 374,79
412-0332	полированная, парапеты, пластины, толщин 150-160 мм	м <sup>2</sup>	1 481,86	1 514,91
412-0333	полированная, парапеты, пластины, толщин 170-200 мм	м <sup>2</sup>	1 689,32	1 727,00
412-0341	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	381,59	390,10
412-0342	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	440,87	450,70
412-0343	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	492,74	503,72
412-0344	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	548,31	560,54
412-0345	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	600,18	613,56
412-0346	точечная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	637,22	651,43
412-0347	точечная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	759,48	776,42
412-0348	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	892,85	912,76
412-0349	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	1 029,92	1 052,89
412-0350	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	1 166,99	1 193,01
412-0351	точечная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м <sup>2</sup>	1 315,19	1 344,51
412-0352	точечная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м <sup>2</sup>	1 452,25	1 484,64
412-0353	точечная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м <sup>2</sup>	1 659,72	1 696,73
Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-0361	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	190,80	195,06
412-0362	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	213,03	217,78
412-0363	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	240,82	246,19
412-0364	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	266,75	272,70
412-0365	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	296,39	303,00
412-0366	пиленая А, Б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	322,32	329,51
412-0367	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	396,41	405,25
412-0368	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	481,63	492,37
412-0369	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	577,96	590,85
412-0370	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	674,28	689,32
412-0371	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м <sup>2</sup>	770,62	787,80
412-0372	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м <sup>2</sup>	866,94	886,27
412-0373	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м <sup>2</sup>	1 011,42	1 033,98
412-0381	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	214,88	219,67
412-0382	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	244,53	249,98
412-0383	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	274,18	280,29
412-0384	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	300,11	306,80
412-0385	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	326,03	333,30
412-0386	термообработанная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	363,07	371,17
412-0387	термообработанная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	440,88	450,71
412-0388	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	529,79	541,61

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-0389	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	626,13	640,09
412-0390	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	726,16	742,35
412-0391	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м <sup>2</sup>	822,48	840,82
412-0392	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м <sup>2</sup>	918,81	939,30
412-0393	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м <sup>2</sup>	1 063,29	1 087,01
412-0401	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	248,23	253,76
412-0402	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	281,58	287,86
412-0403	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	318,62	325,72
412-0404	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	351,96	359,81
412-0405	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	385,30	393,90
412-0406	шлифованная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	414,95	424,20
412-0407	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	489,05	499,95
412-0408	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	585,37	598,43
412-0409	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	681,70	696,90
412-0410	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	781,73	799,16
412-0411	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м <sup>2</sup>	878,06	897,64
412-0412	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м <sup>2</sup>	974,39	996,12
412-0413	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м <sup>2</sup>	1 118,87	1 143,82
412-0421	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	263,05	268,92
412-0422	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	300,11	306,80
412-0423	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	337,14	344,66
412-0424	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	374,20	382,54
412-0425	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	407,54	416,63
412-0426	лощенная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	437,18	446,93
412-0427	лощенная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	511,27	522,68
412-0428	лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	607,60	621,15
412-0429	лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	700,23	715,84
412-0430	лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	803,96	821,89
412-0431	лощенная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м <sup>2</sup>	900,28	920,36
412-0432	лощенная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м <sup>2</sup>	996,62	1 018,84
412-0433	лощенная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м <sup>2</sup>	1 141,12	1 166,56
412-0441	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	281,58	287,86
412-0442	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	322,32	329,51
412-0443	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	359,37	367,39
412-0444	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	400,13	409,05
412-0445	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	440,88	450,71
412-0446	полированная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	466,82	477,23
412-0447	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	544,62	556,76
412-0448	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	640,95	655,24
412-0449	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	737,26	753,71

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-0450	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	837,30	855,98
412-0451	полированная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м <sup>2</sup>	933,63	954,45
412-0452	полированная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м <sup>2</sup>	1 029,95	1 052,92
412-0453	полированная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м <sup>2</sup>	1 174,45	1 200,64
412-0461	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	270,47	276,50
412-0462	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	307,52	314,38
412-0463	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	348,27	356,04
412-0464	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	385,32	393,92
412-0465	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	422,38	431,80
412-0466	точечная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	452,01	462,09
412-0467	точечная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	526,10	537,83
412-0468	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	622,43	636,31
412-0469	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	715,07	731,01
412-0470	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	818,79	837,05
412-0471	точечная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м <sup>2</sup>	915,13	935,53
412-0472	точечная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м <sup>2</sup>	1 011,45	1 034,01
412-0473	точечная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м <sup>2</sup>	1 155,93	1 181,71
<b>Группа: Из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекции</b>				
412-0054	Блоки известняковые массой до 0,5 т	м <sup>3</sup>	1 358,30	1 400,00
412-0055	Блоки известняковые массой более 0,5 т	м <sup>3</sup>	2 008,34	2 070,00
Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-0951	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	105,27	108,51
412-0952	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	125,33	129,18
412-0953	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	151,24	155,88
412-0954	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	163,68	168,70
412-0955	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	174,97	180,34
412-0956	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	187,08	192,82
412-0971	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	138,13	142,37
412-0972	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	162,58	167,57
412-0973	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	186,70	192,43
412-0974	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	211,53	218,02
412-0975	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	227,94	234,94
412-0976	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	259,02	266,97
412-0991	полированная, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	129,26	133,23
412-0992	полированная, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	144,61	149,05
412-0993	полированная, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	160,83	165,77
412-0994	полированная, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	180,68	186,22
412-0995	полированная, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	196,02	202,04
412-0996	полированная, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	108,30	111,63
412-1012	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	124,40	128,22
412-1013	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	143,40	147,80
412-1014	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	163,83	168,86
412-1015	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	179,91	185,44
412-1016	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	207,74	214,12
412-1017	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	250,19	257,87
412-1018	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	305,79	315,18

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-1019	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	361,40	372,50
412-1020	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	419,93	432,82
412-1051	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	132,41	136,48
412-1052	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	150,75	155,38
412-1053	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	174,09	179,43
412-1054	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	198,25	204,34
412-1055	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	220,17	226,93
412-1056	шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	250,19	257,87
412-1057	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	276,27	284,76
412-1058	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	290,53	299,45
412-1059	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	301,49	310,75
412-1060	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	312,41	322,00
412-1071	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	152,73	157,41
412-1072	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	171,79	177,07
412-1073	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	190,99	196,85
412-1074	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	220,36	227,13
412-1075	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	242,40	249,84
412-1076	лощенная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	271,78	280,13
412-1077	лощенная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	315,85	325,55
412-1078	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	374,62	386,12
412-1079	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	433,38	446,69
412-1080	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	492,15	507,26
412-1091	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	158,76	163,64
412-1092	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	180,73	186,27
412-1093	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	209,23	215,65
412-1094	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	239,92	247,29
412-1095	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	232,85	240,00
412-1096	полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	299,21	308,39
412-1097	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	363,83	375,00
412-1098	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	400,93	413,24
412-1099	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	456,55	470,57
412-1100	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	64,31	66,29
412-1132	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	73,43	75,69
412-1133	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	85,51	88,14
412-1134	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	97,93	100,94
412-1135	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	104,51	107,72
412-1136	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	120,61	124,31
412-1151	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	81,45	83,95
412-1152	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	97,56	100,55
412-1153	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	110,34	113,73
412-1154	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	126,39	130,27
412-1155	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	136,61	140,80
412-1156	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	154,93	159,69

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекции группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности:</b>				
412-0961	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	97,68	100,68
412-0962	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	110,19	113,57
412-0963	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	121,92	125,66
412-0964	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	135,84	140,01
412-0965	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	149,10	153,68
412-0966	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	176,28	181,70
412-0981	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	118,19	121,81
412-0982	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	132,88	136,96
412-0983	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	147,57	152,10
412-0984	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	164,45	169,50
412-0985	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	179,91	185,43
412-0986	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	211,49	217,98
412-1001	точечная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	110,83	114,24
412-1002	точечная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	125,54	129,39
412-1003	точечная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	140,23	144,53
412-1004	точечная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	157,11	161,93
412-1005	точечная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	172,56	177,86
412-1006	точечная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	204,15	210,41
<b>Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекции группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности:</b>				
412-1031	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	129,92	133,91
412-1032	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	146,91	151,42
412-1033	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	163,03	168,03
412-1034	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	181,45	187,02
412-1035	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	198,99	205,10
412-1036	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	233,52	240,69
412-1037	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	278,36	286,91
412-1038	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	337,13	347,48
412-1039	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	395,88	408,04
412-1040	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	455,42	469,40
412-1111	точечная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	145,37	149,84
412-1112	точечная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	164,45	169,50
412-1113	точечная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	183,64	189,28
412-1114	точечная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	213,02	219,56
412-1115	точечная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	235,05	242,27
412-1116	точечная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	264,44	272,56
412-1117	точечная, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	308,51	317,98
412-1118	точечная, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	367,27	378,55
412-1119	точечная, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	426,04	439,12
412-1120	точечная, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	484,80	499,69
<b>Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекции группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности:</b>				
412-1141	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	58,76	60,57
412-1142	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	66,11	68,14

