

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ФССЦ 81-01-2001-И1(9)

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

ФССЦ 81-01-2001-И1(9)

ИЗМЕНЕНИЯ

В ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ.
ФЕДЕРАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И
КОНСТРУКЦИИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

Часть IV

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

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ



Москва 2015

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

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

ФССЦ 81-01-2001-И1(9)

ИЗМЕНЕНИЯ

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

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)

ББК 65.31
УДК 338.5:69 (083)

Изменения в государственные сметные нормативы. Федеральные сметные цены на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве.
ФССЦ 81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Москва, 2015 – 335 стр.

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

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 12.11.2014 г. № 703/пр.

Материал соответствует информации, опубликованной на официальном сайте Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации (www.minstroyrf.ru).

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
Раздел 4.01. Бетоны				
Подраздел: Бетоны готовые к употреблению				
Группа: Бетон легкий на пористых заполнителях				
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м³, крупность заполнителя:				
401-0301	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	633,68	690,48
401-0302	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	649,38	706,49
401-0303	более 10 мм, класс В5 (М75)	м ³	669,45	726,96
401-0304	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	689,49	747,41
401-0305	более 10 мм, класс В10 (М150)	м ³	713,08	771,47
401-0306	более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	737,47	796,34
401-0307	более 10 мм, класс В15 (М200)	м ³	768,13	827,62
401-0308	более 10 мм, класс В20 (М250)	м ³	810,06	870,39
401-0309	более 10 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	846,99	908,06
401-0310	более 10 мм, класс В25 (М350)	м ³	871,27	932,82
401-0311	более 10 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	923,14	985,73
401-0312	более 10 мм, класс В30 (М400)	м ³	980,31	1 044,04
401-0313	более 10 мм, класс В35 (М450)	м ³	1 020,71	1 085,25
401-0314	более 10 мм, класс В40 (М550)	м ³	1 078,50	1 144,20
401-0321	10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	660,04	717,37
401-0322	10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	676,53	734,19
401-0323	10 мм, класс В5 (М75)	м ³	692,72	750,70
401-0324	10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	713,15	771,54
401-0325	10 мм, класс В10 (М150)	м ³	742,97	801,95
401-0326	10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	768,00	827,49
401-0327	10 мм, класс В15 (М200)	м ³	800,07	860,20
401-0328	10 мм, класс В20 (М250)	м ³	845,89	906,93
401-0329	10 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	881,49	943,25
401-0330	10 мм, класс В25 (М350)	м ³	906,96	969,22
401-0331	10 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	961,16	1 024,51
401-0332	10 мм, класс В30 (М400)	м ³	1 020,16	1 084,69
401-0333	10 мм, класс В35 (М450)	м ³	1 062,91	1 128,29
401-0334	10 мм, класс В40 (М550)	м ³	1 122,48	1 189,05
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м³, крупность заполнителя:				
401-0341	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	605,84	659,69
401-0342	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	621,12	675,27
401-0343	более 10 мм, класс В5 (М75)	м ³	640,58	695,12
401-0344	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	658,34	713,24
401-0345	более 10 мм, класс В10 (М150)	м ³	686,88	742,35
401-0346	более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	715,06	771,09
401-0347	более 10 мм, класс В15 (М200)	м ³	745,83	802,47
401-0348	более 10 мм, класс В20 (М250)	м ³	786,36	843,82
401-0349	более 10 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	826,13	884,38
401-0350	более 10 мм, класс В25 (М350)	м ³	846,59	905,25
401-0351	более 10 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	891,63	951,19
401-0352	более 10 мм, класс В30 (М400)	м ³	950,41	1 011,15
401-0353	более 10 мм, класс В35 (М450)	м ³	991,88	1 053,45

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
401-0354	более 10 мм, класс В40 (М550)	м ³	1 050,59	1 113,33
401-0361	10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	631,35	685,71
401-0362	10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	647,04	701,71
401-0363	10 мм, класс В5 (М75)	м ³	666,99	722,06
401-0364	10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	685,89	741,34
401-0365	10 мм, класс В10 (М150)	м ³	715,38	771,42
401-0366	10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	744,76	801,38
401-0367	10 мм, класс В15 (М200)	м ³	776,45	833,71
401-0368	10 мм, класс В20 (М250)	м ³	820,40	878,54
401-0369	10 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	859,95	918,88
401-0370	10 мм, класс В25 (М350)	м ³	881,07	940,42
401-0371	10 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	928,42	988,72
401-0372	10 мм, класс В30 (М400)	м ³	990,74	1 052,28
401-0373	10 мм, класс В35 (М450)	м ³	1 034,78	1 097,20
401-0374	10 мм, класс В40 (М550)	м ³	1 096,18	1 159,83
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м³, крупность заполнителя:				
401-0381	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	582,61	633,11
401-0382	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	596,75	647,54
401-0383	более 10 мм, класс В5 (М75)	м ³	615,96	667,13
401-0384	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	636,87	688,46
401-0385	более 10 мм, класс В10 (М150)	м ³	664,85	717,00
401-0386	более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	666,32	718,50
401-0387	более 10 мм, класс В15 (М200)	м ³	667,79	720,00
401-0388	более 10 мм, класс В20 (М250)	м ³	762,06	816,15
401-0389	более 10 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	805,92	860,89
401-0390	более 10 мм, класс В25 (М350)	м ³	822,11	877,40
401-0391	более 10 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	860,60	916,66
401-0392	более 10 мм, класс В30 (М400)	м ³	920,44	977,70
401-0393	более 10 мм, класс В35 (М450)	м ³	962,94	1 021,05
401-0394	более 10 мм, класс В40 (М550)	м ³	1 023,60	1 082,92
401-0401	10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	607,36	658,36
401-0402	10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	621,79	673,08
401-0403	10 мм, класс В5 (М75)	м ³	641,17	692,85
401-0404	10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	663,78	715,91
401-0405	10 мм, класс В10 (М150)	м ³	692,52	745,22
401-0406	10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	722,10	775,39
401-0407	10 мм, класс В15 (М200)	м ³	753,94	807,87
401-0408	10 мм, класс В20 (М250)	м ³	795,89	850,66
401-0409	10 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	838,42	894,04
401-0410	10 мм, класс В25 (М350)	м ³	855,80	911,77
401-0411	10 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	896,25	953,03
401-0412	10 мм, класс В30 (М400)	м ³	957,96	1 015,97
401-0413	10 мм, класс В35 (М450)	м ³	1 002,24	1 061,14
401-0414	10 мм, класс В40 (М550)	м ³	1 064,74	1 124,89
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м³, крупность заполнителя:				
401-0421	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	593,61	641,94
401-0422	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	608,35	656,97
401-0423	более 10 мм, класс В5 (М75)	м ³	627,34	676,34
401-0424	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	643,16	692,48
401-0425	более 10 мм, класс В10 (М150)	м ³	680,32	730,38
401-0426	более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	696,95	747,34
401-0427	более 10 мм, класс В15 (М200)	м ³	706,31	756,89
401-0428	более 10 мм, класс В20 (М250)	м ³	780,12	832,18
401-0429	более 10 мм, класс В 22,5 (М300)	м ³	823,41	876,33
401-0430	более 10 мм, класс В25 (М350)	м ³	840,34	893,60
401-0431	более 10 мм, класс В 27,5 (М350)	м ³	878,17	932,19
401-0432	более 10 мм, класс В30 (М400)	м ³	943,34	998,66
401-0433	более 10 мм, класс В 35 (М450)	м ³	988,10	1 044,32
401-0434	более 10 мм, класс В40 (М550)	м ³	1 048,25	1 105,67
401-0441	10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	618,55	667,38
401-0442	10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	633,08	682,20
401-0443	10 мм, класс В5 (М75)	м ³	653,18	702,70
401-0444	10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	670,02	719,88

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Цена руб на 01.01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
401-0445	10 мм, класс В10 (М150)	м ³	708,27	758,89
401-0446	10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	743,78	795,11
401-0447	10 мм, класс В15 (М200)	м ³	773,96	825,89
401-0448	10 мм, класс В20 (М250)	м ³	814,89	867,64
401-0449	10 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	856,91	910,50
401-0450	10 мм, класс В25 (М350)	м ³	874,67	928,62
401-0451	10 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	914,04	968,78
401-0452	10 мм, класс В30 (М400)	м ³	981,35	1 037,43
401-0453	10 мм, класс В35 (М450)	м ³	1 026,95	1 083,94
401-0454	10 мм, класс В40 (М550)	м ³	1 091,21	1 149,49
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м³, крупность заполнителя:				
401-0461	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	617,50	663,90
401-0462	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	632,86	679,56
401-0463	более 10 мм, класс В5 (М75)	м ³	652,06	699,15
401-0464	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	668,32	715,73
401-0465	более 10 мм, класс В10 (М150)	м ³	710,27	758,52
401-0466	более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	747,10	796,09
401-0467	более 10 мм, класс В15 (М200)	м ³	775,81	825,37
401-0468	более 10 мм, класс В20 (М250)	м ³	816,22	866,59
401-0469	более 10 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	860,95	912,22
401-0470	более 10 мм, класс В25 (М350)	м ³	887,70	939,50
401-0471	более 10 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	932,49	985,19
401-0472	более 10 мм, класс В30 (М400)	м ³	996,11	1 050,08
401-0473	более 10 мм, класс В35 (М450)	м ³	1 040,37	1 095,23
401-0474	более 10 мм, класс В40 (М550)	м ³	1 105,03	1 161,18
401-0481	10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	640,46	687,32
401-0482	10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	670,51	717,97
401-0483	10 мм, класс В5 (М75)	м ³	690,79	738,65
401-0484	10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	720,55	769,01
401-0485	10 мм, класс В10 (М150)	м ³	735,71	784,47
401-0486	10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	771,82	821,30
401-0487	10 мм, класс В15 (М200)	м ³	775,99	825,56
401-0488	10 мм, класс В20 (М250)	м ³	812,74	863,04
401-0489	10 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	863,10	914,41
401-0490	10 мм, класс В25 (М350)	м ³	919,76	972,20
401-0491	10 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	966,03	1 019,40
401-0492	10 мм, класс В30 (М400)	м ³	1 031,49	1 086,17
401-0493	10 мм, класс В35 (М450)	м ³	1 078,45	1 134,07
401-0494	10 мм, класс В40 (М550)	м ³	1 144,15	1 201,08
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м³, крупность заполнителя:				
401-0501	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	545,49	588,05
401-0502	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	571,30	614,38
401-0503	более 10 мм, класс В5 (М75)	м ³	602,00	645,69
401-0504	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	705,48	751,24
401-0505	более 10 мм, класс В10 (М150)	м ³	740,93	787,40
401-0506	более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	779,51	826,75
401-0507	более 10 мм, класс В15 (М200)	м ³	810,70	858,56
401-0508	более 10 мм, класс В20 (М250)	м ³	851,25	899,93
401-0509	более 10 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	897,90	947,51
401-0510	более 10 мм, класс В25 (М350)	м ³	920,63	970,69
401-0511	более 10 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	957,30	1 008,10
401-0512	более 10 мм, класс В30 (М400)	м ³	1 026,57	1 078,75
401-0513	более 10 мм, класс В35 (М450)	м ³	1 072,55	1 125,65
401-0514	более 10 мм, класс В40 (М550)	м ³	1 138,93	1 193,36
401-0521	10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	499,75	541,40
401-0522	10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	522,21	564,30
401-0523	10 мм, класс В5 (М75)	м ³	545,05	587,60
401-0524	10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	555,73	598,50
401-0525	10 мм, класс В10 (М150)	м ³	771,16	818,23
401-0526	10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	811,01	858,88
401-0527	10 мм, класс В15 (М200)	м ³	844,10	892,63
401-0528	10 мм, класс В20 (М250)	м ³	887,66	937,06
401-0529	10 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	933,68	984,00

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Цена руб на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
401-0530	10 мм, класс В25 (М350)	м ³	957,83	1 008,64
401-0531	10 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	996,13	1 047,70
401-0532	10 мм, класс В30 (М400)	м ³	1 068,61	1 121,63
401-0533	10 мм, класс В35 (М450)	м ³	1 116,89	1 170,88
401-0534	10 мм, класс В40 (М550)	м ³	1 185,37	1 240,73
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м³, крупность заполнителя:				
401-0541	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	570,30	610,96
401-0542	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	637,99	680,00
401-0543	более 10 мм, класс В5 (М75)	м ³	657,59	700,00
401-0544	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	677,20	720,00
401-0545	более 10 мм, класс В10 (М150)	м ³	687,01	730,00
401-0546	более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	703,25	746,57
401-0547	более 10 мм, класс В15 (М200)	м ³	732,08	775,98
401-0548	более 10 мм, класс В20 (М250)	м ³	774,35	819,09
401-0549	более 10 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	810,27	855,73
401-0550	более 10 мм, класс В25 (М350)	м ³	835,87	881,84
401-0551	более 10 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	876,16	922,94
401-0552	более 10 мм, класс В30 (М400)	м ³	919,26	966,90
401-0553	более 10 мм, класс В35 (М450)	м ³	951,53	999,81
401-0554	более 10 мм, класс В40 (М550)	м ³	1 005,21	1 054,57
401-0561	10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	587,77	628,78
401-0562	10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	602,95	644,26
401-0563	10 мм, класс В5 (М75)	м ³	624,56	666,30
401-0564	10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	645,11	687,27
401-0565	10 мм, класс В10 (М150)	м ³	665,84	708,41
401-0566	10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	730,12	773,98
401-0567	10 мм, класс В15 (М200)	м ³	768,00	812,61
401-0568	10 мм, класс В20 (М250)	м ³	829,15	874,99
401-0569	10 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	866,99	913,58
401-0570	10 мм, класс В25 (М350)	м ³	893,84	940,97
401-0571	10 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	937,82	985,83
401-0572	10 мм, класс В30 (М400)	м ³	989,96	1 039,01
401-0573	10 мм, класс В35 (М450)	м ³	1 025,41	1 075,17
401-0574	10 мм, класс В40 (М550)	м ³	1 071,81	1 122,50
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1100 кг/м³, крупность заполнителя:				
401-0581	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	592,17	630,87
401-0582	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	603,43	642,36
401-0583	более 10 мм, класс В5 (М75)	м ³	622,03	661,33
401-0584	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	641,09	680,77
401-0591	10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	616,02	655,20
401-0592	10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	627,95	667,37
401-0593	10 мм, класс В5 (М75)	м ³	648,36	688,18
401-0594	10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	666,49	706,68
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1000 кг/м³, крупность заполнителя:				
401-0601	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	613,99	650,73
401-0602	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	625,84	662,82
401-0603	более 10 мм, класс В5 (М75)	м ³	645,78	683,16
401-0604	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	664,08	701,82
401-0611	10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	639,19	676,43
401-0612	10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	651,66	689,15
401-0613	10 мм, класс В5 (М75)	м ³	671,07	708,95
401-0614	10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	691,31	729,60
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 900 кг/м³, крупность заполнителя:				
401-0621	более 10 мм, класс В 2,5 (М35)	м ³	636,73	671,53
401-0622	более 10 мм, класс В 3,5 (М50)	м ³	648,76	683,80
401-0623	более 10 мм, класс В 5 (М75)	м ³	668,39	703,82
401-0624	более 10 мм, класс В 7,5 (М100)	м ³	688,36	724,19
401-0631	10 мм, класс В 2,5 (М35)	м ³	661,63	696,93
401-0632	10 мм, класс В 3,5 (М50)	м ³	674,23	709,78
401-0633	10 мм, класс В 5 (М75)	м ³	695,79	731,77
401-0634	10 мм, класс В 7,5 (М100)	м ³	716,39	752,78
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м³, крупность заполнителя:				
401-0641	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	647,14	679,75

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
401-0642	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м³	680,11	713,38
401-0643	более 10 мм, класс В5 (М75)	м³	701,09	734,78
401-0644	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м³	549,35	580,00
401-0651	10 мм, класс В2,5 (М35)	м³	633,57	665,91
401-0652	10 мм, класс В3,5 (М50)	м³	706,18	739,97
401-0653	10 мм, класс В5 (М75)	м³	729,11	763,36
401-0654	10 мм, класс В7,5 (М100)	м³	751,27	785,96
401-0655	Бетон ячеистый высокопрочный влагостойкий "Сэлкрит"	м³	764,97	809,52
Пенобетон, марка "ПЕНОЭЛОН":				
401-0656	D150	м³	1 896,10	1 937,62
401-0657	D200	м³	1 959,46	2 003,44
401-0658	D250	м³	2 023,12	2 069,58
401-0659	D300	м³	2 086,79	2 135,72
401-0660	D400	м³	2 214,11	2 267,98
401-0661	D500	м³	2 341,44	2 400,26
401-0662	D600	м³	2 417,72	2 480,47
401-0663	D800	м³	2 417,72	2 485,26
401-0664	D1000	м³	2 417,72	2 490,05
401-0665	D1200	м³	2 417,72	2 494,85
Группа: Бетон мелкозернистый				
Бетон мелкозернистый, класс:				
401-0241	В3,5 (М50)	м³	348,15	413,87
401-0242	В5 (М75)	м³	369,28	435,42
401-0243	В7,5 (М100)	м³	400,21	466,97
401-0244	В10 (М150)	м³	403,54	470,36
401-0245	В12,5 (М150)	м³	412,99	480,00
401-0246	В15 (М200)	м³	422,79	490,00
401-0247	В20 (М250)	м³	521,52	590,70
401-0248	В22,5 (М300)	м³	573,21	643,43
401-0249	В25 (М350)	м³	582,90	653,31
401-0250	В30 (М400)	м³	595,05	665,70
Группа: Бетон специальный				
401-0251	Бетон жаростойкий	м³	606,72	680,00
401-0254	Бетон полимерный	м³	480,77	547,93
Группа: Бетон тяжелый				
Бетон тяжелый, класс:				
401-0001	В3,5 (М50)	м³	477,30	545,60
401-0002	В5 (М75)	м³	481,75	550,14
401-0003	В7,5 (М100)	м³	491,42	560,00
401-0004	В10 (М150)	м³	422,79	490,00
401-0005	В12,5 (М150)	м³	530,64	600,00
401-0006	В15 (М200)	м³	523,54	592,76
401-0007	В20 (М250)	м³	594,36	665,00
401-0008	В22,5 (М300)	м³	628,67	700,00
401-0009	В25 (М350)	м³	653,86	725,69
401-0010	В27,5 (М350)	м³	658,09	730,00
401-0011	В30 (М400)	м³	716,91	790,00
401-0012	В35 (М450)	м³	887,23	963,73
401-0013	В40 (М550)	м³	893,38	970,00
401-0014	В45 (М600)	м³	1 103,10	1 183,91
401-0015	В50 (М700)	м³	1 220,00	1 303,15
401-0016	В55 (М700)	м³	1 335,15	1 420,61
401-0017	В60 (М800)	м³	1 475,70	1 563,97
Бетон тяжелый, крупность заполнителя:				
401-0021	более 40 мм, класс В3,5 (М50)	м³	452,20	520,00
401-0022	более 40 мм, класс В5 (М75)	м³	458,65	526,58
401-0023	более 40 мм, класс В7,5 (М100)	м³	491,42	560,00
401-0024	более 40 мм, класс В10 (М150)	м³	496,32	565,00
401-0025	более 40 мм, класс В12,5 (М150)	м³	511,03	580,00
401-0026	более 40 мм, класс В15 (М200)	м³	530,64	600,00
401-0027	более 40 мм, класс В20 (М250)	м³	566,12	636,19