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-1143	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	73,45	75,71
412-1144	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	80,80	83,28
412-1145	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	89,57	92,32
412-1146	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	106,45	109,72
412-1161	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	68,30	70,40
412-1162	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	77,08	79,44
412-1163	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	88,15	90,85
412-1164	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	97,68	100,68
412-1165	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	106,45	109,72
412-1166	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	125,54	129,39
412-1171	полированная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	72,69	74,92
412-1172	полированная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	86,61	89,27
412-1173	полированная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	96,91	99,89
412-1174	полированная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	108,65	111,98
412-1175	полированная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	117,53	121,14
412-1176	полированная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	140,99	145,32
412-1181	точечная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	60,96	62,83
412-1182	точечная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	69,73	71,87
412-1183	точечная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	80,80	83,28
412-1184	точечная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	90,33	93,11
412-1185	точечная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	97,68	100,68
412-1186	точечная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	118,19	121,81
<b>Группа: Из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк</b>				
Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа:				
412-0581	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	571,26	586,00
412-0582	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	529,07	542,72
412-0583	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	538,12	552,00
412-0584	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	487,12	499,69
412-0585	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	461,93	473,85
412-0586	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	612,59	628,39
412-0587	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	708,54	726,82
412-0588	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	834,00	855,52
412-0599	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	959,48	984,23
412-0600	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	1 077,57	1 105,37
412-0691	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	228,79	234,70
412-0692	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	258,32	264,99
412-0693	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	287,84	295,27
412-0694	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	317,36	325,55
412-0695	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	346,89	355,84
412-0696	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	405,94	416,41
412-0697	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	472,35	484,54

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-0698	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	560,93	575,40
412-0699	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	649,49	666,25
412-0700	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	738,06	757,10
412-0811	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	123,93	127,13
412-0812	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	140,24	143,85
412-0813	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	154,99	158,99
412-0814	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	169,75	174,13
412-0815	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	188,92	193,80
412-0816	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	219,22	224,87
412-0817	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	250,93	257,41
412-0818	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	302,60	310,41
412-0819	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	354,27	363,41
412-0820	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	398,55	408,83
412-0931	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	211,73	217,19
412-0932	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	238,38	244,53
412-0933	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	265,71	272,56
412-0934	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	290,71	298,21
412-0935	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	319,57	327,81
412-0936	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	369,03	378,55
412-0937	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	433,15	444,32
412-0938	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	509,26	522,40
412-0939	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	595,52	610,88
412-0940	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	676,71	694,16
<b>Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. I группа, фактурная обработка лицевой поверхности:</b>				
412-0481	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	266,00	272,86
412-0482	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	300,07	307,81
412-0483	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	334,15	342,77
412-0484	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	370,46	380,02
412-0485	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	389,35	399,40
412-0486	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	466,75	478,80
412-0487	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	567,54	582,18
412-0488	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	704,60	722,78
412-0489	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	833,54	855,04
412-0490	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	966,15	991,07

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-0521	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	337,84	346,56
412-0522	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	378,61	388,38
412-0523	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	423,08	433,99
412-0524	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	463,07	475,02
412-0525	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	503,84	516,84
412-0526	шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	583,83	598,90
412-0527	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	692,75	710,63
412-0528	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	826,16	847,47
412-0529	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	958,76	983,50
412-0530	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	1 091,36	1 119,52
412-0541	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	362,31	371,66
412-0542	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	406,76	417,26
412-0543	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	446,76	458,29
412-0544	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	491,23	503,90
412-0545	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	535,69	549,51
412-0546	лощенная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	615,69	631,57
412-0547	лощенная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	724,61	743,30
412-0548	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	861,68	883,91
412-0549	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	994,29	1 019,95
412-0550	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	1 123,22	1 152,19
412-0561	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	388,80	398,83
412-0562	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	407,25	417,76
412-0563	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	474,92	487,17
412-0564	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	519,38	532,78
412-0565	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	567,54	582,18
412-0566	полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	655,69	672,60
412-0567	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	760,92	780,55
412-0568	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	897,98	921,15
412-0569	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	1 030,60	1 057,19
412-0570	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	164,46	168,70
412-0602	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	186,69	191,50
412-0603	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	206,69	212,02
412-0604	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	226,69	232,53
412-0605	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	248,91	255,33
412-0606	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	288,91	296,37
412-0607	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	357,83	367,07
412-0608	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	442,29	453,71
412-0609	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	526,75	540,35

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-0610	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	611,22	626,99
412-0631	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	206,69	212,02
412-0632	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	234,84	240,90
412-0633	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	260,76	267,49
412-0634	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	285,23	292,58
412-0635	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	313,37	321,46
412-0636	шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	357,07	366,28
412-0637	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	434,14	445,34
412-0638	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	518,60	531,98
412-0639	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	603,06	618,62
412-0640	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	687,53	705,27
412-0651	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	220,76	226,46
412-0652	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	248,91	255,33
412-0653	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	277,07	284,22
412-0654	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	305,23	313,10
412-0655	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	333,38	341,98
412-0656	лощенная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	385,23	395,16
412-0657	лощенная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	458,61	470,44
412-0658	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	543,07	557,08
412-0659	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	627,53	643,72
412-0660	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	711,98	730,35
412-0671	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	360,70	370,00
412-0672	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	391,06	401,15
412-0673	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	450,46	462,08
412-0674	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	487,42	500,00
412-0675	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	353,37	362,49
412-0676	полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	405,22	415,67
412-0677	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	478,60	490,95
412-0678	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	563,07	577,60
412-0679	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	647,53	664,24
412-0680	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	101,54	104,16
412-0712	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	115,62	118,60
412-0713	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	127,83	131,13
412-0714	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	140,09	143,70
412-0715	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	154,17	158,14
412-0716	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	178,62	183,23
412-0717	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	217,17	222,77
412-0718	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	268,28	275,21

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-0719	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	318,71	326,93
412-0720	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	371,32	380,90
412-0751	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	129,82	133,17
412-0752	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	145,29	149,04
412-0753	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	161,16	165,31
412-0754	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	177,41	181,99
412-0755	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	192,82	197,80
412-0756	шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	224,11	229,89
412-0757	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	263,41	270,21
412-0758	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	314,55	322,66
412-0759	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	364,95	374,37
412-0760	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	416,79	427,55
412-0771	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	137,53	141,08
412-0772	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	155,06	159,06
412-0773	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	170,92	175,33
412-0774	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	187,22	192,05
412-0775	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	206,18	211,50
412-0776	лощенная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	238,74	244,89
412-0777	лощенная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	277,61	284,77
412-0778	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	328,73	337,21
412-0779	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	379,93	389,73
412-0780	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	431,05	442,17
412-0791	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	145,68	149,44
412-0792	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	163,21	167,42
412-0793	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	181,40	186,08
412-0794	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	199,25	204,39
412-0795	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	217,17	222,77
412-0796	полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	253,21	259,74
412-0797	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	291,41	298,93
412-0798	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	341,83	350,65
412-0799	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	393,68	403,83
412-0800	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	121,36	124,49
412-0832	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	138,36	141,93
412-0833	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	152,78	156,73
412-0834	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	167,24	171,55
412-0835	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	184,28	189,04
412-0836	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	213,47	218,98
412-0837	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	268,71	275,64

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-0838	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	331,57	340,12
412-0839	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	392,25	402,37
412-0840	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	455,22	466,96
412-0871	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	154,66	158,65
412-0872	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	173,86	178,35
412-0873	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	192,73	197,70
412-0874	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	211,66	217,12
412-0875	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	230,53	236,48
412-0876	шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	267,85	274,76
412-0877	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	325,25	333,64
412-0878	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	380,74	390,56
412-0879	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	451,47	463,12
412-0880	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	514,05	527,31
412-0891	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	165,35	169,62
412-0892	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	185,38	190,17
412-0893	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	205,74	211,04
412-0894	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	224,93	230,73
412-0895	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	246,06	252,41
412-0896	лощенная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	284,19	291,52
412-0897	лощенная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	340,30	349,08
412-0898	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	403,71	414,12
412-0899	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	466,67	478,71
412-0900	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	529,53	543,19
412-0911	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	173,86	178,35
412-0912	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	194,61	199,63
412-0913	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	217,59	223,20
412-0914	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	239,04	245,21
412-0915	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	259,72	266,42
412-0916	полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	303,77	311,61
412-0917	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	358,57	367,82
412-0918	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	423,70	434,63
412-0919	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	486,68	499,23
412-0920	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	549,48	563,66
Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-0501	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	313,68	321,77
412-0502	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	350,53	359,57
412-0503	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	405,94	416,41
412-0504	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	450,22	461,83
412-0505	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	501,88	514,83
412-0506	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	546,16	560,25