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01 01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
401-0028	более 40 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	581,54	651,92
401-0029	более 40 мм, класс В25 (М350)	м ³	609,07	680,00
401-0030	более 40 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	665,43	737,49
401-0031	более 40 мм, класс В30 (М400)	м ³	722,00	795,19
401-0032	более 40 мм, класс В35 (М450)	м ³	787,11	861,60
401-0033	более 40 мм, класс В40 (М550)	м ³	877,77	954,08
401-0034	более 40 мм, класс В45 (М600)	м ³	960,83	1 038,80
401-0035	более 40 мм, класс В50 (М700)	м ³	1 021,08	1 100,25
401-0036	более 40 мм, класс В55 (М700)	м ³	1 129,58	1 210,92
401-0037	более 40 мм, класс В60 (М800)	м ³	1 154,92	1 236,77
401-0041	40 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	436,24	503,72
401-0042	40 мм, класс В5 (М75)	м ³	450,36	518,12
401-0043	40 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	494,11	562,74
401-0044	40 мм, класс В10 (М150)	м ³	545,07	614,72
401-0045	40 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	552,82	622,63
401-0046	40 мм, класс В15 (М200)	м ³	594,36	665,00
401-0047	40 мм, класс В20 (М250)	м ³	597,14	667,83
401-0048	40 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	620,26	691,42
401-0049	40 мм, класс В25 (М350)	м ³	628,67	700,00
401-0050	40 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	690,99	763,56
401-0051	40 мм, класс В30 (М400)	м ³	748,08	821,79
401-0052	40 мм, класс В35 (М450)	м ³	812,05	887,04
401-0053	40 мм, класс В40 (М550)	м ³	905,64	982,50
401-0054	40 мм, класс В45 (М600)	м ³	1 039,31	1 118,85
401-0055	40 мм, класс В50 (М700)	м ³	1 134,65	1 216,10
401-0056	40 мм, класс В55 (М700)	м ³	1 213,00	1 296,01
401-0057	40 мм, класс В60 (М800)	м ³	1 305,13	1 389,98
401-0061	20 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	452,20	520,00
401-0062	20 мм, класс В5 (М75)	м ³	464,19	532,23
401-0063	20 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	467,36	535,46
401-0064	20 мм, класс В10 (М150)	м ³	474,01	542,24
401-0065	20 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	530,64	600,00
401-0066	20 мм, класс В15 (М200)	м ³	594,36	665,00
401-0067	20 мм, класс В20 (М250)	м ³	597,14	667,83
401-0068	20 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	597,58	668,28
401-0069	20 мм, класс В25 (М350)	м ³	648,28	720,00
401-0060	20 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	677,38	749,68
401-0071	20 мм, класс В30 (М400)	м ³	731,66	805,05
401-0072	20 мм, класс В35 (М450)	м ³	805,67	880,54
401-0073	20 мм, класс В40 (М550)	м ³	872,06	948,25
401-0074	20 мм, класс В45 (М600)	м ³	1 024,42	1 103,66
401-0075	20 мм, класс В50 (М700)	м ³	1 118,28	1 199,40
401-0076	20 мм, класс В55 (М700)	м ³	1 194,70	1 277,35
401-0077	20 мм, класс В60 (М800)	м ³	1 279,26	1 363,60
401-0081	10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	478,15	546,47
401-0082	10 мм, класс В5 (М75)	м ³	494,39	563,03
401-0083	10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	530,64	600,00
401-0084	10 мм, класс В10 (М150)	м ³	530,64	600,00
401-0085	10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	530,64	600,00
401-0086	10 мм, класс В15 (М200)	м ³	594,36	665,00
401-0087	10 мм, класс В20 (М250)	м ³	623,78	695,01
401-0088	10 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	666,48	738,56
401-0089	10 мм, класс В25 (М350)	м ³	675,77	748,04
401-0090	10 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	763,05	837,06
401-0091	10 мм, класс В30 (М400)	м ³	825,10	900,35
401-0092	10 мм, класс В35 (М450)	м ³	921,23	998,41
401-0093	10 мм, класс В40 (М550)	м ³	998,51	1 077,23
401-0094	10 мм, класс В45 (М600)	м ³	1 147,27	1 228,97
401-0095	10 мм, класс В50 (М700)	м ³	1 250,18	1 333,94
401-0096	10 мм, класс В55 (М700)	м ³	1 333,17	1 418,59
401-0097	10 мм, класс В60 (М800)	м ³	1 430,66	1 518,03
401-0700	Бетон тяжелый, фракция заполнителя 10 мм, класс: В 30 (М400) на гранитном щебне	м ³	825,10	900,35

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс:				
401-0101	B3,5 (M50)	м ³	473,76	541,99
401-0102	B5 (M75)	м ³	487,60	556,10
401-0103	B7,5 (M100)	м ³	505,10	573,95
401-0104	B10 (M150)	м ³	515,74	584,81
401-0105	B12,5 (M150)	м ³	534,38	603,82
401-0106	B15 (M200)	м ³	562,46	632,46
401-0107	B20 (M250)	м ³	614,29	685,33
401-0108	B22,5 (M300)	м ³	664,44	736,48
401-0109	B25 (M350)	м ³	673,80	746,03
401-0110	B27,5 (M350)	м ³	765,09	839,14
401-0111	B30 (M400)	м ³	840,58	916,14
401-0112	B35 (M450)	м ³	915,15	992,21
401-0113	B40 (M550)	м ³	1 008,04	1 086,95
401-0114	B45 (M600)	м ³	1 156,01	1 237,88
401-0115	B50 (M700)	м ³	1 243,07	1 326,68
401-0116	B55 (M700)	м ³	1 321,99	1 407,18
401-0117	B60 (M800)	м ³	1 411,24	1 498,22
Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя:				
401-0121	более 40 мм, класс B3,5 (M50)	м ³	439,99	507,54
401-0122	более 40 мм, класс B5 (M75)	м ³	454,68	522,53
401-0123	более 40 мм, класс B7,5 (M100)	м ³	471,86	540,05
401-0124	более 40 мм, класс B10 (M150)	м ³	478,36	546,68
401-0125	более 40 мм, класс B12,5 (M150)	м ³	498,25	566,97
401-0126	более 40 мм, класс B15 (M200)	м ³	520,01	589,16
401-0127	более 40 мм, класс B20 (M250)	м ³	565,23	635,29
401-0128	более 40 мм, класс B22,5 (M300)	м ³	607,37	678,27
401-0129	более 40 мм, класс B25 (M350)	м ³	707,11	780,00
401-0130	более 40 мм, класс B27,5 (M350)	м ³	736,52	810,00
401-0131	более 40 мм, класс B30 (M400)	м ³	803,18	878,00
401-0132	более 40 мм, класс B35 (M450)	м ³	824,65	899,90
401-0133	более 40 мм, класс B40 (M550)	м ³	914,75	991,80
401-0134	более 40 мм, класс B45 (M600)	м ³	1 049,30	1 129,04
401-0135	более 40 мм, класс B50 (M700)	м ³	1 144,89	1 226,54
401-0136	более 40 мм, класс B55 (M700)	м ³	1 223,59	1 306,81
401-0137	более 40 мм, класс B60 (M800)	м ³	1 317,92	1 403,03
401-0141	40 мм, класс B3,5 (M50)	м ³	455,17	523,03
401-0142	40 мм, класс B5 (M75)	м ³	513,97	583,00
401-0143	40 мм, класс B7,5 (M100)	м ³	514,95	584,00
401-0144	40 мм, класс B10 (M150)	м ³	530,64	600,00
401-0145	40 мм, класс B12,5 (M150)	м ³	552,20	622,00
401-0146	40 мм, класс B15 (M200)	м ³	569,85	640,00
401-0147	40 мм, класс B20 (M250)	м ³	588,10	658,61
401-0148	40 мм, класс B22,5 (M300)	м ³	629,88	701,23
401-0149	40 мм, класс B25 (M350)	м ³	638,98	710,51
401-0150	40 мм, класс B27,5 (M350)	м ³	719,25	792,39
401-0151	40 мм, класс B30 (M400)	м ³	835,54	911,00
401-0152	40 мм, класс B35 (M450)	м ³	851,45	927,23
401-0153	40 мм, класс B40 (M550)	м ³	943,19	1 020,81
401-0154	40 мм, класс B45 (M600)	м ³	1 082,74	1 163,15
401-0155	40 мм, класс B50 (M700)	м ³	1 171,66	1 253,85
401-0156	40 мм, класс B55 (M700)	м ³	1 261,07	1 345,04
401-0157	40 мм, класс B60 (M800)	м ³	1 356,02	1 441,89
401-0161	20 мм, класс B3,5 (M50)	м ³	459,60	527,54
401-0162	20 мм, класс B5 (M75)	м ³	478,37	546,69
401-0163	20 мм, класс B7,5 (M100)	м ³	499,59	568,33
401-0164	20 мм, класс B10 (M150)	м ³	512,51	581,51
401-0165	20 мм, класс B12,5 (M150)	м ³	531,37	600,75
401-0166	20 мм, класс B15 (M200)	м ³	556,48	626,36
401-0167	20 мм, класс B20 (M250)	м ³	609,75	680,70
401-0168	20 мм, класс B22,5 (300)	м ³	654,29	726,13
401-0169	20 мм, класс B25 (M350)	м ³	663,56	735,58
401-0170	20 мм, класс B27,5 (M350)	м ³	746,18	819,86

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
401-0171	20 мм, класс В30 (М400)	м³	808,22	883,14
401-0172	20 мм, класс В35 (М450)	м³	883,99	960,42
401-0173	20 мм, класс В40 (М550)	м³	979,65	1 058,00
401-0174	20 мм, класс В45 (М600)	м³	1 122,62	1 203,82
401-0175	20 мм, класс В50 (М700)	м³	1 225,59	1 308,85
401-0176	20 мм, класс В55 (М700)	м³	1 310,00	1 394,95
401-0177	20 мм, класс В60 (М800)	м³	1 408,15	1 495,07
401-0181	10 мм, класс В3,5 (М50)	м³	484,33	552,77
401-0182	10 мм, класс В5 (М75)	м³	502,10	570,89
401-0183	10 мм, класс В7,5 (М100)	м³	524,10	593,33
401-0184	10 мм, класс В10 (М150)	м³	531,85	601,24
401-0185	10 мм, класс В12,5 (М150)	м³	558,56	628,48
401-0186	10 мм, класс В15 (М200)	м³	584,36	654,80
401-0187	10 мм, класс В20 (М250)	м³	639,43	710,97
401-0188	10 мм, класс В22,5 (М300)	м³	685,84	758,31
401-0189	10 мм, класс В25 (М350)	м³	692,32	764,92
401-0190	10 мм, класс В27,5 (М350)	м³	781,74	856,13
401-0191	10 мм, класс В30 (М400)	м³	847,84	923,55
401-0192	10 мм, класс В35 (М450)	м³	924,64	1 001,88
401-0193	10 мм, класс В40 (М550)	м³	1 023,05	1 102,26
401-0194	10 мм, класс В45 (М600)	м³	1 172,64	1 254,84
401-0195	10 мм, класс В50 (М700)	м³	1 267,56	1 351,66
401-0196	10 мм, класс В55 (М700)	м³	1 353,38	1 439,20
401-0197	10 мм, класс В60 (М800)	м³	1 454,13	1 541,96
Бетон тяжелый для транспортного строительства, класс:				
401-1034	В3,5 (М150)	м³	477,95	546,26
401-1035	В5 (М75)	м³	491,71	560,30
401-1036	В7,5 (М100)	м³	509,67	578,62
401-1037	В10 (М150)	м³	526,75	596,04
401-1038	В12,5 (М150)	м³	543,91	613,54
401-1039	В15 (М200)	м³	560,63	630,59
401-1040	В20 (М250)	м³	615,38	686,44
401-1041	В22,5 (М300)	м³	658,53	730,45
401-1042	В25 (М350)	м³	681,27	753,65
401-1043	В27,5 (М350)	м³	740,07	813,62
401-1044	В30 (М400)	м³	801,68	876,47
401-1045	В35 (М450)	м³	906,57	983,45
401-1046	В40 (М550)	м³	966,86	1 044,95
401-1047	В45 (М600)	м³	1 122,82	1 204,03
401-1048	В50 (М700)	м³	1 220,11	1 303,26
401-1049	В55 (М700)	м³	1 313,97	1 399,00
401-1050	В60 (М800)	м³	1 430,50	1 517,86
Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, класс:				
401-0201	В3,5 (М50)	м³	482,78	551,19
401-0202	В5 (М75)	м³	505,78	574,65
401-0203	В7,5 (М100)	м³	532,52	601,92
401-0204	В10 (М150)	м³	537,75	607,26
401-0205	В12,5 (М150)	м³	566,71	636,80
401-0206	В15 (М200)	м³	595,89	666,56
401-0207	В20 (М250)	м³	637,50	709,00
401-0208	В22,5 (М300)	м³	682,46	754,86
401-0209	В25 (М350)	м³	716,16	789,24
401-0210	В27,5 (М350)	м³	797,04	871,73
401-0211	В30 (М400)	м³	847,57	923,27
401-0212	В35 (М450)	м³	917,33	994,43
401-0213	В40 (М550)	м³	999,16	1 077,90
401-0214	В45 (М600)	м³	1 109,37	1 190,31
401-0215	В50 (М700)	м³	1 197,25	1 279,95
401-0216	В55 (М700)	м³	1 284,78	1 369,23
401-0217	В60 (М800)	м³	1 404,55	1 491,39
Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений (на сульфатостойком поргланцементе), класс:				
401-0221	В3,5 (М50)	м³	539,86	609,41
401-0222	В5 (М75)	м³	556,79	626,68

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
401-0223	B7,5 (M100)	м³	575,75	646,02
401-0224	B10 (M150)	м³	592,02	662,61
401-0225	B12,5 (M150)	м³	614,50	685,54
401-0226	B15 (M200)	м³	637,41	708,91
401-0227	B20 (M250)	м³	693,89	766,52
401-0228	B22,5 (M300)	м³	757,07	830,96
401-0229	B25 (M350)	м³	776,33	850,61
401-0230	B27,5 (M350)	м³	883,10	959,51
401-0231	B30 (M400)	м³	947,35	1 025,05
401-0232	B35 (M450)	м³	1 020,35	1 099,51
401-0233	B40 (M550)	м³	1 107,15	1 188,05
401-0234	B45 (M600)	м³	1 220,26	1 303,42
401-0235	B50 (M700)	м³	1 303,63	1 388,45
401-0236	B55 (M700)	м³	1 386,92	1 473,41
401-0237	B60 (M800)	м³	1 514,69	1 603,74
Подраздел: Сухие бетонные смеси				
Группа: Тяжелые специализированные				
401-0018	Смеси бетонные, БСГ, тощего дорожного бетона, класс В7,5 (M100), СЖ2, фракция 5-20 мм	м³	366,21	455,09
Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона мелкозернистые, класс:				
401-0019	B15 (M200), П2, F75, W2	м³	619,29	715,33
401-0020	B15 (M200), Пк4, F100, W4	м³	472,41	562,02
Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гравийном щебне, фракция 5-20 мм, класс:				
401-0255	B15 (M200), П3, F100, W2	м³	629,94	715,73
401-0256	B15 (M200), П3, F100, W4	м³	634,89	720,78
401-0257	B15 (M200), П4, F50, W2	м³	639,04	725,02
401-0258	B15 (M200), П4, F100, W4	м³	641,89	727,92
Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция:				
401-0259	5-20 мм, класс В15 (M200), П3, F150, W4	м³	603,17	698,88
401-0260	20-40 мм, класс В15 (M200), П1, F100, W2	м³	579,71	674,95
401-0261	20-40 мм, класс В15 (M200), П2, F100, W2	м³	582,68	677,98
Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс:				
401-0262	B3,5 (M50)	м³	422,79	514,90
401-0263	B5 (M75)	м³	422,79	514,90
401-0264	B7,5 (M100), П3	м³	424,99	517,14
401-0265	B10 (M150), П3	м³	455,27	548,03
401-0266	B15 (M200), П1, F100, W2	м³	597,05	692,64
401-0267	B15 (M200), П2, F100, W2	м³	608,78	704,61
401-0268	B15 (M200), П2, F150, W4	м³	609,73	705,57
401-0269	B15 (M200), П3, F50-100, W0-2	м³	609,06	704,89
401-0270	B15 (M200), П4, F75, W2	м³	610,53	706,39
401-0271	B15 (M200), П4, F75, W6, с С-3 и ЛСТ	м³	640,32	736,78
401-0272	B15 (M200), П4, F100, W2	м³	612,31	708,21
401-0273	B20 (M250), П3, F100, W2	м³	615,17	711,12
401-0274	B22,5 (M300), П3, F100-150, W4	м³	638,84	735,27
401-0275	B25 (M350), П3, F150, W6	м³	648,62	745,24
401-0276	B30 (M400), П3, F200, W8	м³	689,89	787,34
401-0277	B30 (M400), П4, F300, W12	м³	711,12	811,26
401-0278	B35 (M450), П3, F200, W10	м³	723,73	821,85
401-0279	B40 (M500), П3, F400, W12	м³	731,10	829,37
401-0280	B40 (M500), П4, F400, W12	м³	731,68	832,05
401-0281	B45 (M600), П3, F300, W14	м³	752,35	851,05
401-0282	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на известняковом щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (M200), П4, F100, W4, с С3	м³	473,09	565,61
Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на известняковом щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция:				
401-0283	5-20 мм, класс В15 (M200), П3, F100, W2	м³	564,30	659,24
401-0284	5-20 мм, класс В15 (M200), П4, F100, W4, с С-3	м³	594,50	690,04
401-0285	20-40 мм, класс В15 (M200), П1, F100, W2	м³	537,15	631,54
401-0286	20-40 мм, класс В15 (M200), П2, F100, W2	м³	553,12	647,83