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-0507	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	649,49	666,25
412-0508	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	789,73	810,10
412-0509	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	922,58	946,38
412-0510	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	1 062,80	1 090,22
<b>Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности:</b>				
412-0611	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	199,27	204,42
412-0612	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	221,42	227,13
412-0613	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	250,93	257,41
412-0614	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	273,09	280,13
412-0615	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	295,23	302,84
412-0616	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	346,89	355,84
412-0617	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	413,31	423,98
412-0618	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	501,88	514,83
412-0619	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	590,45	605,68
412-0620	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	679,01	696,53
<b>Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности:</b>				
412-0731	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	110,72	113,57
412-0732	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	125,47	128,71
412-0733	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	140,24	143,85
412-0734	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	147,61	151,42
412-0735	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	162,37	166,56
412-0736	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	191,90	196,85
412-0737	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	228,79	234,70
412-0738	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	273,09	280,13
412-0739	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	324,74	333,12
412-0740	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	376,41	386,12
<b>Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности:</b>				
412-0851	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	184,52	189,28
412-0852	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	207,32	212,67
412-0853	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	228,79	234,70
412-0854	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	250,93	257,41
412-0855	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	273,75	280,81

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-0856	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	317,36	325,55
412-0857	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	383,78	393,69
412-0858	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	457,60	469,40
412-0859	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	538,78	552,68
412-0860	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	627,35	643,54
<b>Группа: Из пористых горных пород (ракушечника и туфа)</b>				
Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-1201	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	88,41	90,85
412-1202	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	99,40	102,15
412-1203	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	110,52	113,57
412-1204	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	123,82	127,24
412-1205	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	134,82	138,54
412-1206	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	159,12	163,51
412-1221	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	107,54	110,51
412-1222	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	121,52	124,87
412-1223	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	134,82	138,54
412-1224	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	149,55	153,68
412-1225	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	164,95	169,50
412-1226	шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	192,22	197,52
412-1241	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	129,65	133,23
412-1242	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	145,16	149,16
412-1243	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	161,31	165,77
412-1244	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	181,22	186,22
412-1245	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	196,62	202,04
412-1246	полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	117,88	121,14
412-1262	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	132,62	136,28
412-1263	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	147,35	151,42
412-1264	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	164,95	169,50
412-1265	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	179,79	184,76
412-1266	пиленая А, Б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	212,13	217,98
412-1267	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	256,32	263,40
412-1268	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	315,26	323,97
412-1269	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	374,22	384,54
412-1270	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	433,16	445,11
412-1281	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	142,84	146,79

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-1282	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	162,09	166,56
412-1283	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	179,68	184,64
412-1284	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	198,93	204,42
412-1285	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	219,49	225,55
412-1286	шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	256,32	263,40
412-1287	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	302,07	310,41
412-1288	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	361,02	370,98
412-1289	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	419,96	431,55
412-1290	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	478,90	492,12
412-1291	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	153,19	157,41
412-1292	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	172,31	177,07
412-1293	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	191,56	196,85
412-1294	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	221,03	227,13
412-1295	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	243,13	249,84
412-1296	лощенная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	272,61	280,13
412-1297	лощенная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	316,80	325,55
412-1298	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	375,75	386,12
412-1299	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	434,70	446,69
412-1300	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	493,64	507,26
412-1301	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	172,31	177,07
412-1302	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	192,99	198,32
412-1303	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	215,10	221,03
412-1304	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	241,59	248,26
412-1305	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	262,27	269,51
412-1306	полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	307,90	316,40
412-1307	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	353,65	363,41
412-1308	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	412,59	423,98
412-1309	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	471,53	484,54
412-1310	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	53,01	54,47
412-1322	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	59,61	61,25
412-1323	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	66,31	68,14
412-1324	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	73,68	75,71
412-1325	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	81,04	83,28
412-1326	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	95,77	98,42
412-1341	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	64,00	65,77
412-1342	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	72,91	74,92
412-1343	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	81,04	83,28
412-1344	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	89,84	92,32
412-1345	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	98,74	101,47
412-1346	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	97,98	100,68

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-1212	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	110,52	113,57
412-1213	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	122,28	125,66
412-1214	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	136,25	140,01
412-1215	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	149,55	153,68
412-1216	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	176,82	181,70
412-1231	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	118,54	121,81
412-1232	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	133,28	136,96
412-1233	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	148,02	152,10
412-1234	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	164,95	169,50
412-1235	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	180,45	185,43
412-1236	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	212,13	217,98
412-1251	точечная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	111,18	114,24
412-1252	точечная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	125,91	129,39
412-1253	точечная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	140,65	144,53
412-1254	точечная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	157,58	161,93
412-1255	точечная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	173,08	177,86
412-1256	точечная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	130,42	134,02
412-1272	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	147,35	151,42
412-1273	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	163,52	168,03
412-1274	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	182,00	187,02
412-1275	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	199,59	205,10
412-1276	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	234,23	240,69
412-1277	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	279,21	286,91
412-1278	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	338,15	347,48
412-1279	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	397,08	408,04
412-1280	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	456,79	469,40
412-1311	точечная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	145,81	149,84
412-1312	точечная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	164,95	169,50
412-1313	точечная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	184,20	189,28
412-1314	точечная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	213,67	219,56
412-1315	точечная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	235,76	242,27
412-1316	точечная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	265,24	272,56
412-1317	точечная, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	309,44	317,98
412-1318	точечная, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	368,38	378,55
412-1319	точечная, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	427,32	439,12
412-1320	точечная, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	58,94	60,57
412-1332	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	66,31	68,14
412-1333	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	73,68	75,71
412-1334	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	81,04	83,28

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-1335	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	89,84	92,32
412-1336	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	106,77	109,72
<b>Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, лицевая поверхность:</b>				
412-1371	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	68,51	70,40
412-1372	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	77,30	79,44
412-1373	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	88,41	90,85
412-1374	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	97,98	100,68
412-1375	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	106,77	109,72
412-1376	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	125,91	129,39
<b>Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности:</b>				
412-1381	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	72,91	74,92
412-1382	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	86,87	89,27
412-1383	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	97,21	99,89
412-1384	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	108,97	111,98
412-1385	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	117,88	121,14
412-1386	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	141,42	145,32
412-1391	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	61,15	62,83
412-1392	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	69,94	71,87
412-1393	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	81,04	83,28
412-1394	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	90,61	93,11
412-1395	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	97,98	100,68
412-1396	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	118,54	121,81
<b>Подраздел: Плиты декоративные на основе природного камня</b>				
<b>Группа: Плиты декоративные</b>				
<b>Плиты декоративные на основе природного камня тип:</b>				
412-1401	1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	105,14	108,93
412-1402	1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	118,33	122,61
412-1403	1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	130,76	135,49
412-1404	1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	143,20	148,37
412-1405	1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 28 мм	м <sup>2</sup>	151,17	156,62
412-1406	1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	157,05	162,72
412-1407	1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 35 мм	м <sup>2</sup>	169,48	175,60
412-1408	1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	182,69	189,28
412-1421	1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощенная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	141,02	146,11
412-1422	1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощенная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	158,47	164,19
412-1423	1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощенная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	175,37	181,70

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-1424	1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	192,18	199,11
412-1425	1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 28 мм	м <sup>2</sup>	203,08	210,41
412-1426	1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	210,38	217,98
412-1427	1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 35 мм	м <sup>2</sup>	226,52	234,70
412-1428	1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	243,31	252,10
412-1431	1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	148,98	154,36
412-1432	1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	160,75	166,56
412-1433	1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	185,51	192,21
412-1434	1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	203,84	211,20
412-1435	1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 28 мм	м <sup>2</sup>	214,75	222,50
412-1436	1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	222,05	230,07
412-1437	1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 35 мм	м <sup>2</sup>	240,37	249,05
412-1438	1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	258,59	267,92
412-1451	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	148,32	153,68
412-1452	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 35 мм	м <sup>2</sup>	160,75	166,56
412-1453	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	172,42	178,65
412-1471	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	168,06	174,13
412-1472	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 35 мм	м <sup>2</sup>	181,91	188,48
412-1473	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	195,00	202,04
<b>Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности:</b>				
412-1481	пиленая, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	89,11	92,32
412-1482	пиленая, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	100,01	103,62
412-1483	пиленая, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	111,02	115,03
412-1484	пиленая, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	121,93	126,33
412-1485	пиленая, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	133,72	138,54
412-1486	пиленая, толщина 35 мм	м <sup>2</sup>	144,62	149,84
412-1487	пиленая, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	155,63	161,25
412-1491	шлифованная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	113,21	117,29
412-1492	шлифованная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	126,40	130,97
412-1493	шлифованная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	140,25	145,32
412-1494	шлифованная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	153,45	158,99
412-1495	шлифованная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	166,54	172,55
412-1496	шлифованная, толщина 35 мм	м <sup>2</sup>	180,50	187,02
412-1497	шлифованная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	194,35	201,37
412-1501	лощенная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	119,97	124,30
412-1502	лощенная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	134,37	139,22
412-1503	лощенная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	148,98	154,36
412-1504	лощенная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	162,94	168,82
412-1505	лощенная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	178,97	185,43
412-1506	лощенная, толщина 35 мм	м <sup>2</sup>	192,82	199,78
412-1507	лощенная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	206,78	214,25
412-1511	полированная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	126,40	130,97
412-1512	полированная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	142,44	147,58
412-1513	полированная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	157,81	163,51

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-1514	полированная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	173,08	179,33
412-1515	полированная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	188,46	195,26
412-1516	полированная, толщина 35 мм	м <sup>2</sup>	204,61	211,99
412-1517	полированная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	98,59	102,15
412-1522	пиленая, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	111,02	115,03
412-1523	пиленая, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	123,46	127,92
412-1524	пиленая, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	135,89	140,80
412-1525	пиленая, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	148,32	153,68
412-1526	пиленая, толщина 35 мм	м <sup>2</sup>	160,75	166,56
412-1527	пиленая, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	173,08	179,33
412-1531	шлифованная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	125,65	130,18
412-1532	шлифованная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	141,02	146,11
412-1533	шлифованная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	155,63	161,25
412-1534	шлифованная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	170,24	176,39
412-1535	шлифованная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	185,51	192,21
412-1536	шлифованная, толщина 35 мм	м <sup>2</sup>	200,90	208,15
412-1537	шлифованная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	216,27	224,08
412-1541	лощенная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	133,72	138,54
412-1542	лощенная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	149,74	155,15
412-1543	лощенная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	165,77	171,76
412-1544	лощенная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	181,91	188,48
412-1545	лощенная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	198,72	205,89
412-1546	лощенная, толщина 35 мм	м <sup>2</sup>	214,09	221,82
412-1547	лощенная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	229,36	237,64
412-1551	полированная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	141,02	146,11
412-1552	полированная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	157,81	163,51
412-1553	полированная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	175,37	181,70
412-1554	полированная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	192,82	199,78
412-1555	полированная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	209,62	217,19
412-1556	полированная, толщина 35 мм	м <sup>2</sup>	227,18	235,38
412-1557	полированная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	244,74	253,57
Плиты декоративные на основе природного камня тип ПБ, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-1571	шлифованная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	232,30	240,69
412-1572	шлифованная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	259,34	268,71
412-1573	шлифованная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	286,40	296,74
412-1574	шлифованная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	314,21	325,55
412-1575	шлифованная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	341,15	353,46
412-1576	шлифованная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	398,19	412,56
412-1581	лощенная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	245,50	254,36
412-1582	лощенная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	275,39	285,33
412-1583	лощенная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	304,62	315,61
412-1584	лощенная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	334,60	346,68
412-1585	лощенная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	366,78	380,02
412-1586	лощенная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	423,82	439,12
412-1591	полированная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	259,34	268,71
412-1592	полированная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	292,28	302,84
412-1593	полированная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	322,93	334,59
412-1594	полированная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	355,11	367,93
412-1595	полированная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	387,27	401,26
412-1596	полированная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	96,46	99,94
412-1652	шлифованная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	113,21	117,29
412-1653	шлифованная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	133,72	138,54
412-1654	шлифованная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	154,87	160,46
412-1655	шлифованная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	170,90	177,07
412-1656	шлифованная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	190,64	197,52
412-1661	лощенная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	104,48	108,25
412-1662	лощенная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	120,52	124,87

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-1663	лощенная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	142,44	147,58
412-1664	лощенная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	164,35	170,29
412-1665	лощенная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	181,15	187,69
412-1666	лощенная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	203,08	210,41
412-1671	полированная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	113,98	118,09
412-1672	полированная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	135,13	140,01
412-1673	полированная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	159,99	165,77
412-1674	полированная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	185,51	192,21
412-1675	полированная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	206,02	213,46
412-1676	полированная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	229,36	237,64
<b>Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности:</b>				
412-1611	шлифованная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	189,23	196,06
412-1612	шлифованная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	211,15	218,77
412-1613	шлифованная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	233,83	242,27
412-1614	шлифованная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	255,75	264,99
412-1615	шлифованная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	277,68	287,70
412-1617	шлифованная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	324,47	336,18
412-1621	лощенная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	200,14	207,36
412-1622	лощенная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	224,24	232,33
412-1623	лощенная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	248,44	257,41
412-1624	лощенная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	272,55	282,39
412-1625	лощенная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	298,07	308,83
412-1626	лощенная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	344,86	357,31
412-1631	полированная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	211,15	218,77
412-1632	полированная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	237,43	246,00
412-1633	полированная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	263,06	272,56
412-1634	полированная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	289,34	299,79
412-1635	полированная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	314,21	325,55
412-1636	полированная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	366,78	380,02
<b>Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип:</b>				
412-1411	1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	133,72	138,54
412-1412	1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	148,98	154,36
412-1413	1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	165,12	171,08
412-1414	1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	180,39	186,90
412-1415	1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 28 мм	м <sup>2</sup>	189,99	196,85
412-1416	1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	196,54	203,63
412-1417	1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 35 мм	м <sup>2</sup>	212,57	220,24
412-1418	1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	228,71	236,96
412-1441	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	158,14	163,85
412-1442	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 35 мм	м <sup>2</sup>	170,24	176,39
412-1443	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	183,33	189,95
412-1461	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности лощенная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	158,14	163,85
412-1462	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности лощенная, толщина 35 мм	м <sup>2</sup>	171,33	177,52
412-1463	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности лощенная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	183,33	189,95
412-1561	ПБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	182,24	188,82
412-1562	ПБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	204,61	211,99

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-1563	ШИБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	227,18	235,38
412-1564	ШИБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	250,62	259,67
412-1565	ШИБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	272,55	282,39
412-1566	ШИБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	318,57	330,07
412-1601	1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	148,43	153,79
412-1602	1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	166,32	172,33
412-1603	1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	185,41	192,10
412-1604	1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	203,84	211,20
412-1605	1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	222,05	230,07
412-1606	1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	259,34	268,71
412-1641	1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	75,69	78,42
412-1642	1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	89,11	92,32
412-1643	1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	105,90	109,72
412-1644	1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	123,46	127,92
412-1645	1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	136,55	141,48
412-1646	1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	152,47	157,97
<b>Группа: Плиты доломитовые</b>				
412-1856	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 25 мм	м <sup>2</sup>	314,08	325,42
412-1857	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 40 мм	м <sup>2</sup>	371,87	385,30
412-1858	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 80-100 мм	м <sup>2</sup>	532,40	551,62
412-1859	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 150 мм с поверхностью под «Скалу»	м <sup>2</sup>	1 170,83	1 213,10
<b>Группа: Плиты мраморные</b>				
<b>Плиты мраморные полированные:</b>				
412-0056	для подступенков толщиной 30 мм	м <sup>2</sup>	592,42	625,00
412-0057	для ступеней и подоконников толщиной 40 мм	м <sup>2</sup>	789,89	833,34
412-1851	для полов различной формы типа «брекчия» толщиной 30 мм	м <sup>2</sup>	476,10	502,28
412-0059	различной формы типа «брекчия»	м <sup>2</sup>	59,51	62,78
412-1854	Крошка мраморная	т	515,07	543,40
412-1860	Крошка мраморная фракция 2-5 мм	кг	1,39	1,47
412-0058	Мрамор колотый	м <sup>2</sup>	200,95	212,00
412-0074	Микрокальцит (мрамор мелкоизмельченный), фракция 40 мкм	кг	22,73	23,98
<b>Группа: Плиты гранитные и мраморно-гранитные</b>				
412-1843	Плиты гранитные с поверхностью под «Скалу» толщиной 150 мм	м <sup>2</sup>	752,31	769,31
<b>Плиты полированные различной формы типа «брекчия»:</b>				
412-0060	гранитные	м <sup>2</sup>	482,89	493,81
412-1852	гранитные для полов толщиной 30 мм	м <sup>2</sup>	1 092,87	1 117,57
412-1855	мраморно-гранитные	м <sup>2</sup>	1 110,60	1 135,70
412-1853	мраморно-гранитные для полов толщиной 25 мм	м <sup>2</sup>	983,47	1 005,70
412-0014	Ступени гранитные цельные толщиной 150 мм	м	2 713,67	2 775,00
412-0015	Ступени гранитные толщиной менее 200 мм (точечная фактура)	м <sup>2</sup>	4 974,81	5 087,49
412-0016	Ступени гранитные толщиной более 200 мм (точечная фактура)	м <sup>2</sup>	6 534,33	6 682,35
412-0017	Высевки гранитные, крошка гранитная (отсев)	м <sup>3</sup>	259,10	264,97