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-ИИ(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные рецепты:				
401-1001	№ 21, класс В15, наибольшая крупность заполнителя до 20 мм	т	891,98	945,02
401-1002	№ 22, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 20 мм	т	979,06	1 033,84
401-1003	№ 23, класс В15, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм	т	1 013,51	1 068,98
401-1004	№ 24, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм	т	1 022,26	1 077,91
401-1005	№ 25, класс В15, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм	т	1 031,24	1 087,07
401-1006	№ 26, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм	т	1 096,37	1 153,50
401-1007	№ 27, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм, морозостойкие	т	1 713,67	1 783,14
Группа: Легкие				
401-1011	Смесь керамзитобетонная сухая, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм	т	663,03	711,49
401-1010	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая EMACO S66 наливного типа	кг	5,59	5,73
401-1012	Смесь бетонная сухая безусадочная быстродействующая EMACO S88 наливного типа	кг	5,81	5,96
401-1013	Смесь бетонная сухая безусадочная быстродействующая EMACO S88C тиксотропного типа	кг	5,82	5,97
401-1016	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая EMACO SFR наливного типа	кг	9,71	9,93
401-1017	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая, содержащая полимерную и гибкую хром-никелевую фибру EMACO S150 CFR наливного типа	кг	10,13	10,36
401-1018	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая, содержащая полимерную и гибкую хром-никелевую фибру EMACO S170 CFR тиксотропного типа	кг	9,88	10,11
401-1014	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая для чистовой отделки EMACO 90 тиксотропного типа	кг	10,91	11,16
401-1019	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая EMACO FAST TIXO тиксотропного типа	кг	11,10	11,35
401-1020	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая EMACO FAST TIXO (W) тиксотропного типа	кг	11,10	11,35
401-1021	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая с крупным заполнителем EMACO FAST TIXO G тиксотропного типа	кг	10,34	10,58
401-1022	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая с крупным заполнителем EMACO FAST TIXO G (W) тиксотропного типа	кг	10,34	10,58
401-1023	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая EMACO FAST FLUID наливного типа	кг	10,80	11,05
401-1024	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая EMACO FAST FLUID (W) наливного типа	кг	10,80	11,05
401-1025	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая усиленная жесткой металлической фиброй EMACO FAST FIBRE наливного типа	кг	10,80	11,05
401-1026	Смесь сухая бетонная однокомпонентная сверхбыстротвердеющая EMACO T545	кг	17,37	17,75
401-1027	Смесь сухая бетонная однокомпонентная быстротвердеющая полимермодифицированная с пониженным модулем упругости EMACO T450	кг	11,49	11,75
401-1028	Смесь сухая бетонная однокомпонентная быстротвердеющая полимермодифицированная с пониженным модулем упругости EMACO T490	кг	15,92	16,27
401-1029	Смесь бетонная сухая мелкозернистая быстротвердеющая PC MIX Fluid наливного типа	кг	3,76	3,87
401-1030	Смесь бетонная сухая мелкозернистая быстротвердеющая PC MIX TIXO тиксотропного типа	кг	3,89	4,00
401-1031	Смесь бетонная сухая безусадочная быстродействующая MASTERFLOW 980/ EMACO S33 для высокоточной цементации оборудования, наливного типа с крупным заполнителем	кг	6,68	6,84
401-1015	Смесь бетонная сухая безусадочная быстродействующая MASTERFLOW 928/ EMACO S55 для высокоточной цементации оборудования, наливного типа мелкозернистая	кг	7,55	7,73
401-1032	Смесь бетонная сухая безусадочная, усиленная металлическим заполнителем MASTERFLOW 885	кг	16,82	17,19

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
401-1033	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая РС1 Vergussmoertel для высокоточной цементации оборудования, наливного типа с мелким заполнителем	кг	14,00	14,31
Раздел 4.02. Растворы строительные				
Подраздел: Растворы готовые к употреблению				
Группа: Растворы кладочные				
402-0061	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м ³	359,66	424,88
Раствор готовый кладочный цементный марки:				
402-0001	25	м ³	397,33	463,30
402-0002	50	м ³	419,48	485,90
402-0003	75	м ³	429,78	496,40
402-0004	100	м ³	452,72	519,80
402-0005	150	м ³	480,66	548,30
402-0006	200	м ³	531,35	600,00
402-0007	250	м ³	582,11	651,78
402-0008	300	м ³	640,66	711,50
402-0009	400	м ³	769,96	843,39
Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки:				
402-0011	10	м ³	419,58	486,00
402-0012	25	м ³	430,36	497,00
402-0013	50	м ³	452,72	519,80
402-0014	75	м ³	452,72	519,80
402-0015	100	м ³	462,14	529,41
402-0016	150	м ³	491,37	559,23
402-0017	200	м ³	533,47	602,17
Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки:				
402-0021	10	м ³	290,47	354,31
402-0022	25	м ³	301,91	365,98
402-0023	50	м ³	333,97	398,68
402-0024	75	м ³	364,46	429,78
402-0025	100	м ³	391,78	457,64
402-0026	150	м ³	434,37	501,09
402-0027	200	м ³	486,15	553,90
Раствор известковый марки:				
402-0533	4	м ³	487,50	540,42
402-0534	25	м ³	321,86	371,46
402-0535	50	м ³	326,51	376,21
402-0536	75	м ³	345,97	396,06
402-0537	100	м ³	399,97	451,14
402-0538	150	м ³	427,25	478,96
402-0539	200	м ³	467,10	519,61
402-0540	250	м ³	473,03	525,66
402-0541	300	м ³	483,54	536,38
402-0542	400	м ³	674,02	730,67
Раствор кладочный Ветонит:				
402-0265	"Jeres 140", цвет белый	т	4 063,01	4 179,47
402-0266	"Nattas 150", цвет белый	т	4 025,76	4 141,48
402-0267	"Olos 141", цвет серый	т	3 094,51	3 191,60
402-0268	"Mutus 152", цвет серый	т	3 206,25	3 305,58
402-0269	"Viipus 156", цвет серый	т	3 429,76	3 533,56
402-0270	"Vuontis 155", цвет серый	т	3 653,25	3 761,52
402-0271	"Menes 157"	т	3 206,25	3 305,58
402-0272	"Maares 153"	т	3 429,76	3 533,56
402-0273	"Kilpis 154", цвет желтый	т	3 206,25	3 305,58
402-0274	"Ropis 149", цвет коричневый	т	3 206,25	3 305,58
402-0275	"Pallas 159", цвет красный	т	3 318,01	3 419,57
402-0276	"Ounas 144", цвет красный	т	3 802,26	3 913,51
Группа: Растворы отделочные				
402-0052	Раствор декоративный (с каменной крошкой)	м ³	503,89	572,00

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-ИИ(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Раствор готовый отделочный тяжелый,:				
402-0078	цементный 1:3	м ³	430,36	497,00
402-0079	цементный 1:2	м ³	452,72	519,80
402-0080	цементный 1:1	м ³	472,40	539,88
402-0081	цементно-известковый 1:1:9	м ³	406,20	472,35
402-0082	цементно-известковый 1:1:8	м ³	418,95	485,36
402-0083	цементно-известковый 1:1:6	м ³	450,86	517,91
402-0084	цементно-известковый 1:3:12	м ³	431,56	498,22
402-0085	известковый 1:3	м ³	430,36	497,00
402-0086	известковый 1:2,5	м ³	443,50	510,40
402-0087	известковый 1:2,0	м ³	392,13	458,00
Раствор готовый отделочный легкий:				
402-0088	цементно-известковый	м ³	553,23	611,78
402-0089	известковый	м ³	569,23	628,10
402-0051	Раствор известково-гипсовый	м ³	452,91	520,00
Минеральный или полиминеральный декоративный пастовый состав для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из:				
402-0241	микроминерала (размер зерна 0,7 мм)	т	30 422,64	31 075,00
402-0242	мелкозернистого минерала (размер зерна 1,8 мм)	т	27 376,07	27 967,50
402-0243	среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	т	24 107,93	24 634,00
402-0244	крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм)	т	22 579,11	23 074,60
Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе:				
402-0094	Терракоат Микро	кг	21,64	22,10
402-0095	Терракоат Стандарт	кг	21,64	22,10
402-0096	Терракоат Мелкозернистый	кг	21,64	22,10
402-0097	Терракоат Декор	кг	21,64	22,10
402-0098	Терракоат XL	кг	21,64	22,10
402-0099	Терракоат XL внутренний	кг	19,38	19,80
Наполнитель из:				
402-0066	микрозернистого минерала (размер зерна до 0,7 мм)	т	30 583,98	31 234,00
402-0067	мелкозернистого минерала (размер зерна до 1,8 мм)	т	27 719,27	28 312,00
402-0068	среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	т	24 487,90	25 016,00
402-0069	крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм)	т	22 634,96	23 126,00
Группа: Растворы специальные				
402-0054	Раствор клеяще-армирующий Carapact Kleber Und Spachtelmasse 190 Rapid, для теплоизоляционных плит, создания армированных слоев (Caropol, Германия)	кг	15,89	16,25
402-0064	Раствор асбоцементный	м ³	330,36	395,00
402-0055	Раствор глинистый	м ³	115,66	176,00
402-0056	Раствор грунтовый (шлам)	м ³	192,13	254,00
402-0062	Раствор металлцементный марки 500	м ³	1 289,68	1 373,50
402-0058	Раствор огнеупорный	м ³	582,33	652,00
402-0053	Раствор тампонажный	м ³	486,15	553,90
Подраздел: Сухие растворные смеси				
Группа: Прочие сухие смеси				
402-0035	Сухая смесь цементная монтажно-кладочная М-200	т	949,93	1 007,27
402-0433	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 1" (марка М200)	т	1 491,11	1 556,13
402-0434	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 1" (марка М200) белая	т	3 668,47	3 777,04
402-0545	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 2" (марка М150)	т	1 608,18	1 675,54
402-0435	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 3" (марка М100)	т	1 723,17	1 792,83
402-0526	Смесь монтажно-кладочная с противоморозной добавкой "БИРСС 1М" (марка М200)	т	1 841,67	1 913,70
402-0527	Смесь монтажно-кладочная с противоморозной добавкой "БИРСС 3М" (марка М100)	т	2 029,28	2 105,07
402-0436	Смесь для кладки клинкерного и керамического кирпича "БИРСС 1Ц" (марка М200) цветная	т	8 260,16	8 460,56
402-0437	Смесь для кладки клинкерного и керамического кирпича "БИРСС 1Ц" (марка М200) белая	т	5 682,89	5 831,75
402-0438	Смесь цементно-известково-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 41" (марка М75)	т	1 798,85	1 870,03

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
402-0439	Смесь цементно-известково-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 41" (марка М100)	т	1 877,80	1 950,56
402-0528	Смесь монтажно-кладочная цементно-известково-песчаная с противоморозной добавкой "БИРСС 41М Антивисол" (марки М75)	т	2 246,23	2 326,35
402-0440	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 44" (марка М100)	т	1 562,00	1 628,44
402-0441	Смесь монтажно-кладочная теплоизоляционная "БИРСС Термопор К" (марка М50)	л	4,09	4,21
402-0018	Смеси сухие известково-карбонатные штукатурные	т	1 406,67	1 470,00
402-0091	Смеси сухие известково-песчаные растворные, марка 4	т	237,53	277,48
402-0249	Смеси сухие известково-цементные кладочные М100	т	524,62	570,31
402-0093	Штукатурка фасадная декоративная типа "BOLIX МРКА15DM"	кг	8,81	9,02
402-0377	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35, зерно 2,5 мм (под окраску)	кг	15,10	15,43
402-0378	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35, зерно 3,5 мм (под окраску)	кг	16,26	16,62
402-0379	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35, зерно 2,5 мм (белая)	кг	17,85	18,24
402-0380	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35, зерно 3,5 мм (белая)	кг	17,11	17,48
402-0381	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35 "короед", зерно 2,5 мм (цветная)	кг	20,02	20,45
402-0382	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35 "короед", зерно 3,5 мм (цветная)	кг	21,17	21,62
402-0383	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 36 "структурная" (белая)	кг	18,72	19,13
402-0384	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 60 "камешковая", зерно 1,5 мм (цветная)	кг	43,99	44,90
402-0385	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 60 "камешковая", зерно 1,5 мм (белая)	кг	37,90	38,69
402-0386	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 63 "короед", зерно 3 мм (цветная)	кг	42,88	43,77
402-0387	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 63 "короед", зерно 3 мм (белая)	кг	37,90	38,69
402-0388	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 64 "короед", зерно 2 мм (цветная)	кг	46,47	47,43
402-0389	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 64 "короед", зерно 2 мм (белая)	кг	37,90	38,69
402-0390	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "камешковая", зерно 1,5 мм (под окраску)	кг	20,88	21,33
402-0391	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "камешковая", зерно 2,5 мм (под окраску)	кг	16,33	16,69
402-0392	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "камешковая", зерно 1,5 мм (белая)	кг	23,45	23,95
402-0393	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "камешковая", зерно 2,5 мм (белая)	кг	21,17	21,62
402-0394	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "камешковая", зерно 1,5 мм (цветная)	кг	24,54	25,06
402-0395	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "камешковая", зерно 2,5 мм (цветная)	кг	22,07	22,54
402-0396	Штукатурка декоративная фасадная CAPAROL: Mineral-Leichputz 139	кг	26,92	27,49
402-0397	Штукатурка декоративная фасадная CAPAROL: Mineral-Leichputz 134	кг	53,60	54,70
402-0376	Штукатурка безусадочная глиняная Ветонит GB	т	50 328,02	51 376,40
402-0419	Штукатурка влагостойкая и морозостойкая марки WEBER STUK CEMENT	т	7 192,40	7 371,45
402-0417	Штукатурный раствор для кладки печей Ветонит "Antic Bruk"	т	15 790,59	16 141,60
402-0418	Штукатурный раствор для кладки печей Ветонит "Antic Decor"	т	16 486,85	16 851,79
Смеси сухие для наливных полов, марка:				
402-3673	«Ветонит» 1000	кг	26,36	26,92
402-3674	«Ветонит» 3000	т	11 422,35	11 686,00
402-0193	«Ветонит» 3300	т	12 048,01	12 324,17
402-3675	«Ветонит» 4000, универсальный выравниватель	т	16 954,51	17 328,80
402-0194	«Ветонит» 5000	т	11 115,35	11 381,57
402-3676	«Ветонит» 6000	т	9 176,27	9 395,00

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб на 01 01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
402-0489	Состав самовыравнивающийся для устройства гладкого пола под последующее покрытие "БИРСС 34"	т	7 874,37	8 067,06
402-0490	Состав самовыравнивающийся быстротвердеющий для устройства гладкого пола под последующее покрытие "БИРСС 34Н"	т	9 446,33	9 670,46
402-0491	Состав самовыравнивающийся двухкомпонентный для устройства гладкого высокопрочного пола в производственных помещениях "БИРСС 34Н-3"	т	17 895,56	18 288,67
402-0492	Состав самовыравнивающийся двухкомпонентный для устройства гладкого высокопрочного пола в производственных помещениях "БИРСС 34Н-3", колерованный	т	20 646,48	21 094,61
402-0303	Выравнивающая смесь для полов Ветонит "Легкий пол"	т	10 395,54	10 638,65
402-0304	Самовыравнивающаяся смесь для полов Ветонит "SL Renovation"	т	11 850,73	12 122,94
402-0305	Самовыравнивающаяся смесь для полов Ветонит "Ваатери Плюс"	т	9 536,17	9 762,09
402-0306	Самовыравнивающая смесь для полов Ветонит "Ваатери Файн"	т	10 619,04	10 866,62
402-0308	Самовыравнивающая смесь для полов Ветонит "Глаано Плюс"	т	9 948,54	10 182,71
402-0309	Выравнивающая смесь для полов Ветонит "400 ДюроБейс"	т	11 252,30	11 512,55
402-0310	Выравнивающая смесь для полов Ветонит "410 Дюро Топ"	т	16 877,08	17 249,82
402-0313	Смесь самовыравнивающая быстротвердеющая для полов "БИРСС 34Р"	т	5 822,98	5 974,64
402-0314	Состав для устройства стяжки пола вручную "БИРСС 16"	т	1 726,96	1 796,70
402-0315	Состав для устройства стяжки механизированным путем "БИРСС 23"	т	2 177,86	2 256,62
402-0316	Стяжка пола самовыравнивающая "БИРСС 62", толщина покрытия 10-80 мм	т	6 522,51	6 688,16
402-0317	Заполнитель крупный кварцевый для устройства стяжки пола "БИРСС Рапид-2 ЦА заполнитель"	т	2 999,59	3 094,78
402-0318	Смесь для устройства легких изолирующих оснований "БИРСС Термопор II" (марка М75)	л	3,78	3,90
402-0090	Наполнитель мелкодисперсный для наливных полов MASTERTOP FILLER	кг	34,78	35,51
402-0092	Смеси терразитовые штукатурные	т	666,56	715,09
402-0019	Смесь силикатно-штукатурная	т	744,90	795,00
Смесь сухая:				
402-0406	арктика	т	23 061,21	23 557,63
402-0407	АТЛАС бежевая	т	23 061,21	23 557,63
402-0408	белая	т	20 457,27	20 901,62
402-0409	АТЛАС бледно-пастельная	т	42 986,91	43 881,85
402-0410	АТЛАС вересковая	т	46 609,77	47 577,17
402-0411	АТЛАС голубая	т	53 664,55	54 773,04
402-0412	АТЛАС графитовая	т	32 632,60	33 320,45
402-0413	АТЛАС зеленая	т	30 602,48	31 249,73
402-0414	АТЛАС кирпичная	т	31 531,59	32 197,42
402-0415	АТЛАС коричнево-желтая	т	46 609,77	47 577,17
402-0416	АТЛАС мальва	т	23 061,21	23 557,63
402-0070	для заделки швов (фуга) АТЛАС растворная для ручной работы	т	2 416,13	2 500,00
402-0071	(фуга) АТЛАС разных цветов для заделки швов водостойкая	т	8 789,02	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/м³	кг	33,21	33,90
402-2415	для заделки швов (фуга) АТЛАС «КНАУФ-МП75»	т	1 765,74	1 836,60
402-0110	гидроизоляционная проникающая "Кальматрон" (ТУ 5745-001-47517383-00)	кг	15,03	15,36
402-0195	гидроизоляционная проникающая капиллярная марка "Пенетрон"	кг	77,37	78,95
402-0196	для гидроизоляции швов, стыков, трещин марка "Пенекрит"	кг	69,87	71,30
402-0197	водоотталкивающая мгновенного твердения марка "Пенеплаг"	кг	90,71	92,55
402-0198	водоотталкивающая быстрого твердения марка "Ватерплаг"	кг	43,55	44,45
402-0199	ремонтная марка "Скрепa М 500"	кг	11,72	11,99
402-0200	ремонтная инъекционная марка "Скрепa М 600"	кг	15,07	15,40
402-0105	ремонтная тиксотропная с пониженным модулем упругости EMACO NANOCRETE R2	кг	27,00	27,57
402-0106	ремонтная тиксотропная с пониженной плотностью EMACO NANOCRETE R3	кг	23,84	24,35
402-0107	ремонтная тиксотропная высокопрочная EMACO NANOCRETE R4	кг	18,13	18,52
402-0108	ремонтная наливная высокопрочная EMACO NANOCRETE R4 Fluid	кг	23,96	24,47

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Цена руб на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
402-0227	ремонтная с пониженным модулем упругости для чистовой отделки EMACO NANOCRETE FC тиксотропного типа	кг	26,86	27,43
402-0072	модифицированная с полимерными добавками для ремонтных работ, марка "Структурит 300"	кг	45,77	46,72
402-0073	модифицированная с полимерными добавками для ремонтных работ, марка "Структурит НВ"	кг	28,95	29,56
402-0074	цементная с полимерными добавками, марка "Структурит Праймер", для антикоррозийной защиты арматуры железобетонных конструкций	кг	59,15	60,36
402-0038	цементная с полимерными добавками марка "Торотект CR", для устройства гидроизоляции по бетону и камню	кг	43,03	43,92
402-0109	цементная "Торосил", для гидроизоляции по бетону и камню	кг	27,50	28,08
402-0040	на цементной основе, модифицированная полимерами PCI REPARAHT	кг	21,78	22,25
402-0226	цементная для гидроизоляции и герметизации помещений с высокими требованиями к эксплуатации, марка "Глимс-Водостоп"	кг	12,13	12,40
402-0240	цементная гидроизоляционная сульфатостойчивая Remmers "Sulfatexschlamme"	кг	61,00	62,26
402-0039	цементная "Ватерплаг" (тампоная), для заделки активных протечек	кг	47,06	48,03
402-0100	цементная ремонтная, безусадочная, быстросхватывающаяся, "Ренимент RSM 10, 30" (марка М550)	т	1 317,65	1 379,20
402-0453	Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС 28" для работ по влажным поверхностям	т	2 229,97	2 309,77
402-0454	Смесь ремонтная по бетонным основаниям "БИРСС 28Ш" (марка М300)	т	2 865,97	2 958,49
402-0455	Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС 29" для засоленных и пораженных грибком поверхностей	т	2 411,68	2 495,11
402-0456	Смесь ремонтная штукатурная по бетонным основаниям "БИРСС 30"	т	2 299,86	2 381,06
402-0457	Состав анкерный цементный гибкий безусадочный "БИРСС 59"	т	4 473,47	4 598,14
402-0458	Состав анкерный цементный гибкий безусадочный "БИРСС 59 С-1" (марка М600)	т	5 521,84	5 667,48
402-0459	Состав анкерный цементный гибкий безусадочный "БИРСС 59 С-1" (марка М800)	т	5 731,51	5 881,34
402-0460	Смесь ремонтная бетонная "БИРСС 59Ц" (марка М400)	т	4 284,76	4 405,66
402-0461	Смесь ремонтная тиксотропная "БИРСС 59 С-2" (марка М600)	т	5 025,61	5 161,32
402-0462	Смесь ремонтная бетонная "БИРСС 59 С-3"	т	5 962,15	6 116,59
402-0463	Смесь для срочного ремонта бетонных поверхностей "БИРСС РСМ-350 защитный слой"	т	6 171,82	6 330,46
402-0464	Смесь ремонтная штукатурная двухкомпонентная "БИРСС РСМ-350-1"	т	5 207,32	5 346,67
402-0465	Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС РСМ-350-2"	т	4 732,06	4 861,90
402-0466	Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС РСМ-350-2М", для ручного нанесения	т	4 403,58	4 526,85
402-0467	Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС РСМ-350-2ММ", для механизированного нанесения	т	4 193,90	4 312,98
402-0468	Смесь ремонтная тиксотропная "БИРСС РСМ-400-2М", для механизированного нанесения	т	4 648,19	4 776,35
402-0469	Смесь ремонтная тиксотропная "БИРСС РСМ-400-2ММ"	т	5 004,64	5 139,93
402-0470	Смесь ремонтная "БИРСС РСМ-450-1"	т	6 779,87	6 950,67
402-0471	Смесь ремонтная "БИРСС РСМ-450-1М"	т	7 045,46	7 221,57
402-0472	Смесь ремонтная "БИРСС РБГ" (марка М500)	т	5 312,16	5 453,60
402-0473	Смесь ремонтная армированная "БИРСС РБТ" (марка М500)	т	3 529,94	3 635,74
402-0474	Смесь ремонтная "БИРСС РБМ" (марка М400)	т	3 949,28	4 063,47
402-0475	Смесь ремонтная "БИРСС Бетоншпатель"	т	8 114,79	8 312,29
402-0476	Смесь ремонтная "БИРСС 58 С-1" (марка М150)	т	4 892,82	5 025,88
402-0477	Смесь ремонтная "БИРСС Шпритибетон" (марка М400) методом сухого торкретирования	т	5 836,35	5 988,28
402-0420	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTER TOP 100 для упрочнения поверхности бетонных полов, цвет натуральный	кг	8,41	8,61
402-0421	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTER TOP 100 для упрочнения поверхности бетонных полов, цвет светло-серый	кг	11,34	11,60
402-0422	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTER TOP 100 для упрочнения поверхности бетонных полов, цвет терракотовый	кг	30,43	31,07

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
402-0423	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTER TOP 100 для упрочнения поверхности бетонных полов, цвет зеленый	кг	44,32	45,24
402-0424	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и корундовых заполнителей MASTER TOP 450 для упрочнения поверхности бетонных полов, цвет натуральный	кг	12,07	12,34
402-0425	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и корундовых заполнителей MASTER TOP 450 для упрочнения поверхности бетонных полов, цвет светло-серый	кг	37,44	38,22
402-0426	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и корундовых заполнителей MASTER TOP 450 для упрочнения поверхности бетонных полов, цвет терракотовый	кг	35,77	36,52
402-0427	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и корундовых заполнителей MASTER TOP 450 для упрочнения поверхности бетонных полов, цвет зеленый	кг	46,61	47,57
402-0428	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTER TOP 135P для устройства высокопрочного покрытия бетонных полов, цвет натуральный	кг	16,92	17,29
402-0566	Сухая смесь на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTER TOP 135P для устройства высокопрочного покрытия бетонных полов, цвет светло-серый	кг	27,16	27,73
402-0567	Сухая смесь на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTER TOP 135P для устройства высокопрочного покрытия бетонных полов, цвет терракотовый	кг	22,91	23,40
402-0568	Сухая смесь на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTER TOP 135P для устройства высокопрочного покрытия бетонных полов, цвет слоновая кость	кг	24,99	25,52
402-0429	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и корундовых заполнителей MASTER TOP 450P для устройства высокопрочного покрытия бетонных полов, цвет натуральный	кг	23,83	24,34
402-0430	Сухая смесь на основе высокоактивного портландцемента и металлических заполнителей MASTER TOP 200 для упрочнения поверхности бетонных полов, цвет натуральный	кг	24,95	25,48
402-0431	Смесь сухая на основе гидравлических вяжущих и металлических заполнителей MASTER TOP 210 для устройства тонкослойного высокопрочного покрытия бетонных полов, цвет натуральный	кг	24,95	25,48
402-0432	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и металлических заполнителей MASTER TOP 230 для устройства тонкослойного высокопрочного покрытия бетонных полов, цвет натуральный	кг	24,95	25,48
402-0478	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650)	т	3 952,99	4 067,25
402-0479	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650), цвет голубой	т	7 933,89	8 127,77
402-0480	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650)1, цвет жёлтый	т	9 421,76	9 645,40
402-0481	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650), цвет зеленый	т	7 537,12	7 723,06
402-0482	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650), цвет зелёный специальный	т	10 876,57	11 129,30
402-0483	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650), цвет красный	т	5 156,52	5 294,85
402-0484	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марки М600-650), цвет серый	т	5 156,52	5 294,85
402-0485	Смесь сухая упрочняющая с корундовым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-2" (марка М650-700)	т	9 719,33	9 948,92
402-0486	Смесь сухая упрочняющая с корундовым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-2" (марка М650-700), цвет зеленый	т	14 778,11	15 108,87
402-0487	Смесь сухая упрочняющая с корундовым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-2" (марка М650-700), цвет красный	т	11 174,14	11 432,82
402-0488	Смесь сухая упрочняющая с корундовым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-2" (марка М650-700), цвет серый	т	11 174,14	11 432,82
402-0570	Смесь сухая монтажно-кладочная (пескобетон) "IVSIL M-200"	т	1 191,74	1 250,78

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
402-0493	Смесь сухая (пескобетон) для устройства полусухой стяжки по бетонному основанию полов "БИРСС 7С"	т	1 711,16	1 780,58
402-0531	Смесь сухая (пескобетон) для устройства прочных оснований пола "БИРСС 8М"	т	1 454,25	1 518,54
402-0494	Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 8" (марка М300)	т	1 184,17	1 243,05
402-0495	Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 53" (марка М400)	т	1 309,33	1 370,72
402-0496	Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 53С" (марка М400, литой)	т	1 816,56	1 888,09
402-0497	Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 64" (марка М500)	т	2 007,60	2 082,95
402-0498	Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 64" (марка М500), цвет белый	т	5 498,94	5 644,12
402-0499	Смесь для ремонта и восстановления бетонных и железобетонных конструкций "БИРСС 53СР"	т	3 193,33	3 292,40
402-0572	Смесь сухая строительная инъекционная, марка "Микролит"	кг	15,75	16,10
Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка:				
402-0573	"КТ трон-1" (проникающий)	кг	64,96	66,29
402-0574	"КТ трон-2" (шовный)	кг	58,47	59,67
402-0575	"КТ трон-2 эласт" (шовный)	кг	25,69	26,23
402-0576	"КТ трон-3" (ремонтный состав)	кг	13,29	13,59
402-0577	"КТ трон-3 Т500" (тиксотропный ремонтный состав)	кг	14,47	14,79
402-0578	"КТ трон-3 Л600" (литьевой ремонтный состав)	кг	16,83	17,20
402-0579	"КТ трон-4" (быстрый ремонт)	кг	15,95	16,30
402-0580	"КТ трон-4 Т600"	кг	21,04	21,49
402-0581	"КТ трон-5" (добавка в бетон)	кг	19,19	19,60
402-0582	"КТ трон-51" (гидроизоляционная добавка в бетон)	кг	51,67	52,73
402-0583	"КТ трон-6" (штукатурный)	кг	11,81	12,08
402-0584	"КТ трон-7" (обмазочный)	кг	14,76	15,09
402-0585	"КТ трон-8" (водяная пробка)	кг	40,16	40,99
402-0586	"КТ трон-10 2К"	кг	35,43	36,17
402-0587	"КТ трон-торкрет С"	кг	6,94	7,11
Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта:				
402-0042	проникающая гидроизоляция	кг	42,14	43,01
402-0043	шовная гидроизоляция	кг	29,49	30,11
402-0044	штукатурная гидроизоляция	кг	15,87	16,22
402-0045	обмазочная гидроизоляция	кг	23,33	23,83
402-0046	ремонтный состав базовый	кг	14,89	15,22
402-0047	быстрый ремонт	кг	18,79	19,20
402-0048	комплексная добавка в бетон	кг	21,38	21,84
402-0049	водяная пробка	кг	41,49	42,35
402-0500	Состав для устройства равномерного впитывающего обрызгового слоя перед оштукатуриванием восстанавливаемой поверхности "БИРСС С-1"	т	3 647,87	3 756,03
402-0501	Состав для устройства солезащитного промежуточного штукатурного слоя, а также для выравнивания и сглаживания неровных поверхностей "БИРСС С-2"	т	4 346,14	4 468,26
402-0502	Состав для накрывочного декоративного гидрофобного слоя в системе санации "БИРСС С-3"	т	4 115,57	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	3 799,38	3 910,57
402-0504	Состав облегченный на минеральном наполнителе для первичного восполнения утрат камня, кирпича и ремонта кирпичной кладки "БИРСС Т3-С" (марка М75)	л	4,48	4,61
402-0522	Обмазка паропроницаемая для декоративной отделки реставрируемой поверхности фасада "БИРСС 31 ОД"	т	19 069,07	19 485,65
Раствор цементно-известковый для реставрации кирпичной кладки:				
402-0546	инъекционный ИЦР-1	кг	20,11	20,54
402-0547	инъекционный ИЦР-2	кг	21,24	21,70
402-0548	инъекционный ИЦР-3	кг	22,76	23,25
402-0549	инъекционный ИЦР-4	кг	23,15	23,64
402-0550	штукатурный ИЦР-III	кг	19,35	19,77
402-0551	камнезаменитель цветной ИЦР-К	кг	27,33	27,91

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-ИИ(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб на 01 01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Смесь сухая гидроизоляционная проникающая:				
402-0134	Гидротэкс-В	кг	17,75	18,14
402-0135	Гидротэкс-У	кг	17,43	17,81
402-0136	Гидротэкс-К	кг	41,80	42,67
402-0137	Гидротэкс-Л	кг	95,49	97,43
402-0138	Гидротэкс-Б	кг	39,83	40,66
402-0139	Гидротэкс-Ш	кг	27,63	28,21
402-0140	Гидротэкс-Р	кг	8,21	8,40
Смесь сухая строительная гидроизоляционная "Доктор Бетон" тип:				
402-0232	A111	кг	70,14	71,57
402-0233	B122	кг	49,24	50,26
402-0234	D222	кг	15,13	15,46
402-0235	E131	кг	18,47	18,87
402-0236	C212	кг	13,30	13,60
402-0237	C112	кг	19,43	19,85
402-0238	F122	кг	59,45	60,67
402-0239	C113	кг	56,55	57,71
Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС":				
402-0552	проникающий	кг	49,18	50,19
402-0553	сверхпроникающий	кг	65,09	66,42
402-0554	шовный	кг	49,18	50,19
402-0555	ремонтный	кг	15,02	15,35
402-0556	штукатурный	кг	16,76	17,13
402-0557	обмазочный	кг	17,91	18,30
402-0558	гидропломба	кг	49,17	50,19
402-0559	комплексная модифицирующая добавка в бетон	кг	23,13	23,62
402-0560	литевой	кг	15,02	15,35
402-0561	эластичный	кг	52,07	53,14
402-0562	торкрет	кг	7,06	7,23
402-0563	стяжка-ровнитель высокопрочный гидро-изоляционный с микрофиброй	кг	4,61	4,73
402-0564	наноцемент	кг	4,68	4,80
402-0565	Теплостоп	м ³	3 166,84	3 247,61
402-0505	Смесь сухая гидроизоляционная на основе бентонитовых глин "БИРСС 35"	т	2 193,99	2 273,07
402-0506	Смесь сухая гидроизоляционная на основе бентонитовых глин "БИРСС 36"	т	2 339,48	2 421,47
402-0507	Покрытие двухкомпонентное полимерцементное для гидроизоляции минеральных поверхностей "БИРСС Гермоластик"	т	25 689,19	26 238,17
402-0508	Смесь двухкомпонентная для защиты от коррозии металла "БИРСС Гермоластик-Антикор"	т	23 969,87	24 484,47
402-0509	Смесь двухкомпонентная для создания пароизоляционного покрытия поверхностей "БИРСС Гермоластик Я"	т	17 357,09	17 739,43
402-0510	Смесь для быстрой заделки протечек "БИРСС Гидромиг"	т	30 615,71	31 263,22
402-0511	Состав для восстановления и устройства горизонтальной изоляции ("замка") в кирпичной и каменной кладке химическим путем "БИРСС Гидростоп"	т	17 710,88	18 100,30
402-0512	Средство для дополнительной гидроизоляции минеральных поверхностей против воды под давлением "БИРСС Дихтунгшлам"	т	9 819,85	10 051,45
402-0513	Состав на белом цементе для гидроизоляции резервуаров с питьевой водой изнутри "БИРСС Дихтунгшлам TW"	т	10 746,96	10 997,10
402-0514	Покрытие эластичное двухкомпонентное полимерцементное для бетонных поверхностей "БИРСС Файншлам ELK"	т	29 260,09	29 880,49
402-0059	Смесь сухая гидроизоляционная обмазочная эластичная "АкваНАСТ-А"	т	36 457,32	37 221,67
402-0060	Смесь сухая гидроизоляционная штукатурная "АкваНАСТ-ГШ"	т	5 732,50	5 882,35
402-0571	Смесь сухая штукатурная цементно-известковая "KREISEL 501" (марка М200)	т	1 506,15	1 571,47
402-0075	Смесь сухая штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 15" (марка М100)	т	878,60	931,37
402-0125	Смесь сухая штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 15" (марка М100) белая	т	1 680,35	1 749,16
402-0126	Смесь для оштукатуривания пористых оснований (ячеистый бетон, пенобетон) "БИРСС 15Я" (марка М100)	т	1 150,31	1 208,52