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Прочие изделия</b>				
<b>Камень декоративный:</b>				
412-1686	песчаник-плитняк, необработанный, серо-коричневый, фракция 20-30 мм	м <sup>2</sup>	147,32	150,65
412-1687	песчаник-плитняк, необработанный, серо-коричневый, фракция 30-40 мм	м <sup>2</sup>	155,75	159,27
412-1688	песчаник-плитняк, необработанный, желтый, фракция 20-30 мм	м <sup>2</sup>	231,51	236,75
412-1689	песчаник-плитняк, необработанный, желтый, фракция 30-40 мм	м <sup>2</sup>	231,51	236,75
412-1690	песчаник-плитняк, необработанный, отборный, фракция 20-30 мм	м <sup>2</sup>	231,51	236,75
412-1691	песчаник-плитняк, необработанный, обожженный красный, фракция 20-30 мм	м <sup>2</sup>	231,51	236,75
412-1692	кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-серый, фракция 0,5-10 мм	м <sup>2</sup>	210,47	215,24
412-1693	кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-серый, фракция 10-20 мм	м <sup>2</sup>	189,42	193,71
412-1694	кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-серый, фракция 20-30 мм	м <sup>2</sup>	218,88	223,84
412-1695	кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-серый, фракция 30-40 мм	м <sup>2</sup>	231,51	236,75
412-1696	кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-салатовый, фракция 0,5-10 мм	м <sup>2</sup>	252,56	258,28
412-1697	кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-салатовый, фракция 10-20 мм	м <sup>2</sup>	231,51	236,75
412-1698	кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-салатовый, фракция 20-30 мм	м <sup>2</sup>	260,97	266,88
412-1699	кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-салатовый, фракция 30-40 мм	м <sup>2</sup>	273,60	279,80
412-1700	известняк-плитняк, необработанный, доломитизированный бордовый, фракция 15-20 мм	м <sup>2</sup>	147,32	150,65
412-1701	известняк-плитняк, необработанный, доломитизированный бордовый, фракция 20-40 мм	м <sup>2</sup>	159,96	163,59
412-1702	гранит-амфиболит черный, плитняк, необработанный, фракция 20-30 мм	м <sup>2</sup>	315,69	322,84
412-1703	кварцит "дракон" зеленый, фракция 30-100 мм	кг	4,21	4,30
412-1704	"стрелы" кварцита зеленые, фракция 20-200 мм	кг	4,21	4,30
412-1705	бут карьерного песчаника, фракция 30-500 мм	кг	2,11	2,16
412-1706	голыш серый плоский, фракция 30-50 мм	кг	4,21	4,30
412-1707	голыш речной, валуны, фракция 50-150 мм	кг	4,21	4,30
412-1708	галька белая (кварц), фракция 5-50 мм	кг	6,32	6,47
412-1709	голыш белый (кварц), фракция 50-150 мм	кг	6,32	6,47
412-1710	галька речная коричневая, фракция 10-50 мм	кг	2,52	2,58
412-1711	галька микс галтованная, фракция 4-10 мм	кг	5,06	5,17
412-1712	бут кварцита, фракция 20-300 мм	кг	5,06	5,17
412-1713	бут диабазы зеленый, фракция 90-500 мм	кг	4,21	4,30
412-1714	бут диабазы серо-белый, фракция 90-500 мм	кг	3,37	3,45
412-1715	бут кварца, фракция 90-500 мм	кг	5,06	5,17
412-1716	бут яшмы, фракция 90-500 мм	кг	6,32	6,47
412-1717	бут змеевика, фракция 90-500 мм	кг	6,32	6,47
412-1718	Ракушечник молотый	м <sup>3</sup>	193,83	198,22
<b>Раздел 4.13. Камни бортовые, мостовые и стеновые из природного камня</b>				
<b>Группа: Брусчатка и камень булыжный</b>				
413-0437	Брусчатка	м <sup>2</sup>	239,69	284,80
413-0435	Камни штучные из пиленой заготовки КШП из гранита, размер 100х100х100 мм; 80х80х80 мм	м <sup>2</sup>	696,17	827,20
413-0436	Камни штучные колотые КШК из гранита, размер 100х100х100 мм	м <sup>2</sup>	577,61	686,33
413-0009	Камень булыжный	м <sup>3</sup>	171,19	203,40
<b>Группа: Камни бортовые</b>				
<b>Камни бортовые из горных пород, марка:</b>				
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

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
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
<b>Группа: Камни бутовые</b>				
Камень бутовый марка:				
413-0211	1400, размер от 150 до 500 мм	м³	245,68	291,00
413-0220	1400, размер от 70 до 1000 мм	м³	236,55	280,17
413-0212	1200, размер от 150 до 500 мм	м³	245,68	291,00
413-0221	1200, размер от 70 до 1000 мм	м³	236,55	280,17
413-0213	1000	м³	202,25	239,56
413-0222	1000, размер от 70 до 1000 мм	м³	190,81	226,00
413-0214	800, размер от 150 до 500 мм	м³	175,60	208,00
413-0223	800, размер от 70 до 1000 мм	м³	165,88	196,49
413-0215	600, размер от 150 до 500 мм	м³	171,38	203,00
413-0224	600, размер от 70 до 1000 мм	м³	160,36	189,95
413-0216	400	м³	175,60	208,00
413-0225	400, размер от 70 до 1000 мм	м³	168,84	199,99
413-0217	300, размер от 150 до 500 мм	м³	171,72	203,40
413-0226	300, размер от 70 до 1000 мм	м³	161,50	191,30
413-0218	200	м³	148,82	176,28
413-0227	200, размер от 70 до 1000 мм	м³	121,50	143,92
413-0219	100	м³	131,65	155,94
413-0228	100, размер от 70 до 1000 мм	м³	117,50	139,18
413-0034	Камень пилобутовый	м³	109,99	130,28
<b>Группа: Камни общего назначения</b>				
413-0434	Каменная мелочь марки 300	м³	484,06	518,57
413-0433	Клинец марки 300	м³	21,43	22,96
413-0014	Осколки гранитных плит произвольной формы для пола типа "Брекчия", толщина 20-40 мм	м²	218,74	234,36
<b>Группа: Камни стеновые</b>				
Камни из туфа тип I, размер 390x190x188 мм, марка:				
413-0411	4-100, грубообработанные	м³	131,45	168,00
413-0412	4-100, чистообработанные правильной формы	м³	142,96	182,72
413-0410	Камни стеновые известняковые, тип I, размер 390x190x188 мм, марка 125-250	м³	189,94	242,76
Камни стеновые из горных пород,:				
413-0011	тип I, размер 390x190x188 мм, марка 4-100	м³	106,63	136,28
413-0012	тип I, размер 390x190x188 мм, марка 125-250	м³	112,55	143,85
413-0013	тип I, размер 390x190x188 мм, марка 300-400	м³	118,47	151,42
413-0021	тип II, размер 490x240x188 мм, марка 4-100	м³	124,39	158,99
413-0022	тип II, размер 490x240x188 мм, марка 125-250	м³	130,32	166,56
413-0023	тип II, размер 490x240x188 мм, марка 300-400	м³	136,24	174,13
413-0031	тип III, размер 390x190x288 мм, марка 4-100	м³	159,94	204,42
413-0032	тип III, размер 390x190x288 мм, марка 125-250	м³	171,78	219,56
413-0033	тип III, размер 390x190x288 мм, марка 300-400	м³	177,71	227,13
<b>Раздел 4.14. Материалы для озеленения</b>				
<b>Группа: Деревья лиственных пород</b>				
414-0001	Акация белая, высота 3,0-4,0 м	шт.	422,67	435,39
414-0240	Акация желтая, высота 1,0-1,5 м	шт.	54,90	56,55
414-0021	Акация желтая плакучая, высота 3,0-3,5 м	шт.	845,13	870,57
414-0018	Акация розовая, высота 1,5-2,0 м	шт.	486,27	500,90
414-0019	Альбиция (акация ленкоранская), высота 0,5-1,0 м	шт.	80,69	83,12
414-0020	Альбиция (акация ленкоранская), высота 1,5-2,0 м	шт.	182,12	187,60
414-0071	Акация шаровидная, высота 1,5-2,0 м	шт.	513,55	529,00
414-0072	Акация шаровидная, высота 2,0-3,0 м	шт.	756,90	779,68
414-0067	Береза пушистая, пирамидальная, высота 1,8-2,0 м	шт.	193,06	198,87
414-0068	Береза бородавчатая (повислая, плакучая), высота 1,5-2,0 м	шт.	253,60	261,23
414-0069	Береза бородавчатая (повислая, плакучая), высота 2,0-3,0 м	шт.	507,88	523,17