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
402-0127	Смесь штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 15Э грунт" (марка М75-М100)	т	1 266,11	1 326,63
402-0128	Смесь штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 15Э накрывка" (марка М75-М100)	т	1 119,13	1 176,71
402-0076	Смесь сухая штукатурная цементно-песчаная "БИРСС 11" (марка М150), бездобавочная	т	679,35	728,14
402-0529	Смесь штукатурная цементно-песчаная с противоморозной добавкой "БИРСС 11М"	т	811,78	863,22
402-0442	Смесь сухая штукатурная модифицированная с полимерными добавками "БИРСС 12" (марка М150)	т	825,15	876,85
402-0530	Смесь штукатурная с противоморозной добавкой "БИРСС 12М"	т	985,50	1 040,41
402-0544	Смесь сухая штукатурная цементно-песчаная водоудерживающая "БИРСС 13" (марка М150)	т	787,34	838,29
402-0443	Смесь сухая штукатурная модифицированная с полимерными добавками "БИРСС 48" (марка М150)	т	1 052,32	1 108,57
402-0444	Смесь штукатурная цементно-песчаная "БИРСС 55" (марка М100)	т	1 079,04	1 135,82
402-0445	Смесь штукатурная "БИРСС 22" (марка М100)	т	1 056,77	1 113,11
402-0446	Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 31", для ручного нанесения	т	3 974,28	4 088,97
402-0543	Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 32", для механизированного нанесения	т	8 711,82	8 921,26
402-0523	Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 50", цвет белый	т	4 624,59	4 752,28
402-0524	Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 50", цвет белый (наполненная)	т	6 201,37	6 360,60
402-0525	Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 50", цвет белый (червячная)	т	5 114,54	5 252,03
402-0447	Смесь штукатурная с повышенной паропроницаемостью "БИРСС 43" (марка М25)	т	967,69	1 022,24
402-0448	Смесь штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 43 С" (марка М50)	т	1 212,66	1 272,11
402-0449	Смесь штукатурная на основе гипса быстротвердеющая, безусадочная, звукоизолирующая, теплосберегающая "БИРСС 60" (марка М50), для ручного нанесения	т	2 281,68	2 362,51
402-0450	Смесь штукатурная на основе гипса быстротвердеющая, безусадочная, звукоизолирующая, теплосберегающая "БИРСС 66 мех" (марка М50), для механизированного нанесения	т	2 482,11	2 566,95
402-0451	Смесь штукатурная на основе гипса быстротвердеющая, безусадочная, звукоизолирующая, теплосберегающая "БИРСС 66 мех" (марка М50) белая, для механизированного нанесения	т	2 887,45	2 980,40
402-0515	Смесь штукатурная теплоизоляционная на основе перлита "БИРСС Т-1"	т	2 593,47	2 680,54
402-0516	Смесь штукатурная теплоизоляционная на основе перлита "БИРСС Т-2" (марка М35)	л	3,48	3,59
402-0517	Смесь штукатурная теплоизоляционная на основе перлита "БИРСС Т-3" (марка М50)	л	3,58	3,69
402-0452	Смесь штукатурная теплоизоляционная "БИРСС Термопор" (марка М5-10)	л	2,07	2,15
402-0518	Смесь теплоизоляционная для заделки и утепления стыков наружных стен "БИРСС Термопор С" (марка М10)	л	2,01	2,09
402-0521	Смесь теплоизоляционная для изготовления легкого бетона "БИРСС Термопор-Монолит"	т	4 002,70	4 117,95
402-0519	Состав клеевой выравнивающий "БИРСС Термопор КР" (марка М75)	т	3 506,58	3 611,91
402-0520	Штукатурка декоративная минеральная "БИРСС Термопор 50" (марка М75)	т	4 375,15	4 497,85
402-0063	Смесь штукатурно-клеевая на цементной основе "Северен", КНАУФ	кг	2,56	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	1,66	1,72
402-0037	Смесь штукатурная сухая "Термопал-СР44"	кг	17,66	18,04
402-0029	Смеси штукатурные, марка Saratect Fassadenputz К 15, на основе орг. вяжущего, затирочная (Sarogol, Германия)	кг	27,65	28,23
402-0030	Смесь шпатлевочная, марка «Глимс Стуго прайм»	т	7 063,19	7 240,00
402-0031	Смесь шпатлевочная, марка «Глимс Magnum»	т	6 582,80	6 750,00
402-0032	Смесь шпаклевочная на цементной основе, цвет серый АКВАПАНЕЛЬ	кг	13,82	14,13
402-0033	Смесь шпаклевочная на цементной основе, цвет белый АКВАПАНЕЛЬ	кг	14,78	15,11
402-0034	Смесь быстротвердеющая на цементной основе "ПЛИТОНИТ-Аквабарьер Гидростоп"	т	7 379,90	7 562,70

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб на 01 01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
402-0117	Смесь сухая цементная сверхбыстротвердеющая для устранения протечек PCI POLYFIX 30 SEC	кг	41,79	42,66
402-0118	Смесь сухая цементная сверхбыстротвердеющая для устранения протечек PCI POLYFIX 5 MIN	кг	35,98	36,73
402-0119	Смесь цементная сверхбыстротвердеющая для устранения активных протечек MASTERSEAL 590	кг	19,59	20,01
402-0120	Раствор быстротвердеющий на основе цемента PCI POLYFIX PLUS	кг	11,77	12,04
402-0532	Вязущее для приготовления тампонажного раствора "БИРСС ТМ-2"	т	2 865,97	2 958,49
402-0569	Вязущее тонкодисперсное для восстановления несущей способности грунтов Микродур-RF (ОТДВ Микродур)	кг	13,46	13,77
Группа: Цементно-песчаные смеси специализированные				
Цементно-песчаные смеси для кладочных работ рецепт:				
402-0101	№ 1, марка 25	т	459,41	503,80
402-0102	№ 2, марка 50	т	511,33	556,76
402-0103	№ 3, марка 75	т	518,20	563,76
402-0104	№ 4, марка 100	т	522,63	568,28
Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ:				
402-0111	цементные рецепт № 1, марка 25	т	574,26	620,95
402-0112	цементные рецепт № 2, марка 50	т	584,66	631,55
402-0113	цементные рецепт № 3, марка 75	т	595,05	642,15
402-0114	цементные рецепт № 4, марка 100	т	612,47	659,92
402-0115	цементные рецепт № 5, марка 150	т	637,64	685,59
402-0116	цементные рецепт № 6, марка 200	т	722,47	772,12
402-0121	известково-цементные рецепт № 7, марка 10	т	610,24	657,65
402-0122	известково-цементные рецепт № 8, марка 25	т	639,24	687,23
402-0123	известково-цементные рецепт № 9, марка 50	т	649,66	697,85
402-0124	известково-цементные рецепт № 10, марка 75	т	661,82	710,26
402-0131	цементные, рецепт № 11, марка 100	т	979,83	1 034,63
402-0132	для крепления плит на цементной основе, рецепт № 27 (1:2), марка 150	т	1 145,01	1 203,11
402-0133	для крепления плит на цементной основе, рецепт № 23 (1:1,5), марка 200	т	1 207,82	1 267,18
402-0141	для стяжки полов на цементной основе рецепт № 29, марка 50	т	1 054,27	1 110,56
402-0142	для стяжки полов на цементной основе рецепт № 30, марка 100	т	1 075,55	1 132,26
402-0143	для стяжки полов на цементной основе рецепт № 31, марка 150	т	1 100,80	1 158,02
402-0144	для стяжки полов на цементной основе рецепт № 32, марка 200	т	1 124,07	1 181,75
Цементно-песчаные смеси для штукатурных работ рецепт:				
402-0151	№ 11, марка 100	т	978,62	1 033,39
402-0152	№ 8, марка 50	т	986,59	1 041,52
402-0153	№ 6, марка 50	т	1 142,46	1 200,51
402-0154	Цементно-песчаные смеси клеевые для производства внутренних облицовочных работ, рецепт № 32, марка 50	т	1 505,06	1 570,36
Смесь сухая цементно-песчаная клеевая для ячеистого бетона:				
402-0155	KR-50 летняя	т	5 535,91	5 684,97
402-0156	KRZ-50 зимняя	т	5 941,26	6 098,43
Смесь сухая строительная серия ГФ-2, марка:				
402-0220	ГФ-2	кг	17,11	17,48
402-0221	РС1	кг	9,68	9,90
402-0222	РС-3	кг	9,93	10,16
402-0223	РС-4	кг	13,48	13,78
402-0224	НБМ	кг	7,75	7,94
402-0225	НБС	кг	7,06	7,23
Группа: Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ				
Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки:				
402-0161	первого слоя на цементной основе рецепт № 12 (1:3)	т	840,24	892,25
402-0162	первого слоя на цементной основе рецепт № 13 (1:1)	т	921,67	975,30
402-0163	первого слоя на цементной основе рецепт № 14 (1:3)	т	1 082,20	1 139,04
402-0171	первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 15 (1:1:6)	т	1 114,76	1 172,26
402-0172	первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 16 (1:1:4)	т	996,12	1 051,24
402-0173	первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 17 (1:2:8)	т	1 096,16	1 153,28
402-0174	первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 18 (1:3:12)	т	975,18	1 029,88
402-0181	первого слоя на известковой основе рецепт № 19 и №24 (1:3)	т	1 058,93	1 115,31

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
402-0182	первого слоя на известковой основе рецепт № 20 и № 25 (1:2,5)	т	1 107,78	1 165,14
402-0183	первого слоя на известковой основе рецепт № 21 (1:2)	т	1 163,63	1 222,10
402-0191	второго слоя на известково-цементной основе рецепт № 22 (1:1:12)	т	944,93	999,03
402-0192	второго слоя на известково-цементной основе рецепт № 23 (1:2:3)	т	1 186,89	1 245,83
Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка:				
402-0201	5.17	т	2 701,42	2 790,65
402-0202	4.0	т	2 524,61	2 610,30
402-0203	13.31	т	2 557,18	2 643,52
402-0204	13.33	т	2 547,87	2 634,03
402-0205	4.2	т	2 557,18	2 643,52
402-0206	1.0	т	2 631,63	2 719,46
402-0207	3.0	т	2 578,34	2 665,11
402-0208	5.20	т	2 564,16	2 650,64
402-0209	7.Л	т	2 550,20	2 636,40
402-0210	Д	т	2 650,24	2 738,45
402-0211	13.27	т	2 582,22	2 669,06
402-0212	5.1	т	2 557,18	2 643,52
402-0213	14.3	т	2 931,74	3 025,58
402-0214	3.7	т	2 552,53	2 638,78
402-0215	13.28	т	2 566,71	2 653,24
402-0216	13.10	т	2 217,51	2 297,06
402-0217	13.7	т	2 547,87	2 634,03
402-0218	13.37	т	2 873,58	2 966,25
402-0219	13А	т	2 885,22	2 978,12
Раздел 4.03. Бетонные и железобетонные изделия				
Подраздел: Бетонные изделия				
Группа: Блоки крупные стеновые				
Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем:				
403-0001	сплошные М 100, объемом 0,5 м ³ и более	м ³	524,68	580,00
403-1635	сплошные М 100, объемом 0,5 м ³ и более: марка изделия ФБС 24.4.6	м ³	985,67	1 050,21
403-1636	сплошные М 100, объемом 0,5 м ³ и более: марка изделия ФБС 24.4.6-Н	м ³	985,67	1 050,21
403-1637	сплошные М 100, объемом 0,5 м ³ и более: марка изделия ФБС 24.4.6-П	м ³	995,05	1 059,78
403-1638	сплошные М 100, объемом 0,5 м ³ и более: марка изделия ФБС 24.4.6-Т	м ³	951,29	1 015,14
403-0002	сплошные М 100, объемом 0,3 до 0,5 м ³	м ³	544,29	600,00
403-0003	сплошные М 100, объемом менее 0,3 м ³	м ³	563,89	620,00
403-0004	сплошные с вырезом М 100, объемом 0,5 м ³ и более	м ³	682,80	741,29
403-0005	сплошные с вырезом М 100, объемом 0,3 до 0,5 м ³	м ³	712,71	771,79
403-0006	сплошные с вырезом М 100, объемом менее 0,3 м ³	м ³	753,70	813,60
403-0007	пустотные М 150, объемом 0,5 м ³ и более	м ³	661,81	719,88
403-0008	пустотные М 150, объемом 0,3 до 0,5 м ³	м ³	696,53	755,29
403-0009	пустотные М 150, объемом менее 0,3 м ³	м ³	731,03	790,48
Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона:				
403-0010	сплошные М 200, объемом 0,5 м ³ и более	м ³	733,06	792,55
403-0011	сплошные М 200, объемом 0,3 до 0,5 м ³	м ³	770,60	830,84
403-0012	сплошные М 200, объемом менее 0,3 м ³	м ³	825,08	886,41
403-0013	сплошные с вырезом М 200, объемом 0,5 м ³ и более	м ³	886,64	949,20
403-0014	сплошные с вырезом М 200, объемом 0,3 до 0,5 м ³	м ³	916,55	979,71
403-0015	сплошные с вырезом М 200, объемом менее 0,3 м ³	м ³	940,92	1 004,57
403-0016	пустотные М 200, объемом 0,5 м ³ и более	м ³	685,71	744,25
403-0017	пустотные М 200, объемом 0,3 до 0,5 м ³	м ³	722,20	781,47
403-0018	пустотные М 200, объемом менее 0,3 м ³	м ³	758,81	818,82
Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78):				
403-8001	ФБС9-3-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,146 м ³ , расход арматуры 0,76 кг/	штг.	82,39	90,53
403-8002	ФБС9-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,195 м ³ , расход арматуры 0,76 кг/	штг.	109,99	120,90
403-8003	ФБС9-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,244 м ³ , расход арматуры 0,76 кг/	штг.	137,60	151,28

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-8004	ФБС9-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,293 м ³ , расход арматуры 1,46 кг/	шт.	165,39	181,66
403-8005	ФБС12-4-3-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,127 м ³ , расход арматуры 0,74 кг/	шт.	71,57	78,74
403-8006	ФБС12-5-3-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,159 м ³ , расход арматуры 0,74 кг/	шт.	89,75	98,58
403-8007	ФБС12-6-3-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,191 м ³ , расход арматуры 0,74 кг/	шт.	107,75	118,42
403-8008	ФБС12-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,265 м ³ , расход арматуры 1,46 кг/	шт.	149,46	164,30
403-8009	ФБС12-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,331 м ³ , расход арматуры 1,46 кг/	шт.	180,36	198,60
403-8010	ФБС12-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,398 м ³ , расход арматуры 1,46 кг/	шт.	216,69	238,80
403-8011	ФБС24-3-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,406 м ³ , расход арматуры 0,97 кг/	шт.	221,20	243,60
403-8012	ФБС24-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,543 м ³ , расход арматуры 1,46 кг/	шт.	285,15	314,94
403-8013	ФБС24-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,679 м ³ , расход арматуры 2,36 кг/	шт.	356,50	393,82
403-8014	ФБС24-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,815 м ³ , расход арматуры 2,36 кг/	шт.	427,84	472,70
403-8015	ФБВ 9-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,161 м ³ , расход арматуры 0,76 кг/ с вырезом	шт.	121,34	130,99
403-8016	ФБВ 9-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,202 м ³ , расход арматуры 0,76 кг/ с вырезом	шт.	152,23	164,35
403-8017	ФБВ 9-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,243 м ³ , расход арматуры 0,76 кг/ с вырезом	шт.	183,29	197,70
403-8400	ФБВ24-4-6-Т /бетон В12,5 (М200), объем 0,439 м ³ , расход арматуры 1,46 кг/ с вырезом	шт.	495,36	524,72
403-8321	ФБС 9-3-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,146 м ³ , расход арматуры 0,76 кг	шт.	152,86	160,73
403-8322	ФБС 9-4-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,195 м ³ , расход арматуры 0,76 кг/	шт.	204,11	214,68
403-8323	ФБС 9-5-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,244 м ³ , расход арматуры 0,76 кг/	шт.	250,85	264,02
403-8324	ФБС 9-6-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,293 м ³ , расход арматуры 0,76 кг/	шт.	253,73	268,62
403-8325	ФБС12-4-3-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,127 м ³ , расход арматуры 0,74 кг/	шт.	132,89	139,81
403-8326	ФБС12-4-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,265 м ³ , расход арматуры 0,76 кг/	шт.	277,32	291,76
403-8327	ФБС12-5-3-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,159 м ³ , расход арматуры 0,74 кг/	шт.	166,35	175,05
403-8328	ФБС12-5-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,331 м ³ , расход арматуры 1,46 кг/	шт.	336,71	354,56
403-8329	ФБС12-6-3-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,191 м ³ , расход арматуры 0,74 кг/	шт.	199,78	210,26
403-8330	ФБС24-3-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,406 м ³ , расход арматуры 1,46 кг/	шт.	413,12	434,91
403-8331	ФБС24-4-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,543 м ³ , расход арматуры 1,46 кг/	шт.	546,38	575,46
403-8332	ФБС24-5-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,679 м ³ , расход арматуры 1,46 кг/	шт.	583,58	617,85
403-8333	ФБС24-6-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,815 м ³ , расход арматуры 2,36 кг/	шт.	678,78	719,59
Блоки бетонные стен подвалов пустотные (ГОСТ13579-78):				
403-8018	ФБП 24-4-6-Т /бетон В12,5 (М150), объем 0,439 м ³ , расход арматуры 1,46 кг/	шт.	306,00	331,57
403-8019	ФБП 24-5-6-Т /бетон В12,5 (М150), объем 0,526 м ³ , расход арматуры 1,46 кг/	шт.	348,36	378,66
403-8020	ФБП 24-6-6-Т /бетон В12,5 (М150), объем 0,583 м ³ , расход арматуры 1,46 кг/	шт.	386,04	419,69

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01 01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Блоки и камни мелкие стеновые				
Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка:				
403-0021	50	м ³	651,68	709,54
403-0022	75	м ³	664,52	722,64
403-0023	100	м ³	691,66	750,32
403-0024	150	м ³	708,76	767,76
403-0025	200	м ³	725,97	785,32
Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка:				
403-0031	25	м ³	653,45	700,60
403-0032	35	м ³	716,59	765,00
403-0033	50	м ³	811,87	862,19
403-0034	75	м ³	897,67	949,70
403-0035	100	м ³	912,17	964,49
403-0036	150	м ³	945,53	998,52
403-0037	200	м ³	963,05	1 016,39
403-0041	Блоки бетонные для внутренних стен жилых и общественных зданий с лицевой поверхностью категории А-2 М200	м ³	882,18	944,65
Блок пескоцементный:				
403-2156	фундаментный, размером 20х20х40 см	шт.	21,08	22,05
403-2157	стеновой двухпустотный, размером 20х20х40 см	шт.	18,77	19,60
403-2158	стеновой четырехщелевой, размером 20х20х40 см	шт.	19,82	20,58
403-2159	перегородочный двухщелевой, размером 9х20х40 см	шт.	10,35	10,78
403-2160	перегородочный двухщелевой, размером 12х20х40 см	шт.	11,74	12,25
Блок керамзитобетонный:				
403-2161	фундаментный, размером 20х20х40 см	шт.	23,99	24,77
403-2162	стеновой двухпустотный, размером 20х20х40 см	шт.	17,42	18,01
403-2163	стеновой четырехщелевой, размером 20х20х40 см	шт.	19,66	20,26
403-2164	перегородочный двухщелевой, размером 9х20х40 см	шт.	8,72	9,01
403-2165	перегородочный двухщелевой, размером 12х20х40 см	шт.	10,87	11,25
Блок пенобетонный, размером:				
403-2166	10х30х60, D700	шт.	21,95	22,79
403-2167	10х30х60, D800	шт.	22,95	23,74
403-2168	20х20х40, D600	шт.	18,73	19,41
403-2169	20х20х40, D700	шт.	19,50	20,26
403-2170	20х20х40, D800	шт.	20,41	21,10
403-2171	20х30х60, D500	шт.	38,33	39,88
403-2172	20х30х60, D600	шт.	40,29	41,77
403-2173	20х30х60, D700	шт.	42,04	43,68
403-2174	20х30х60, D800	шт.	44,04	45,57
403-2175	20х30х40, D500	шт.	26,78	27,85
403-2176	20х30х40, D600	шт.	28,10	29,12
403-2177	20х30х40, D700	шт.	29,28	30,39
403-2178	20х30х40, D800	шт.	30,60	31,65
Блоки полистиролбетонные, марка:				
403-2372	D 250	м ³	422,37	441,10
403-2373	D 300	м ³	431,43	452,40
403-2374	D 350	м ³	495,95	520,27
403-2375	D 400	м ³	516,12	542,90
403-2376	D 450	м ³	536,27	565,51
403-2377	D 500	м ³	556,43	588,13
Блоки стеновые Durisol, марки:				
403-2312	DM 15/9	шт.	52,66	53,83
403-2313	DMs 15/9	шт.	65,33	66,75
403-2314	DM 22/15	шт.	58,95	60,28
403-2315	DMi 25/18	шт.	63,08	64,59
403-2316	DSs 30/15	шт.	107,46	109,81
403-2317	DSs 30/12	шт.	113,79	116,27
403-2318	DSs 37,5/14	шт.	130,60	133,49
403-2319	DSs 37,5/12	шт.	136,94	139,95
403-2430	Блоки облицовочные TW1	шт.	77,97	80,04
403-2530	Блок бетонный облицовочный, марка "РГК-20" (500х270х200 мм)	шт.	122,66	125,80

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-2429	Блоки стеновые "Теплостен" трехслойные /несущий слой - керамзитобетон класса В7,5-В10 (1200-1400 кг/м ³), внутренний слой - пенополистирол (25 кг/м ³), наружный защитно-декоративный слой - бетон класса В10-В12,5 (1500-1700 кг/м ³)/	м ³	1 417,88	1 470,32
Группа: Блоки из ячеистых бетонов				
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса:				
403-0201	500 кг/м ³ , класс В 1,5	м ³	517,77	549,11
403-0202	500 кг/м ³ , класс В 2	м ³	566,22	598,53
403-0203	500 кг/м ³ , класс В 2,5	м ³	653,15	687,19
403-0204	500 кг/м ³ , класс В 3,5	м ³	742,58	778,41
403-0205	600 кг/м ³ , класс В 2	м ³	536,03	565,46
403-0206	600 кг/м ³ , класс В 2,5	м ³	581,41	611,75
403-0207	600 кг/м ³ , класс В 3,5	м ³	601,57	632,31
403-0208	600 кг/м ³ , класс В 5	м ³	671,45	703,59
403-0209	700 кг/м ³ , класс В 2	м ³	514,79	547,02
403-0210	700 кг/м ³ , класс В 2,5	м ³	549,99	582,92
403-0211	700 кг/м ³ , класс В 3,5	м ³	585,05	618,68
403-0212	700 кг/м ³ , класс В 5	м ³	605,48	639,52
403-0213	800 кг/м ³ , класс В 2,5	м ³	531,89	560,30
403-0214	800 кг/м ³ , класс В 3,5	м ³	559,37	588,33
403-0215	800 кг/м ³ , класс В 5	м ³	589,85	619,42
403-0216	800 кг/м ³ , класс В 7,5	м ³	614,19	644,24
403-0217	900 кг/м ³ , класс В 2,5	м ³	510,74	538,00
403-0218	900 кг/м ³ , класс В 3,5	м ³	551,70	579,78
403-0219	900 кг/м ³ , класс В 5	м ³	577,49	606,08
403-0220	900 кг/м ³ , класс В 7,5	м ³	612,92	642,22
403-0221	1000 кг/м ³ , класс В 5	м ³	548,33	578,19
403-0222	1000 кг/м ³ , класс В 7,5	м ³	589,25	619,93
403-0223	1100 кг/м ³ , класс В 7,5	м ³	575,27	607,56
403-0224	1100 кг/м ³ , класс В 10	м ³	615,29	648,38
403-0225	1200 кг/м ³ , класс В 10	м ³	611,36	646,28
403-0226	1200 кг/м ³ , класс В 12,5	м ³	560,76	594,67
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса:				
403-0231	500 кг/м ³ , класс В 1,5	м ³	536,98	568,70
403-0232	500 кг/м ³ , класс В 2	м ³	567,79	600,13
403-0233	500 кг/м ³ , класс В 2,5	м ³	608,93	642,09
403-0234	500 кг/м ³ , класс В 3,5	м ³	652,68	686,72
403-0235	600 кг/м ³ , класс В 2	м ³	530,14	559,45
403-0236	600 кг/м ³ , класс В 2,5	м ³	559,26	589,15
403-0237	600 кг/м ³ , класс В 3,5	м ³	600,02	630,73
403-0238	600 кг/м ³ , класс В 5	м ³	631,72	663,06
403-0239	700 кг/м ³ , класс В 2	м ³	508,93	541,04
403-0240	700 кг/м ³ , класс В 2,5	м ³	531,96	564,53
403-0241	700 кг/м ³ , класс В 3,5	м ³	571,71	605,07
403-0242	700 кг/м ³ , класс В 5	м ³	606,51	640,57
403-0243	800 кг/м ³ , класс В 2,5	м ³	512,61	540,63
403-0244	800 кг/м ³ , класс В 3,5	м ³	544,23	572,88
403-0245	800 кг/м ³ , класс В 5	м ³	576,96	606,27
403-0246	800 кг/м ³ , класс В 7,5	м ³	616,25	646,34
403-0247	900 кг/м ³ , класс В 2,5	м ³	499,52	526,55
403-0248	900 кг/м ³ , класс В 3,5	м ³	530,42	558,07
403-0249	900 кг/м ³ , класс В 5	м ³	560,83	589,09
403-0250	900 кг/м ³ , класс В 7,5	м ³	597,80	626,80
403-0251	1000 кг/м ³ , класс В 5	м ³	525,37	554,77
403-0252	1000 кг/м ³ , класс В 7,5	м ³	560,03	590,12
403-0253	1100 кг/м ³ , класс В 7,5	м ³	553,50	585,36
403-0254	1100 кг/м ³ , класс В 10	м ³	593,28	625,93
403-0255	1200 кг/м ³ , класс В 10	м ³	571,75	605,88
403-0256	1200 кг/м ³ , класс В 12,5	м ³	522,53	555,68
403-0291	Блоки из ячеистых бетонов на основе известосодержащего вяжущего для хозяйственных построек, марка 15	м ³	514,37	543,55

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Панели				
Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью:				
403-0304	более 6 м ² на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм	м ²	139,94	144,12
403-0305	более 6 м ² на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм	м ²	125,01	128,61
403-0306	более 6 м ² на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм	м ²	108,67	111,67
403-0307	более 6 м ² на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм	м ²	147,78	152,36
403-0308	более 6 м ² на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм	м ²	130,99	134,91
403-0309	более 6 м ² на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм	м ²	114,41	117,67
403-0310	6 м ² и менее на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм	м ²	146,25	150,80
403-0311	6 м ² и менее на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм	м ²	129,74	133,63
403-0312	6 м ² и менее на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм	м ²	112,96	116,19
403-0313	6 м ² и менее на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм	м ²	152,91	157,59
403-0314	6 м ² и менее на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм	м ²	136,18	140,20
403-0315	6 м ² и менее на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм	м ²	119,39	122,75
Панели стеновые прямоугольные керамзитобетонные М50, площадью:				
403-0321	до 5 м ²	м ³	748,68	776,71
403-0322	до 15 м ²	м ³	729,23	756,87
Группа: Плитки				
Камень декоративный облицовочный, тип:				
403-2992	"Балканский" (плоский элемент 210x42 мм/ угловой 85x240x42 мм)	м ²	168,36	172,02
403-2993	"Ван" (плоский элемент от 40 до 450 мм/ угловой от 40 до 450 мм)	м ²	206,19	211,09
403-2994	"Венский" (плоский элемент 76x300 мм/ угловой 80x270x76 мм)	м ²	206,19	210,65
403-2995	"Византийский дворец" (плоский элемент 100x300 мм/ угловой 250x100x15 мм)	м ²	274,29	280,10
403-2996	"Карфаген" (плоский элемент 120x200 мм/ угловой 100x250x120 мм)	м ²	262,94	268,80
Имитация природного камня гиперпрессованная, марка:				
403-0365	200	м ²	182,12	189,84
403-0366	500	м ²	214,30	223,40
403-0367	200, «Фигурный»	м ²	86,05	90,51
403-0368	500, «Фигурный»	м ²	94,84	100,01
Плитка облицовочная гиперпрессованная, марка:				
403-0363	200	м ²	553,44	565,37
403-0364	500	м ²	651,39	665,46
Плитка цокольная гиперпрессованная, марка:				
403-0361	200	м ²	673,73	688,54
403-0362	500	м ²	761,84	778,46
Группа: Плиты				
Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки:				
403-0101	300, толщина 10 мм	м ²	58,17	59,78
403-0102	300, толщина 13; 15 мм	м ²	59,17	61,02
403-0103	300, толщина 20 мм	м ²	61,94	64,07
403-0104	300, толщина 35 мм	м ²	67,20	70,10
403-0105	300, толщина 40 мм	м ²	92,15	95,77
403-0106	300, толщина 50 мм	м ²	105,12	109,45
403-1707	400, толщина 50 мм	м ²	110,88	115,32
Плиты бетонные мозаичные шлифованные для полов и облицовки, марки:				
403-0111	300, толщина 10 мм	м ²	134,40	137,54
403-0112	300, толщина 13; 15 мм	м ²	136,98	140,38
403-0113	300, толщина 20 мм	м ²	139,20	142,87
403-0114	300, толщина 35 мм	м ²	147,61	152,12
403-0115	300, толщина 40 мм	м ²	155,57	160,46
403-0116	300, толщина 50 мм	м ²	164,27	169,78
Плиты бетонные облицовочные:				
403-0124	декоративные «Декорит», марки 300, толщина 25 мм	м ²	427,95	437,62
403-0125	декоративные «Декорит», марки 300, толщина 22 мм	м ²	389,11	397,50

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб на 01 01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-0126	под мрамор, марки 150, толщина 10 мм	м ²	376,94	384,93
403-0127	под мрамор, марки 150, толщина 15 мм	м ²	415,97	424,95
403-0128	Плиты бетонные фасадные Г-образные с гладкой поверхностью, получаемые формованием, толщина 150 мм М200	м ²	206,99	217,80
403-0123	Плиты «Гранитин» для покрытия полов промышленных и гражданских зданий В22,5 (М300), толщиной 30 мм	м ²	1 486,22	1 517,28
Плиты придорожные "FARBSTEIN", размером:				
403-5178	600х500х120 мм, серые	м ²	236,00	245,61
403-5179	600х500х120 мм, цветные на сером цементе	м ²	281,06	291,57
403-5180	600х500х120 мм, белые	м ²	277,84	288,28
403-5181	600х500х120 мм, цветные на белом цементе	м ²	322,89	334,23
403-0191	Плиты звукопоглощающие ячеистобетонные Силапор неокрашенные первой категории качества, марка 8	м ²	116,61	125,80
403-0130	Плиты из мелкозернистого бетона для защиты электрокабелей, толщиной 50 мм, класс В15	м ²	211,38	217,83
403-0131	Плиты керамзитобетонные дренажные, толщина 50 мм М50	м ²	140,07	144,35
Плиты силикатные, толщина:				
403-0161	65 мм, класс В15	м ²	78,66	83,12
403-0162	88 мм, класс В12,5	м ²	94,25	100,02
403-0163	88 мм, класс В15	м ²	101,88	107,80
403-0164	88 мм, класс В20	м ²	109,90	115,98
403-0157	Плиты фасадные силикатные Г-образные с толщиной лицевой части 40 мм, класс В15	м ²	121,02	125,22
Плиты теплоизоляционные из керамзитового гравия на цементном вяжущем, объемной массой:				
403-0301	400 кг/м ³	м ³	430,93	447,15
403-0302	500 кг/м ³	м ³	415,13	432,88
403-0303	600 кг/м ³	м ³	393,95	413,13
Группа: Прочие изделия				
Арболитовые изделия неармированные:				
403-0151	теплоизоляционные, класс В 0,35	м ³	1 010,69	1 039,24
403-0152	теплоизоляционные, класс В 0,75	м ³	1 045,91	1 075,16
403-0153	теплоизоляционные, класс В 1,0	м ³	1 091,35	1 121,51
403-0154	конструкционные, класс В 1,5	м ³	1 088,44	1 121,51
403-0155	конструкционные, класс В 2,0	м ³	1 107,86	1 141,32
403-0156	конструкционные, класс В 2,5	м ³	1 142,45	1 176,60
403-0165	Блоки бетонные рядовые и доборные, класс В 22,5, толщина 80 мм	м ²	550,47	565,00
403-0053	Блоки накрывные бортовые из песчаного бетона на тонкомолотом вяжущем М400	м ³	2 178,99	2 267,02
403-5803	Блок модульный бетонный с ребром Т-Blok размером 240х150х400 мм	шт.	40,82	42,19
403-5804	Блок модульный бетонный с выемкой Т-Blok размером 240х150х400 мм	шт.	40,82	42,19
403-5805	Блок модульный бетонный финишный Т-Blok размером 240х150х400 мм	шт.	40,82	42,19
Блок для укрепления откосов виброцементный "FARBSTEIN", размером:				
403-5174	250х200х140 мм, серый	шт.	13,91	14,48
403-5175	250х200х140 мм, цветной на сером цементе	шт.	22,25	22,99
403-5176	250х200х140 мм, белый	шт.	27,82	28,67
403-5177	250х200х140 мм, цветной на белом цементе	шт.	33,38	34,34
403-0292	Вкладыши стеновые из ячеистого бетона, класс В 0,75	м ³	412,85	440,00
Изделия из жаростойких бетонов для футеровки вагонеток обжиговых печей, марка:				
403-0171	ИБШВЦ Б-1	м ³	3 096,05	3 202,42
403-0172	ИБШКВЦ Б-2, Б-3	м ³	3 096,05	3 202,42
403-0173	ИБШКВЦ Б7-1, Б7-2, Б7-3, Б7-4, Б7-5, Б7-6, Б7-7	м ³	3 096,05	3 202,42
403-0174	ИБШВЦ Б7-8, Б7-9	м ³	3 096,05	3 202,42
Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные первой категории качества тип:				
403-0181	А, марка 350	м ³	389,56	404,02
403-0182	Б, марка 400	м ³	397,45	412,80
403-0038	Камни бетонные пустотелые стеновые из легкого бетона, марка 50	м ³	466,33	509,00
Камни бетонные из тяжелого бетона, марка:				
403-0039	300, размером 50*50*50 мм	м ³	958,45	1 023,00
403-0040	200, размером 200*200*400 мм	м ³	798,29	859,64
403-1001	Кубики-маячки бетонные для путевых работ размером 150*200*200 мм из бетона В15 (М200)	м ³	829,55	892,45
403-2997	Опора F-Fix-16 из бетонного основания и крепежного зажима для молниеприемного стержня	шт.	431,32	440,54