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
414-0070	Береза бородавчатая (повислая, плакучая), высота 3,0-4,0 м	шт.	911,52	938,95
414-0091	Боярышник однопестичный, высота 1,5-2,0 м	шт.	262,35	270,25
414-0092	Боярышник однопестичный, высота 2,0-3,0 м	шт.	420,80	433,47
414-0023	Боярышник штамбовый, высота 2,5-3,5 м	шт.	689,68	710,44
414-0078	Боярышник колочий (обыкновенный), высота 1,0-1,5 м	шт.	132,36	136,34
414-0079	Боярышник колочий (обыкновенный), высота 1,5-2,0 м	шт.	359,27	370,09
414-0073	Вишня восточная, высота 1,5-2,0 м	шт.	105,46	108,63
414-0074	Вишня восточная, высота 2,0-3,0 м	шт.	137,09	141,22
414-0224	Вишня пенсильванская, высота 1,0-1,5 м	шт.	63,40	65,31
414-0041	Вяз обыкновенный, высота 3,0-3,5 м	шт.	1 390,69	1 432,55
414-0077	Вяз шершавый, плакучий, высота 0,5-1,0 м	шт.	317,00	326,54
414-0038	Граб обыкновенный, пирамидальный, высота 0,5-1,0 м	шт.	85,21	87,77
414-0039	Граб "Фастигиата", пирамидальная, высота 2,0-2,5 м	шт.	443,10	456,44
414-0248	Груша лесная, высота 1,0-1,5 м	шт.	122,57	126,26
414-0042	Груша уссурийская, высота 3,0-3,5 м	шт.	353,60	364,24
414-0061	Дуб черешчатый пирамидальный, высота 1,5-3,0 м	шт.	739,46	761,72
414-0043	Дуб обыкновенный (черешчатый), высота 3,0-3,5 м	шт.	2 133,92	2 198,15
414-0059	Дуб черешчатый "Пендула", высота 1,5-2,0 м	шт.	633,80	652,87
414-0060	Дуб красный, высота 6,0-8,0 м	шт.	4 224,61	4 351,76
414-0081	Ива вавилонская, высота 1,5-2,0 м	шт.	167,50	172,54
414-0082	Ива вавилонская, высота 2,0-3,0 м	шт.	296,01	304,92
414-0203	Ива кустовая, высота 1,0-1,5 м	шт.	92,82	95,61
414-0045	Ива, высота 3,0-3,5 м	шт.	758,86	781,70
414-0139	Ива цельнолистная, шаровидная, высота 0,5-1,0 м	шт.	77,28	79,61
414-0140	Ива белая, шаровидная, высота 1,0 м	шт.	143,39	147,71
414-0141	Ива белая, шаровидная, высота 2,0 м	шт.	253,60	261,23
414-0142	Ива козья, плакучая, высота 0,5-1,0 м	шт.	118,35	121,91
414-0143	Ива пурпурная, плакучая, высота 1,5-2,0 м	шт.	154,61	159,26
414-0144	Ива золотистая, плакучая, высота 2,0-2,5 м	шт.	211,34	217,70
414-0046	Карагач, высота 3,0-3,5 м	шт.	676,06	696,41
414-0047	Каштан конский, высота 3,0-4,0 м	шт.	1 337,09	1 377,34
414-0075	Клен остролистный, высота 1,5-2,0 м	шт.	507,21	522,47
414-0076	Клен остролистный, высота 2,0-3,0 м	шт.	862,26	888,22
414-0006	Клен ясенелистный, высота 3,5-4,0 м	шт.	1 537,09	1 583,40
414-0028	Клен серебристый, высота 3,0-3,5 м	шт.	1 213,15	1 249,66
414-0210	Клен, высота 1,0-1,5 м	шт.	132,06	136,04
414-0062	Липа разнолистная, высота 1,5-2,0 м	шт.	464,94	478,93
414-0063	Липа разнолистная, высота 2,0-3,0 м	шт.	860,35	886,25
414-0040	Липа европейская, пирамидальная, высота 3,0-3,5 м	шт.	1 270,01	1 308,23
414-0089	Миндаль трехлопастной	шт.	169,12	174,21
414-0088	Ольха серая, плакучая, высота 1,8-2,5 м	шт.	436,76	449,90
414-0051	Орех маньчжурский, высота 3,0-3,5 м	шт.	359,27	370,09
414-0037	Орех грецкий, высота 0,5-1,0 м	шт.	149,63	154,13
414-0080	Парротия персидская, высота 1,0-1,5 м	шт.	321,56	331,23
414-0064	Рябина дуболистная, высота 1,5-2,0 м	шт.	459,10	472,92
414-0065	Рябина дуболистная, высота 2,0-3,0 м	шт.	602,74	620,88
414-0095	Рябина черноплодная, высота 1,5-2,0 м	шт.	324,44	334,20
414-0096	Рябина черноплодная, высота 2,0-3,0 м	шт.	503,99	519,16
414-0052	Рябина обыкновенная, высота 3,0-3,5 м	шт.	939,68	967,96
414-0087	Сумах пушистый, высота 2,5-3,0 м	шт.	214,98	221,45
414-0066	Тополь серебристый пирамидальный, высота 1,5-3,0 м	шт.	459,27	473,10
414-0008	Тополь обыкновенный, высота 3,5-4,0 м	шт.	698,50	719,53
414-0054	Черемуха, высота 3,0-3,5 м	шт.	522,67	538,40
414-0083	Шелковица белая, высота 1,5-2,0 м	шт.	319,66	329,28
414-0084	Шелковица белая, высота 2,0-3,0 м	шт.	380,40	391,85
414-0228	Шелковица белая, высота 1,0-1,5 м	шт.	162,09	166,96
414-0097	Яблоня Недзвецкого, высота 1,5-2,0 м	шт.	199,67	205,68
414-0098	Яблоня Недзвецкого, высота 2,0-3,0 м	шт.	288,40	297,09
414-0085	Яблоня лесная, высота 1,5-3 м	шт.	645,34	664,76
414-0229	Яблоня лесная, высота 1,0-1,5 м	шт.	220,81	227,46
414-0009	Ясень обыкновенный, высота 3,5-4,0 м	шт.	1 014,41	1 044,94
414-0099	Ясень пестролистный, высота 1,5-3,0 м	шт.	524,94	540,74

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Деревья хвойных пород</b>				
414-0319	Ель сизая, высота 0,5-1,0 м	шт.	295,66	303,24
414-0325	Ель сизая, высота 1,0-1,5 м	шт.	591,53	606,68
414-0322	Ель сербская, высота 0,5-1,0 м	шт.	353,60	362,65
414-0328	Ель сербская, высота 2,5-3,0 м	шт.	1 168,58	1 198,51
414-0329	Ель сербская, высота 4,0-4,5 м	шт.	3 239,54	3 322,51
414-0320	Ель колочая, высота 0,5-1,0 м	шт.	211,34	216,75
414-0323	Ель колочая, высота 1,0-1,5 м	шт.	697,20	715,05
414-0326	Ель колочая, высота 1,5-2,0 м	шт.	1 268,02	1 300,49
414-0324	Ель восточная, высота 1,0-1,5 м	шт.	638,63	654,98
414-0327	Ель восточная, высота 1,5-2,0 м	шт.	943,71	967,88
414-0129	Кедр гималайский, высота до 0,5 м	шт.	101,34	103,94
414-0102	Лиственница сибирская, высота 0,5-1,0 м	шт.	288,24	295,63
414-0112	Лиственница сибирская, высота 1,0-1,5 м	шт.	527,48	540,99
414-0122	Лиственница сибирская, высота 1,5-2,0 м	шт.	1 083,00	1 110,74
414-0134	Лиственница европейская, высота 0,5-1,0 м	шт.	315,26	323,33
414-0135	Лиственница европейская, высота 3,0-3,5 м	шт.	1 039,77	1 066,40
414-0136	Лиственница тонкочешуйчатая, высота 1,0-1,5 м	шт.	687,52	705,13
414-0103	Пихта сибирская, высота 0,5-1,0 м	шт.	310,56	318,52
414-0113	Пихта сибирская, высота 1,0-1,5 м	шт.	674,25	691,52
414-0123	Пихта сибирская, высота 1,5-2,0 м	шт.	1 173,00	1 203,04
414-0150	Пихта корейская, высота до 0,5 м	шт.	84,53	86,69
414-0155	Пихта корейская, высота 1,0-1,5 м	шт.	403,72	414,06
414-0151	Пихта бальзамическая, высота до 0,5 м	шт.	99,73	102,29
414-0152	Пихта благородная, высота до 0,5 м	шт.	152,59	156,50
414-0153	Пихта кефалинийская (греческая), высота до 0,5 м	шт.	213,63	219,10
414-0154	Пихта одноцветная, высота 1,0-1,5 м	шт.	845,34	866,99
414-0158	Пихта одноцветная, высота 3,0-3,5 м	шт.	1 268,02	1 300,49
414-0104	Сосна обыкновенная, высота 0,5-1,0 м	шт.	359,27	368,48
414-0114	Сосна обыкновенная, высота 1,0-1,5 м	шт.	528,34	541,88
414-0178	Сосна горная, высота до 0,5 м	шт.	243,04	249,27
414-0191	Сосна горная, высота 0,5-1,0 м	шт.	591,74	606,89
414-0197	Сосна горная, высота 1,0-1,5 м	шт.	920,08	943,64
414-0179	Сосна мелкоцветковая, высота до 0,5 м	шт.	61,99	63,58
414-0189	Сосна мелкоцветковая, высота 0,5-1,0 м	шт.	209,70	215,07
414-0182	Сосна низкая, высота до 0,5 м	шт.	222,13	227,82
414-0183	Сосна "Валлициана", высота 0,5-1,0 м	шт.	185,19	189,93
414-0200	Сосна "Веймутова", высота 2,0-2,5 м	шт.	1 157,81	1 187,46
414-0185	Сосна "Банкса", высота 0,5-0,1 м	шт.	67,38	69,11
414-0196	Сосна "Банкса", высота 1,0-1,5 м	шт.	136,36	139,85
414-0188	Сосна "Шверина", высота 0,5-1,0 м	шт.	86,76	88,98
414-0193	Сосна черная, высота 0,5-1,0 м	шт.	179,64	184,24
414-0195	Сосна черная, высота 1,0-1,5 м	шт.	359,27	368,48
414-0199	Сосна черная, высота 1,5-2,0 м	шт.	998,95	1 024,53
414-0105	Туя западная, высота 0,5-1,0 м	шт.	253,60	260,09
414-0115	Туя западная, высота 1,0-1,5 м	шт.	549,47	563,54
414-0125	Туя западная, высота 1,5-2,0 м	шт.	739,46	758,40
414-0127	Туя гигантская, высота 2,0-2,5 м	шт.	1 220,85	1 252,11
414-0146	Тсуга канадская, высота до 0,5 м	шт.	126,80	130,05
414-0173	Тисс ягодный, высота 0,5-1,0 м	шт.	243,04	249,27
414-0174	Тисс средний, высота 0,5-1,0 м	шт.	214,62	220,12
414-0176	Тисс средний, высота 1,0-1,5 м	шт.	473,46	485,58
<b>Группа: Газоны</b>				
414-0400	Газоны готовые универсальные, двухлетние, в рулонах размером 2х4 метра, весом 12-15 килограмм (состав травосмеси: 80 % мятлика, 20% овсяницы)	м <sup>2</sup>	32,97	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	32,97	33,78
414-0330	Газон "АМЕРИКАН ГРИН"	кг	42,03	43,06
414-0331	Газон БЫСТРОВОССТАНАВЛИВАЮЩИЙСЯ	кг	39,15	40,12

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
414-0332	Газон "ГОЛЬФМАСТЕР"	кг	47,92	49,10
414-0333	Газон ДЕКОРАТИВНЫЙ СТАНДАРТНЫЙ	кг	40,83	41,83
414-0334	Газон ИГРОВОЙ	кг	44,82	45,92
414-0335	Газон ЦВЕТУЩИЙ (МАВРИТАНСКИЙ)	кг	68,94	70,64
414-0336	Газон ПАРТЕРНЫЙ (АНГЛИЙСКИЙ)	кг	51,44	52,70
414-0337	Газон СПОРТИВНЫЙ	кг	45,61	46,74
414-0338	Газон "СПОРТСМЕН"	кг	32,71	33,52
414-0339	Газон ТЕНЕВОЙ-ШЕДОУ	кг	41,31	42,33
414-0340	Газон УНИВЕРСАЛЬНЫЙ-АЛЬТЕРНАТИВНЫЙ	кг	35,99	36,87
414-0341	Травосмесь "Идеал"	кг	44,14	45,23
414-0342	Травосмесь "Карлик"	кг	54,64	55,99
414-0343	Травосмесь "Стадион"	кг	42,03	43,06
414-0344	Травосмесь "Стандарт"	кг	43,09	44,15
414-0345	Травосмесь "Теневая"	кг	39,93	40,91
<b>Группа: Кустарники лиственных пород</b>				
414-0231	Айва японская, высота 0,75-1,0 м	шт.	14,14	14,46
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 вьющаяся	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 пурпунолистная, 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-вязовик, 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 колочая, 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

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
414-0225	Снежногодник 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
<b>Группа: Кустарники хвойных пород</b>				
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
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
<b>Группа: Прочие материалы для озеленения</b>				
414-0090	Грунт почвенный "БИОгрунт", готовый к применению	м³	290,28	297,47
414-0471	Дерн	м²	17,08	17,50
414-0474	Кора сосновая	м³	708,95	726,53
414-0126	Деревья-саженцы с кроной 9-12 лет (вяз, дуб, каштан, клен, липа, орех, ясень)	шт.	106,06	108,68
414-0131	Желуди	кг	12,44	12,75
414-0130	Компост питательный	м³	138,92	142,35
414-0132	Мох	м³	174,69	179,00
414-0473	Перегной	м³	138,92	142,35
414-0475	Почво-грунт садовый	м³	235,30	241,11
<b>Семена:</b>				
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
414-0106	Сеянцы сосны обыкновенной высотой 0,10-0,15 м	1000 шт.	5 283,40	5 413,85
414-0107	Сеянцы лиственницы сибирской высотой 0,30-0,40 м	1000 шт.	6 340,08	6 496,62
414-0108	Сеянцы ели сибирской высотой 0,30-0,40 м	1000 шт.	8 453,44	8 662,18
414-0109	Сеянцы кедра сибирского высотой 0,20-0,25 м	1000 шт.	10 566,80	10 827,72
414-0147	Смесь растительная	м³	150,16	153,87
414-0476	Солома рассыпная	м³	173,14	177,41
414-0477	Солома прессованная	м³	242,61	248,60
414-0478	Солома песчаного овса	кг	1,73	1,77
414-0472	Хворост	м³	341,56	350,00
414-0149	Черенки в пучках (тополь, ива и т.д.)	шт.	0,06	0,06
<b>Группа: Сортовые розы и сирени</b>				
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

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Семена</b>				
414-0301	Вика	кг	76,40	77,97
414-0302	Горох	кг	71,97	73,45
414-0303	Донник	кг	74,75	76,28
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
414-0137	Семена газонных трав (смесь)	кг	143,31	146,25
414-0138	Семена песчаного овса	кг	79,37	81,00
414-0316	Суданская трава	кг	60,35	61,59
414-0317	Тимофеевка	кг	61,46	62,72
<b>Раздел 4.15. Гипсовые и цементные изделия</b>				
<b>Группа: Базы</b>				
<b>Базы гипсовые:</b>				
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
<b>Базы цементные:</b>				
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
<b>Группа: Балясины и полубалясины</b>				
<b>Балясины:</b>				
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
<b>Полубалясины:</b>				
415-0031	гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт.	31,85	32,76

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
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
<b>Группа: Вазы</b>				
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
<b>Группа: Венки</b>				
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
<b>Группа: Гербы</b>				
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
<b>Группа: Гирлянды</b>				
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
<b>Группа: Изделия и детали</b>				
Изделия погонные гипсовые орнаментованные 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 орнаментованные 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
<b>Группа: Капители гипсовые</b>				
Капители гипсовые:				
415-0101	дорические и тосканские высотой до 250 мм	шт.	63,18	64,84
415-0102	дорические и тосканские высотой до 500 мм	шт.	139,65	143,33

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
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
<b>Капители цементные:</b>				
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
<b>Группа: Картуши</b>				
<b>Картуши гипсовые:</b>				
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
<b>Картуши цементные:</b>				
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
<b>Группа: Кронштейны и модульоны</b>				
<b>Кронштейны и модульоны гипсовые:</b>				
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
<b>Кронштейны и модульоны цементные:</b>				
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
<b>Группа: Листы</b>				
<b>Листы гипсовые:</b>				
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
<b>Листы цементные:</b>				
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
<b>Группа: Маски-замки</b>				
<b>Маски-замки:</b>				
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
<b>Группа: Поручни</b>				
<b>Поручни:</b>				
415-0321	гипсовые шириной до 250 мм	м	122,88	126,30
415-1321	цементные шириной до 250 мм	м	184,37	189,50

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Решетки</b>				
Решетки:				
415-0351	гипсовые вентиляционные площадью до 0,1 м <sup>2</sup>	шт.	36,66	37,54
415-0352	гипсовые вентиляционные площадью до 0,4 м <sup>2</sup>	шт.	69,98	71,66
415-0353	гипсовые вентиляционные площадью до 0,5 м <sup>2</sup>	шт.	78,82	80,71
<b>Группа: Розетки потолочные</b>				
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
<b>Группа: Сухари</b>				
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
<b>Группа: Триглифы</b>				
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
<b>Группа: Шишки</b>				
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
<b>Группа: Эмблемы</b>				
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 <sup>2</sup>	шт.	97,94	102,00
415-0412	портальные площадью до 0,75 м <sup>2</sup>	шт.	146,15	152,20
415-0413	портальные площадью до 1 м <sup>2</sup>	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
415-1404	круглые диаметром до 800 мм	шт.	156,72	163,20
415-1411	портальные площадью до 0,5 м <sup>2</sup>	шт.	156,72	163,20
415-1412	портальные площадью до 0,75 м <sup>2</sup>	шт.	233,82	243,50
415-1413	портальные площадью до 1 м <sup>2</sup>	шт.	314,96	328,00