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01 01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-2998	Опора 101/В-16 из бетона с втулкой с внутренней резьбой для молниеприемного стержня	шт.	296,79	303,02
Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра:				
403-1879	57 мм	компл.	70,22	71,70
403-1880	76 мм	компл.	90,22	92,12
403-1881	89 мм	компл.	100,26	102,38
403-1882	108 мм	компл.	100,24	102,38
403-1883	133 мм	компл.	150,38	153,55
403-1884	159 мм	компл.	150,35	153,55
403-1885	219 мм	компл.	220,57	225,25
403-1886	273 мм	компл.	260,63	266,18
403-1887	325 мм	компл.	290,65	296,86
403-1888	377 мм	компл.	320,74	327,61
403-1889	426 мм	компл.	350,76	358,30
403-1890	530 мм	компл.	375,70	384,02
403-1891	630 мм	компл.	450,68	460,65
403-1892	720 мм	компл.	540,86	552,78
403-1893	820 мм	компл.	600,93	614,20
403-1894	920 мм	компл.	650,69	665,39
403-1895	1020 мм	компл.	720,80	737,08
403-1896	1220 мм	компл.	760,58	778,03
403-1897	1420 мм	компл.	805,46	824,17
403-4029	Плитка бетонная вибропрессованная универсальная, марка ПВВУ-МГ-А, ПВВУ-ГПС	м ²	575,11	592,02
403-0134	Подушки опорные из песчаного бетона на тонколомом вяжущем для трубопроводов М300	м ³	2 329,51	2 420,55
403-8000	Оголовки железобетонные устьев	м ³	1 824,30	1 905,24
403-8300	Оголовки железобетонные с ныряющими стенками	м ³	1 782,76	1 862,87
403-1400	Слой подготовительный балластных корыт	м ³	922,30	985,20
403-0070	Ступени бетонные	м	63,65	66,96
Ступени цельные вибропрессованные "FARBSTEIN":				
403-5182	, размером 1000х300х150 мм, серые	шт.	82,94	86,46
403-5183	, размером 1000х300х150 мм, цветные на сером цементе	шт.	135,59	140,16
403-5184	, размером 1000х300х150 мм, белые	шт.	155,07	160,03
403-5185	, размером 1000х300х150 мм, цветные на белом цементе	шт.	218,17	224,39
403-5186	с колотым подступенком, размером 1000х300х150 мм, серые	шт.	89,25	92,89
403-5187	с колотым подступенком, размером 1000х300х150 мм, цветные на сером цементе	шт.	147,49	152,30
403-5188	с колотым подступенком, размером 1000х300х150 мм, белые	шт.	168,59	173,82
403-5189	с колотым подступенком, размером 1000х300х150 мм, цветные на белом цементе	шт.	230,80	237,27
403-5190	, размером 600х300х150 мм, серые	шт.	49,77	51,88
403-5191	, размером 600х300х150 мм, цветные на сером цементе	шт.	81,50	84,24
403-5192	, размером 600х300х150 мм, белые	шт.	93,76	96,75
403-5193	, размером 600х300х150 мм, цветные на белом цементе	шт.	130,73	134,46
403-5194	с колотым подступенком, размером 600х300х150 мм, серые	шт.	54,81	57,02
403-5195	с колотым подступенком, размером 600х300х150 мм, цветные на сером цементе	шт.	89,25	92,15
403-5196	с колотым подступенком, размером 600х300х150 мм, белые	шт.	102,42	105,58
403-5197	с колотым подступенком, размером 600х300х150 мм, цветные на белом цементе	шт.	142,44	146,40
403-0133	Тумбы под буферы кабин лифтов, класс В15	м ³	1 388,75	1 460,98
403-0071	Подкладки бетонные 50х50х70 мм	шт.	1,38	9,37
Группа: Элементы мощения				
Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер:				
403-0372	240х120х70 мм, марка 500	м ²	95,07	100,22
403-0374	240х120х50 мм, марка 500	м ²	93,56	97,75
403-1685	240х128х60 мм	м ²	68,39	72,53
403-1686	115х172х60 мм	м ²	88,26	92,80
403-1687	115х57х60 мм	м ²	89,37	93,93
Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер:				
403-0371	250х120х70 мм, марка 500	м ²	104,90	110,24
403-0373	250х120х50 мм, марка 500	м ²	103,20	107,58

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-1775	200x100x70 мм, марка 500, серая	м ²	93,67	98,79
403-1776	200x100x70 мм, марка 500, красная	м ²	101,65	106,93
403-1777	200x100x70 мм, марка 500, цветная	м ²	133,56	139,47
Брусчатка вибропрессованная двухслойная:				
403-1778	гладкая серая, толщиной 40 мм	м ²	75,78	79,15
403-1779	гладкая красная, толщиной 40 мм	м ²	80,72	84,19
403-1780	гладкая цветная, толщиной 40 мм	м ²	93,03	96,75
403-1781	гладкая серая, толщиной 60 мм	м ²	79,82	84,19
403-1782	гладкая красная, толщиной 60 мм	м ²	84,74	89,21
403-1783	гладкая цветная, толщиной 60 мм	м ²	100,02	104,79
403-1784	гладкая серая, толщиной 100 мм	м ²	136,76	144,13
403-1785	гладкая красная, толщиной 100 мм	м ²	149,28	156,90
403-1786	гладкая цветная, толщиной 100 мм	м ²	152,71	160,40
403-1787	фактурная серая, толщиной 40 мм	м ²	102,89	106,80
403-1788	фактурная красная, толщиной 40 мм	м ²	105,34	109,30
403-1789	фактурная цветная, толщиной 40 мм	м ²	113,97	118,11
403-1790	фактурная серая, толщиной 60 мм	м ²	111,84	116,85
403-1791	фактурная красная, толщиной 60 мм	м ²	114,30	119,36
403-1792	фактурная цветная, толщиной 60 мм	м ²	120,46	125,64
403-1793	фактурная серая, толщиной 100 мм	м ²	145,86	153,41
403-1794	фактурная красная, толщиной 100 мм	м ²	165,23	173,17
403-1795	фактурная цветная, толщиной 100 мм	м ²	181,19	189,44
Мостовая вибропрессованная:				
403-1796	серая, толщиной 70 мм	м ²	93,67	98,79
403-1797	красная, толщиной 70 мм	м ²	101,65	106,93
403-1798	цветная, толщиной 70 мм	м ²	133,56	139,47
403-1799	серая, толщиной 80 мм	м ²	130,82	137,14
403-1800	красная, толщиной 80 мм	м ²	133,11	139,47
403-1801	цветная, толщиной 80 мм	м ²	142,21	148,76
Камни бортовые бетонные, марка:				
403-0051	300	м ³	1 326,40	1 397,38
403-0052	400	м ³	1 395,64	1 468,00
Камни бортовые:				
403-8024	БВ 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,042 м ³ / (ГОСТ 6665-91)	шт.	68,52	71,93
403-8025	БВ 100.30.18 /бетон В30 (М400), объем 0,049 м ³ / (ГОСТ 6665-91)	шт.	68,34	71,93
403-8026	БК 100.30.18.5 /бетон В30 (М400), объем 0,049 м ³ / (ГОСТ 6665-91)	шт.	68,34	71,93
403-8027	БК 100.30.18.8 /бетон В30 (М400), объем 0,049 м ³ / (ГОСТ 6665-91)	шт.	68,34	71,93
403-8028	БК 100.30.18.12 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м ³ / (ГОСТ 6665-91)	шт.	59,70	63,12
403-8029	БК 100.30.18.15 /бетон В30 (М400), объем 0,049 м ³ / (ГОСТ 6665-91)	шт.	68,34	71,93
403-8030	БК 100.30.21.5 /бетон В30 (М400), объем 0,058 м ³ / (ГОСТ 6665-91)	шт.	80,75	85,14
403-8031	БК 100.30.21.8 /бетон В30 (М400), объем 0,058 м ³ / (ГОСТ 6665-91)	шт.	80,75	85,14
403-8032	БК 100.30.21.12 /бетон В30 (М400), объем 0,058 м ³ / (ГОСТ 6665-91)	шт.	80,75	85,14
403-8021	БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м ³ / (ГОСТ 6665-91)	шт.	59,88	63,12
403-8022	БР 100.30.18 /бетон В30 (М400), объем 0,052 м ³ / (ГОСТ 6665-91)	шт.	72,48	76,34
403-8023	БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м ³ / (ГОСТ 6665-91)	шт.	21,19	22,36
403-8845	БР 100.30.15 /бетон В30 (М400)/	м ³	1 576,10	1 652,07
403-8735	БР 100.30.18 /бетон В30 (М400)/	м ³	1 687,42	1 765,62
403-8736	БР 60.20.8 /бетон В22,5 (М300)/	м ³	4 117,43	4 244,23
Камни бетонные бортовые газонные:				
403-8737	2ГБ 60.8.20, цвет вишневый	м ³	4 132,58	4 259,68
403-8738	3ГБ 40.6.16, цвет вишневый	м ³	4 495,39	4 629,75
403-8739	3ГБ 40.6.16, цвет серый	м ³	4 276,72	4 406,71
Камни бортовые вибропрессованные "FARBSTEIN":				
403-5158	дорожные, размер 1000x300x150 мм, серые	шт.	106,57	110,56
403-5159	дорожные, размер 1000x300x150 мм, цветные на сером цементе	шт.	173,81	179,14
403-5160	дорожные, размер 1000x300x150 мм, белые	шт.	200,45	206,32
403-5161	дорожные, размер 1000x300x150 мм, цветные на белом цементе	шт.	279,10	286,54
403-5162	трогуарные, размер 1000x200x80 мм, серые	шт.	45,67	47,25
403-5163	трогуарные, размер 1000x200x80 мм, цветные на сером цементе	шт.	67,24	69,25
403-5164	трогуарные, размер 1000x200x80 мм, белые	шт.	72,31	74,42
403-5165	трогуарные, размер 1000x200x80 мм, цветные на белом цементе	шт.	96,42	99,01
403-5166	шарнирные, размер 500x200x80 мм, серые	шт.	24,10	24,92
403-5167	шарнирные, размер 500x200x80 мм, цветные на сером цементе	шт.	32,99	33,99

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-5168	шарнирные, размер 500x200x80 мм, белые	шт.	35,52	36,57
403-5169	шарнирные, размер 500x200x80 мм, цветные на белом цементе	шт.	40,60	41,75
403-5170	усиленные, размер 1000x450x200 мм, серые	шт.	238,51	246,98
403-5171	усиленные, размер 1000x450x200 мм, цветные на сером цементе	шт.	347,61	358,26
403-5172	усиленные, размер 1000x450x200 мм, белые	шт.	400,89	412,61
403-5173	усиленные, размер 1000x450x200 мм, цветные на белом цементе	шт.	558,21	573,08
Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN":				
403-5212	прямоугольник, размер 200x100x40 мм, серая	м ²	97,94	101,47
403-5213	прямоугольник, размер 200x100x40 мм, цветная на сером цементе	м ²	121,65	125,65
403-5214	прямоугольник, размер 200x100x40 мм, белая	м ²	127,84	131,97
403-5215	прямоугольник, размер 200x100x40 мм, цветная на белом цементе	м ²	156,71	161,42
403-5216	квадрат, размер 200x200x40 мм, серая	м ²	97,94	101,52
403-5217	квадрат, размер 200x200x40 мм, цветная на сером цементе	м ²	121,65	125,70
403-5218	квадрат, размер 200x200x40 мм, белая	м ²	127,84	132,02
403-5219	квадрат, размер 200x200x40 мм, цветная на белом цементе	м ²	156,71	161,47
403-5220	прямоугольник, размер 300x200x40 мм, серая	м ²	97,94	101,55
403-5221	прямоугольник, размер 300x200x40 мм, цветная на сером цементе	м ²	121,65	125,74
403-5222	прямоугольник, размер 300x200x40 мм, белая	м ²	127,84	132,05
403-5223	прямоугольник, размер 300x200x40 мм, цветная на белом цементе	м ²	156,71	161,50
403-5224	пятиугольник, размер 240x280x100x40 мм, серая	м ²	103,10	106,79
403-5225	пятиугольник, размер 240x280x100x40 мм, цветная на сером цементе	м ²	126,81	130,98
403-5226	пятиугольник, размер 240x280x100x40 мм, белая	м ²	133,00	137,29
403-5227	пятиугольник, размер 240x280x100x40 мм, цветная на белом цементе	м ²	160,83	165,68
403-5228	квадрат, размер 100x100x60 мм, серая	м ²	141,22	146,45
403-5229	квадрат, размер 100x100x60 мм, цветная на сером цементе	м ²	167,02	172,77
403-5230	квадрат, размер 100x100x60 мм, белая	м ²	190,73	196,95
403-5231	квадрат, размер 100x100x60 мм, цветная на белом цементе	м ²	204,13	210,62
403-5232	прямоугольник, размер 200x100x60 мм, серая	м ²	141,22	146,36
403-5233	прямоугольник, размер 200x100x60 мм, цветная на сером цементе	м ²	167,02	172,68
403-5234	прямоугольник, размер 200x100x60 мм, белая	м ²	190,73	196,86
403-5235	прямоугольник, размер 200x100x60 мм, цветная на белом цементе	м ²	204,13	210,53
403-5236	квадрат, размер 200x200x60 мм, серая	м ²	141,22	146,45
403-5237	квадрат, размер 200x200x60 мм, цветная на сером цементе	м ²	167,02	172,77
403-5238	квадрат, размер 200x200x60 мм, белая	м ²	190,73	196,95
403-5239	квадрат, размер 200x200x60 мм, цветная на белом цементе	м ²	204,13	210,62
403-5240	прямоугольник, размер 300x200x60 мм, серая	м ²	141,22	146,51
403-5241	прямоугольник, размер 300x200x60 мм, цветная на сером цементе	м ²	167,02	172,83
403-5242	прямоугольник, размер 300x200x60 мм, белая	м ²	190,73	197,01
403-5243	прямоугольник, размер 300x200x60 мм, цветная на белом цементе	м ²	204,13	210,68
403-5244	пятиугольник, размер 240x280x100x60 мм, серая	м ²	141,22	146,38
403-5245	пятиугольник, размер 240x280x100x60 мм, цветная на сером цементе	м ²	167,02	172,70
403-5246	пятиугольник, размер 240x280x100x60 мм, белая	м ²	190,73	196,88
403-5247	пятиугольник, размер 240x280x100x60 мм, цветная на белом цементе	м ²	204,13	210,55
403-5248	квадрат, размер 300x300x60 мм, серая	м ²	146,40	151,80
403-5249	квадрат, размер 300x300x60 мм, цветная на сером цементе	м ²	172,17	178,08
403-5250	квадрат, размер 300x300x60 мм, белая	м ²	195,88	202,27
403-5251	квадрат, размер 300x300x60 мм, цветная на белом цементе	м ²	204,13	210,68
403-5252	прямоугольник, размер 200x100x100 мм, серая	м ²	202,07	210,00
403-5253	прямоугольник, размер 200x100x100 мм, цветная на сером цементе	м ²	257,74	266,78
403-5254	прямоугольник, размер 200x100x100 мм, белая	м ²	284,55	294,13
403-5255	прямоугольник, размер 200x100x100 мм, цветная на белом цементе	м ²	353,00	363,95
403-5256	квадрат, размер 115x115x40 мм, серая	м ²	104,13	107,71
403-5257	квадрат, размер 115x115x40 мм, цветная на сером цементе	м ²	129,90	134,00
403-5258	квадрат, размер 115x115x40 мм, белая	м ²	137,12	141,36
403-5259	квадрат, размер 115x115x40 мм, цветная на белом цементе	м ²	177,33	182,38
403-5260	прямоугольник, размер 172x115x40 мм, серая	м ²	104,13	107,71
403-5261	прямоугольник, размер 172x115x40 мм, цветная на сером цементе	м ²	129,90	134,00
403-5262	прямоугольник, размер 172x115x40 мм, белая	м ²	137,12	141,36
403-5263	прямоугольник, размер 172x115x40 мм, цветная на белом цементе	м ²	177,33	182,38
403-5264	трапеция, размер 114x53x86x60 мм, серая	м ²	159,80	165,64
403-5265	трапеция, размер 114x53x86x60 мм, цветная на сером цементе	м ²	187,64	194,03
403-5266	трапеция, размер 114x53x86x60 мм, белая	м ²	211,35	218,22
403-5267	трапеция, размер 114x53x86x60 мм, цветная на белом цементе	м ²	267,02	275,00
403-5268	прямоугольник, размер 115x57x60 мм, серая	м ²	159,80	165,26