---

---

**ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ**

---

---

## Содержание

Раздел 4.01. Бетоны .....	3
Подраздел: Бетоны готовые к употреблению .....	3
Группа: Бетон гидротехнический .....	3
Группа: Бетон дорожный .....	3
Группа: Бетон легкий на пористых заполнителях .....	5
Группа: Бетон песчаный .....	9
Группа: Бетон специальный .....	9
Группа: Бетон тяжелый .....	9
Подраздел: Сухие бетонные смеси .....	10
Группа: Тяжелые специализированные .....	10
Группа: Легкие .....	11
Раздел 4.02. Растворы строительные .....	12
Подраздел: Растворы готовые к употреблению .....	12
Группа: Растворы кладочные .....	12
Группа: Растворы отделочные .....	13
Группа: Растворы специальные .....	13
Подраздел: Сухие растворные смеси .....	14
Группа: Прочие сухие смеси .....	14
Группа: Цементно-песчаные смеси специализированные .....	20
Группа: Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ .....	21
Раздел 4.03. Бетонные и железобетонные изделия .....	22
Подраздел: Бетонные изделия .....	22
Группа: Блоки крупные стеновые .....	22
Группа: Блоки и камни мелкие стеновые .....	23
Группа: Блоки из ячеистых бетонов .....	24
Группа: Панели .....	26
Группа: Плитки .....	26
Группа: Плиты .....	26
Группа: Прочие изделия .....	27
Группа: Элементы мощения .....	28
Подраздел: Железобетонные изделия .....	30
Группа: Анкера для крепления оттяжек опор контактной сети .....	30
Группа: Балки .....	30
Группа: Бетонные вентиляционные элементы .....	37
Группа: Блоки .....	38
Группа: Диафрагмы .....	43
Группа: Колодцы .....	47
Группа: Колонны .....	49
Группа: Кольца .....	80
Группа: Лотки .....	82
Группа: Марши и площадки лестничные .....	86
Группа: Настилы .....	88
Группа: Изделия шахты лифта .....	89
Группа: Изделия санитарно-технической кабины .....	89
Группа: Изделия объемных элементов .....	90
Группа: Опоры .....	90
Группа: Панели .....	91
Группа: Панели оград .....	92
Группа: Панели стеновые .....	93
Группа: Парапеты .....	123
Группа: Перемычки .....	124
Группа: Плиты днища .....	129
Группа: Плиты для полов .....	130
Группа: Плиты для транспортного строительства .....	130
Группа: Плиты козырьков .....	132
Группа: Плиты лоджий и балконов .....	133
Группа: Плиты опорные и подкладные .....	136
Группа: Плиты парапетные и карнизные .....	137

Группа: Плиты подоконные .....	138
Группа: Плиты перекрытия и покрытия .....	139
Группа: Плиты специальные.....	191
Группа: Плиты стеновые и облицовочные .....	192
Группа: Прогоны.....	192
Группа: Пролетные строения .....	194
Группа: Прочие изделия .....	194
Группа: Рамы.....	196
Группа: Ригели .....	196
Группа: Сваи.....	201
Группа: Стойки, столбы, столбики.....	210
Группа: Ступени и проступи.....	214
Группа: Трубы безнапорные.....	215
Группа: Трубы напорные .....	217
Группа: Утяжелители для трубопроводов .....	218
Группа: Фермы .....	218
Группа: Фундаменты .....	219
Группа: Шпалы.....	224
Группа: Шпунт .....	225
Группа: Элементы .....	225
Группа: Элементы мощения.....	229
Раздел 4.04. Кирпич, камни, черепица .....	230
Подраздел: Кирпич .....	230
Группа: Кирпич гиперпрессованный .....	230
Группа: Кирпич керамический .....	230
Группа: Кирпич общего назначения .....	231
Группа: Кирпич силикатный.....	231
Группа: Кирпич специальный.....	232
Подраздел: Камни, черепица .....	233
Группа: Камни керамические .....	233
Группа: Камни силикатные.....	234
Группа: Черепица.....	234
Раздел 4.05. Известь и гипсовые вяжущие .....	235
Группа: Гипсосодержащие вяжущие .....	235
Группа: Известь.....	235
Группа: Прочие вяжущие.....	236
Раздел 4.06. Заполнители керамзитовые, шунгизитовые, аглопоритовые и другие.....	236
Группа: Гравий .....	236
Группа: Песок.....	237
Группа: Смесь.....	237
Группа: Щебень.....	237
Группа: Щебневидный керамзит .....	237
Раздел 4.07. Земля, глина, торф, грунт, грунтовые смеси .....	238
Группа: Глина.....	238
Группа: Грунт .....	238
Группа: Земля .....	238
Группа: Торф .....	238
Раздел 4.08. Щебень, гравий, песок и смеси из природных материалов .....	239
Подраздел: Щебень, гравий .....	239
Группа: Щебень из гравия для строительных работ.....	239
Группа: Щебень из природного камня для строительных работ .....	239
Группа: Щебень из природного камня декоративный.....	240
Группа: Щебень из пористых горных пород .....	240
Группа: Щебень из серпентинита и серпентинизированного перидотита.....	240
Группа: Щебень известняковый .....	241
Группа: Гравий .....	241
Подраздел: Песок.....	241
Группа: Песок природный для строительных работ.....	241
Группа: Песок природный обогащенный для строительных работ .....	241
Группа: Песок из отсевов дробления для строительных работ .....	241
Группа: Песок из отсевов дробления, обогащенный для строительных работ .....	242
Группа: Песок декоративный из природного камня .....	242
Группа: Песок прочий .....	242

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

Подраздел: Смеси .....	242
Группа: Балласт .....	242
Группа: Смесь песчано-гравийная .....	242
Группа: Смесь песчано-щебеночная .....	243
Подраздел: Материалы из отсевов дробления изверженных и осадочных горных пород .....	244
Группа: Осадочные горные породы .....	244
Группа: Изверженные горные породы .....	245
Раздел 4.09. Щебень, песок, шлак и смеси из металлургических шлаков .....	245
Группа: Песок пористый (шлаковая пемза) .....	245
Группа: Песок шлаковый для дорожного строительства .....	245
Группа: Шлак .....	245
Группа: Щебень из доменного шлака .....	245
Группа: Щебень пористый (шлаковая пемза) .....	245
Группа: Щебень шлаковый для дорожного строительства .....	246
Группа: Щебеночно-песчаные смеси .....	246
Раздел 4.10. Продукция асфальтобетонная и асфальтобитумная .....	247
Подраздел: Материалы .....	247
Группа: Мастики .....	247
Группа: Прочие материалы .....	247
Группа: Щебень черный .....	247
Подраздел: Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон .....	247
Группа: Смеси горячие и теплые .....	247
Группа: Смеси холодные .....	248
Группа: Смеси прочие .....	248
Подраздел: Асфальт литой .....	248
Группа: Асфальт для верхних слоев покрытий проезжей части (жесткий) .....	248
Группа: Прочий асфальт .....	248
Раздел 4.11. Вода, пар, сжатый воздух, электроэнергия .....	249
Группа: Вода .....	249
Группа: Пар .....	249
Группа: Сжатый воздух .....	249
Группа: Энергия .....	249
Раздел 4.12. Изделия облицовочные из природного камня .....	249
Подраздел: Изделия архитектурно-строительные .....	249
Группа: Из гранита, габбродиорита, габбродиабазы, лабрадорита, кварцита и других прочных пород пиленые .....	249
Группа: Из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекции .....	257
Группа: Из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк .....	260
Группа: Из пористых горных пород (ракушечника и туфа) .....	267
Подраздел: Плиты декоративные на основе природного камня .....	270
Группа: Плиты декоративные .....	270
Группа: Плиты доломитовые .....	274
Группа: Плиты мраморные .....	274
Группа: Плиты гранитные и мраморно-гранитные .....	274
Группа: Прочие изделия .....	275
Раздел 4.13. Камни бортовые, мостовые и стеновые из природного камня .....	275
Группа: Брусчатка и камень булыжный .....	275
Группа: Камни бортовые .....	275
Группа: Камни бутовые .....	276
Группа: Камни общего назначения .....	276
Группа: Камни стеновые .....	276
Раздел 4.14. Материалы для озеленения .....	276
Группа: Деревья лиственных пород .....	276
Группа: Деревья хвойных пород .....	278
Группа: Газоны .....	278
Группа: Кустарники лиственных пород .....	279
Группа: Кустарники хвойных пород .....	280
Группа: Прочие материалы для озеленения .....	280
Группа: Сортовые розы и сирени .....	280
Группа: Семена .....	281
Раздел 4.15. Гипсовые и цементные изделия .....	281
Группа: Базы .....	281
Группа: Балясины и полубалясины .....	281

Группа: Вазы .....	282
Группа: Венки .....	282
Группа: Гербы .....	282
Группа: Гирлянды .....	282
Группа: Изделия и детали .....	282
Группа: Капители гипсовые .....	282
Группа: Картуши .....	283
Группа: Кронштейны и модульоны .....	283
Группа: Листы .....	283
Группа: Маски-замки .....	283
Группа: Поручни .....	283
Группа: Решетки .....	284
Группа: Розетки потолочные .....	284
Группа: Сухари .....	284
Группа: Триглифы .....	284
Группа: Шишки .....	284
Группа: Эмблемы .....	284

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ  
ФССЦ 81-04-2001  
ФЕДЕРАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ  
НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ  
ЧАСТЬ IV. БЕТОННЫЕ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. НЕРУДНЫЕ  
МАТЕРИАЛЫ. ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ

ООО «Стройинформиздат»  
129085, г. Москва, проспект Мира, д.95, стр.1  
Тел.: (495) 775-11-91, info@strinf.ru

Подписано в печать 12.03.2014 г. Формат 60х90/8. Печ.л. 36,12  
Заказ № 390 Тираж 300 экз.  
Отпечатано в тип. ООО «Корина-офсет»  
119049, г.Москва, Б. Якиманка, 38 «А»