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01 01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-5269	прямоугольник, размер 115x57x60 мм, цветная на сером цементе	м ²	187,64	193,66
403-5270	прямоугольник, размер 115x57x60 мм, белая	м ²	211,35	217,84
403-5271	прямоугольник, размер 115x57x60 мм, цветная на белом цементе	м ²	267,02	274,62
403-5272	квадрат, размер 115x115x60 мм, серая	м ²	151,55	156,83
403-5273	квадрат, размер 115x115x60 мм, цветная на сером цементе	м ²	179,39	185,22
403-5274	квадрат, размер 115x115x60 мм, белая	м ²	203,10	209,41
403-5275	квадрат, размер 115x115x60 мм, цветная на белом цементе	м ²	259,81	267,25
403-5276	прямоугольник, размер 172x115x60 мм, серая	м ²	151,55	156,83
403-5277	прямоугольник, размер 172x115x60 мм, цветная на сером цементе	м ²	179,39	185,22
403-5278	прямоугольник, размер 172x115x60 мм, белая	м ²	203,10	209,41
403-5279	прямоугольник, размер 172x115x60 мм, цветная на белом цементе	м ²	259,81	267,25
403-5280	трапеция, размер 112x70x115x60 мм, серая	м ²	154,64	160,24
403-5281	трапеция, размер 112x70x115x60 мм, цветная на сером цементе	м ²	183,51	189,69
403-5282	трапеция, размер 112x70x115x60 мм, белая	м ²	207,22	213,87
403-5283	трапеция, размер 112x70x115x60 мм, цветная на белом цементе	м ²	262,90	270,67
403-5284	прямоугольник, размер 90x75x60 мм, серая	м ²	162,89	168,48
403-5285	прямоугольник, размер 90x75x60 мм, цветная на сером цементе	м ²	190,73	196,88
403-5286	прямоугольник, размер 90x75x60 мм, белая	м ²	214,44	221,06
403-5287	прямоугольник, размер 90x75x60 мм, цветная на белом цементе	м ²	271,15	278,91
403-5288	прямоугольник, размер 150x90x60 мм, серая	м ²	158,77	164,06
403-5289	прямоугольник, размер 150x90x60 мм, цветная на сером цементе	м ²	186,61	192,45
403-5290	прямоугольник, размер 150x90x60 мм, белая	м ²	210,32	216,64
403-5291	прямоугольник, размер 150x90x60 мм, цветная на белом цементе	м ²	265,99	273,42
Плитки площадью до 0,1 м² прямоугольные для покрытия тротуаров и площадок с ровной гладкой поверхностью на цветном цементе, при толщине:				
403-8141	30 мм	м ²	62,96	65,63
403-8142	50 мм	м ²	89,58	93,73
403-8143	70 мм	м ²	125,45	131,23
Плитка тротуарная BESSER:				
403-8705	"РЫБКА", размер 203x102x80 мм, серая	м ²	68,97	73,92
403-8706	"РЫБКА", размер 203x102x80 мм, цветная на сером цементе	м ²	99,87	105,44
403-8707	"РЫБКА", размер 203x102x80 мм, цветная на белом цементе	м ²	152,07	158,68
403-8708	"БРУСЧАТКА", размер 199x99x80 мм, серая	м ²	70,51	75,21
403-8709	"БРУСЧАТКА", размер 199x99x80 мм, цветная на сером цементе	м ²	101,83	107,16
403-8710	"БРУСЧАТКА", размер 199x99x80 мм, цветная на белом цементе	м ²	152,34	158,68
403-8711	"КАТУШКА", размер 216x146x80 мм, серая	м ²	70,85	75,21
403-8712	"КАТУШКА", размер 216x146x80 мм, цветная на сером цементе	м ²	102,17	107,16
403-8713	"КАТУШКА", размер 216x146x80 мм, цветная на белом цементе	м ²	152,68	158,68
403-8714	"ВОЛНА", размер 208x104x80 мм, серая	м ²	70,96	75,21
403-8715	"ВОЛНА", размер 208x104x80 мм, цветная на сером цементе	м ²	102,28	107,16
403-8716	"ВОЛНА", размер 208x104x80 мм, цветная на белом цементе	м ²	152,79	158,68
Плитка тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора:				
403-8646	"Мираж" размером 300x300 мм, толщиной 28 мм	м ²	75,91	78,58
403-8647	"Мираж" размером 400x400 мм, толщиной 35 мм	м ²	86,50	89,66
403-8648	"Карамель" размером 300x300 мм, толщиной 28 мм	м ²	74,83	77,48
403-8649	"Карамель" размером 400x400 мм, толщиной 35 мм	м ²	84,33	87,44
403-8650	"Ландыш" размером 300x300 мм, толщиной 28 мм	м ²	87,86	90,77
403-8651	"Ландыш" размером 400x400 мм, толщиной 35 мм	м ²	99,52	102,94
403-8652	"Черный принц" размером 300x300 мм, толщиной 28 мм	м ²	100,87	104,04
403-8653	"Черный принц" размером 400x400 мм, толщиной 35 мм	м ²	114,71	118,43
403-8654	"Домино" размером 300x300 мм, толщиной 28 мм	м ²	114,98	118,43
403-8655	"Домино" размером 400x400 мм, толщиной 35 мм	м ²	129,90	133,93
Плитка тротуарная декоративная (брусчатка):				
403-8717	"КЛЕВЕР", толщина 40 мм, серая	м ²	70,72	73,61
403-8718	"КЛЕВЕР", толщина 40 мм, красная	м ²	76,13	79,13
403-8719	"КИРПИЧИК", толщина 60 мм, серая	м ²	84,99	88,91
403-8720	"КИРПИЧИК", толщина 60 мм, красная	м ²	92,92	97,00
403-8721	"ВОЛНА", толщина 25 мм, серая	м ²	54,15	56,16
403-8722	"ВОЛНА", толщина 25 мм, красная	м ²	59,15	61,26
403-8723	"ВОЛНА", толщина 60 мм, серая	м ²	93,34	97,43
403-8724	"ВОЛНА", толщина 60 мм, красная	м ²	103,77	108,07
403-8725	"ШАГРЕНЬ", толщина 40 мм, серая	м ²	60,28	62,96
403-8726	"ШАГРЕНЬ", толщина 40 мм, красная	м ²	66,12	68,92

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-8727	"ЦВЕТОЧЕК", толщина 50 мм, серая	м ²	73,26	76,58
403-8728	"ЦВЕТОЧЕК", толщина 50 мм, красная	м ²	80,77	84,24
403-1695	Плитка тротуарная ПТ 8,2-13-21 М 250	м ²	70,24	74,51
Плитка фигурная тротуарная,:				
403-8806	серая толщина 25 мм	м ²	64,50	66,72
403-8807	красная толщина 25 мм	м ²	69,41	71,73
403-8808	цветная толщина 25 мм	м ²	72,32	74,69
403-8809	серая толщина 30 мм	м ²	75,06	77,67
403-8810	красная толщина 30 мм	м ²	82,87	85,64
403-8811	цветная толщина 30 мм	м ²	90,69	93,62
403-8812	серая толщина 45 мм	м ²	90,60	94,07
403-8813	красная толщина 45 мм	м ²	103,81	107,55
403-8814	цветная толщина 45 мм	м ²	125,29	129,46
403-8815	серая толщина 50 мм	м ²	74,33	77,67
403-8816	красная толщина 50 мм	м ²	84,80	88,35
403-8817	цветная толщина 50 мм	м ²	91,91	95,60
403-8818	серая толщина 60 мм	м ²	89,60	93,62
403-8819	красная толщина 60 мм	м ²	105,21	109,54
403-8820	цветная толщина 60 мм	м ²	134,50	139,41
403-8821	серая толщина 80 мм	м ²	99,60	104,56
403-8822	красная толщина 80 мм	м ²	104,73	109,79
403-8823	цветная толщина 80 мм	м ²	106,93	112,04
403-8824	серая толщина 90 мм	м ²	105,73	111,18
403-8825	красная толщина 90 мм	м ²	114,82	120,45
403-8826	цветная толщина 90 мм	м ²	119,40	125,12
Плиты бетонные тротуарные, толщина:				
403-8827	70 мм, цвет серый	м ²	112,73	117,93
403-8828	70 мм, цвет вишневый	м ²	136,54	142,11
403-8829	70 мм, цвет зеленый	м ²	177,50	184,16
403-8830	70 мм, разного цвета	м ²	151,51	157,65
403-8831	100 мм, цвет вишневый	м ²	180,01	187,61
403-8832	100 мм, цвет зеленый	м ²	292,07	302,27
403-8833	100 мм, цвет серый	м ²	150,88	158,13
403-8834	100 мм, разного цвета	м ²	215,65	224,32
403-0121	Элементы мощения фигурные из песчаного бетона, толщина 70 мм М500	м ²	229,21	236,95
403-0122	Элементы декоративные дорожные и плиты фигурные из песчаного бетона, толщина 100 мм М500	м ²	257,72	267,35
Подраздел: Железобетонные изделия				
Группа: Анкера для крепления оттяжек опор контактной сети				
403-1321	Анкера железобетонные 3-лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети	м ³	1 234,57	1 305,57
Анкера 3-х лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети,:				
403-8155	бетон В30 (М400), расход арматуры 150кг/м ³	м ³	1 150,38	1 219,70
403-8156	ТФА-4,0-2 /бетон В30 (М400),объем 0,71 м ³ /	шт.	1 106,63	1 161,73
403-8157	ТФА-4,5-2 /бетон В25 (М350),объем 0,761 м ³ /	шт.	1 177,27	1 236,01
403-8158	ТФА-4,0-3 /бетон В25 (М350),объем 0,71 м ³ /	шт.	1 125,45	1 180,93
403-8159	ТФА-4,5-3 /бетон В25 (М350),объем 0,761 м ³ /	шт.	1 192,13	1 251,16
403-8160	ТФА-4,0-4 /бетон В25 (М350),объем 0,71 м ³ /	шт.	1 194,15	1 251,00
403-8161	ТФА-4,5-4 /бетон В25 (М350),объем 0,761 м ³ /	шт.	1 278,32	1 339,08
403-8692	Анкер трехлучевой усиленный ТАС 4,5 Б для крепления оттяжек анкерных опор /бетон В30 (М400), объем 0,630 м ³ / (рабочие чертежи 4182И, ТУ3185-817-01124323-04, ТУ3185-823-01393674-05)	шт.	5 425,68	5 563,46
Анкер цилиндрический:				
403-2991	железобетонный	м ³	1 852,57	1 936,48
403-8063	из бетона В15 с расходом арматуры 70 кг/м ³	м ³	1 156,61	1 226,05
403-8064	АЦ-1 /бетон В15, объем 0,12 м ³ , арматура 8,5 кг/	шт.	138,80	147,14
Опорно-анкерная плита:				
403-8060	из бетона В25 (М 300) с расходом арматуры 50 кг/м ³	м ³	1 166,58	1 236,22
403-8061	П-3и /бетон В25 (М350), объем 0,05 м ³ , арматура 2,2 кг/	шт.	56,25	59,78
403-8062	П4 /бетон В25 (М350), объем 0,02 м ³ , арматура 1,1 кг/	шт.	23,99	25,40

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб на 01 01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Балки				
Балки железобетонные:				
403-2031	обвязочные	м ³	1 038,91	1 106,00
403-5010	одноярусных эстакад трубопроводов	м ³	2 286,47	2 378,51
403-2041	перекрытий	м ³	2 021,89	2 108,64
403-4050	силосные	м ³	2 914,30	3 019,44
403-6009	Балка железобетонная усиленная Б-1 Б, размером 2980x120x400 мм /бетон В15 (М200), объем 0,142 м ³ , расход арматуры 14,67 кг/ (рабочие чертежи 010-КЖ)	шт.	914,10	938,96
Бортовой элемент (балка):				
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 ³	2 877,26	2 981,11
403-6053	Б55.2.3-1с /бетон В25 (М350), объем 0,37 м ³ , расход арматуры 54,43 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	1 064,58	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 ³	2 949,20	3 054,49
403-6054	Б55.2.3-2с /бетон В25 (М350), объем 0,37 м ³ , расход арматуры 55,31 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	1 091,20	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 ³	2 976,33	3 082,16
403-6055	Б55.2.3-2с /бетон В25 (М350), объем 0,37 м ³ , расход арматуры 60,93 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	1 101,24	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 ³	2 984,72	3 090,72
403-6056	Б55.2.3-3с /бетон В25 (М350), объем 0,37 м ³ , расход арматуры 59,63 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	1 104,34	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 ³	3 015,96	3 122,59
403-6057	Б55.2.3-4с /бетон В25 (М350), объем 0,37 м ³ , расход арматуры 59,69 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	1 115,90	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 ³	3 128,76	3 237,64
403-6058	Б55.2.3-5с /бетон В25 (М350), объем 0,37 м ³ , расход арматуры 67,09 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	1 157,64	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 ³	2 555,32	2 652,73
403-6059	Б67.2.3-1с /бетон В25 (М350), объем 0,45 м ³ , расход арматуры 69,51 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	1 149,90	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 ³	2 598,36	2 696,64
403-6060	Б67.2.3-2с /бетон В25 (М350), объем 0,45 м ³ , расход арматуры 72,93 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	1 169,26	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 ³	2 776,95	2 878,80
403-6061	Б67.2.3-3с /бетон В25 (М350), объем 0,45 м ³ , расход арматуры 83,34 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	1 249,62	1 295,45
Балки обвязочные:				
403-7942	прямоугольного сечения, длиной до 6 м, из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м ³	м ³	2 732,49	2 833,45
403-7943	с консольным выступлением длиной 6 м, из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м ³	м ³	3 270,52	3 382,24
Балки керамзитобетонные для стен с утепленной кладкой объемом:				
403-7944	до 0,2 м ³ с уголками из бетона плотностью менее 1600 кг/м ³ класса В12,5 (М150) с расходом арматуры 330 кг/м ³ (с учетом уголка)	м ³	3 278,82	3 370,70
403-7945	до 0,3 м ³ без уголков из бетона плотностью менее 1600 кг/м ³ класса В7,5 (М100) с расходом арматуры до 50 кг/м ³	м ³	1 490,60	1 546,72
Балки коробчатого сечения длиной:				
403-8251	до 3 м, массой до 5 т, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 70 кг/м ³	м ³	1 395,90	1 470,13
403-8252	от 3 до 12 м, массой до 5 т, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 60 кг/м ³	м ³	1 337,19	1 410,24
Балки одноярусных эстакад трубопроводов:				
403-8213	двухавровые ТУ 66-164-87 с изм. Из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м ³	м ³	1 113,10	1 181,67

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-8214	решетчатые ТУ 66-164-87 с изм. Из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	1 113,10	1 181,67
Балки перекрытий каналов:				
403-8086	из бетона класса В20 (М250) с расходом арматуры 150 кг/м ³ длиной до 3 м	м ³	1 602,52	1 680,88
403-8087	из бетона класса В20 (М250) с расходом арматуры 150 кг/м ³ , длиной более 3м	м ³	1 602,52	1 680,88
403-8088	Б 1 /бетон В20 (М250), объем 0,07 м ³ , расход ар-ры 9,3 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	104,29	109,53
403-8089	Б 2 /бетон В20 (М250), объем 0,17 м ³ , расход ар-ры 17,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	221,33	233,54
403-8090	Б 3 /бетон В20 (М250), объем 0,19 м ³ , расход ар-ры 45,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	418,89	435,98
403-8091	Б 4 /бетон В20 (М250), объем 0,21 м ³ , расход ар-ры 50,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	462,73	481,80
403-8092	Б 5 /бетон В25 (М350), объем 0,32 м ³ , расход ар-ры 51,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	561,41	587,46
403-8093	Б 6 /бетон В20 (М250), объем 0,38 м ³ , расход ар-ры 102,0 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	907,89	943,83
403-8094	Б 7 /бетон В20 (М250), объем 0,41 м ³ , расход ар-ры 108,0 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	966,22	1 004,43
403-8095	Б 8 /бетон В15 (М200), объем 0,19 м ³ , расход ар-ры 7,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	159,78	171,69
403-8096	Б 9 /бетон В15 (М200), объем 0,29 м ³ , расход ар-ры 19,5кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	295,24	314,58
403-8097	Б 10 /бетон В15 (М200), объем 0,32 м ³ , расход ар-ры 33,1 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	402,77	425,65
403-8098	Б 11 /бетон В25 (М350), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 157,9кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1 604,36	1 674,24
403-8099	Б 12 /бетон В20 (М250), объем 0,85 м ³ , расход ар-ры 99,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1 177,93	1 240,94
403-8307	Б 13 /бетон В20 (М250), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 166,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1 634,90	1 707,80
403-8381	Б 5 А-III /бетон В22,5 (М300), объем 0,24 м ³ , расход ар-ры 35,41 кг/ (серия 3.006.1-2/82 вып.2-2)	шт.	552,72	574,89
Балки перекрытий теплотрасс:				
403-8680	Б-1 /бетон В25 (М350), объем 0,05 м ³ , расход арматуры 6,6 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.	130,26	135,27
403-8681	Б-2 /бетон В25 (М350), объем 0,09 м ³ , расход арматуры 11,12 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.	242,61	251,63
403-8682	Б-3 /бетон В25 (М350), объем 0,14 м ³ , расход арматуры 17,76 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.	300,50	313,00
403-8683	Б-4 /бетон В25 (М350), объем 0,19 м ³ , расход арматуры 19,88 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.	393,88	410,65
403-8684	Б-6 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м ³ , расход арматуры 64,64 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.	1 006,21	1 049,49
403-8685	Б-7 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м ³ , расход арматуры 90,94 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.	1 498,45	1 561,39
403-8686	Б-8 /бетон В25 (М350), объем 1,15 м ³ , расход арматуры 157,5 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.	2 300,43	2 400,15
403-8485	Балки подкрановые БЛ 624-22п (6230x800x220 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 1,1 м ³ , расход арматуры 213,66 кг/ (рабочий чертеж)	шт.	2 568,14	2 671,37
Балки подкрановые пролетом:				
403-7880	6 м, объемом до 1,5 м ³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 140 кг/м ³ под грузоподъемность крана 5т; 10т; 12,5 т	м ³	2 926,14	3 030,97
403-7881	6 м, объемом до 1,5 м ³ из бетона В40 (М550) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 172 кг/м ³ под грузоподъемность крана 16/3,2 т	м ³	3 151,60	3 260,94
403-7882	6 м, объемом до 1,5 м ³ из бетона В40 (М550) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 201 кг/м ³ под грузоподъемность крана 20/5 т	м ³	3 329,01	3 441,90
403-7883	6 м, объемом до 1,5 м ³ из бетона В45 (М 600) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 235 кг/м ³ под грузоподъемность крана 32/5 т	м ³	3 564,42	3 682,02

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб на 01.01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7884	12 м, объемом более 1,5 м ³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 150 кг/м ³ под грузоподъемность крана 5т; 10т; 12,5 т	м ³	2 752,48	2 853,84
403-7885	12 м, объемом до 1,5 м ³ из бетона В40 (М550) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 182 кг/м ³ под грузоподъемность крана 16/3,2 т	м ³	2 911,72	3 016,26
403-7886	12 м, объемом до 1,5 м ³ из бетона В40 (М550) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 203 кг/м ³ под грузоподъемность крана 20/5 т	м ³	3 049,33	3 156,62
403-7887	12 м, объемом до 1,5 м ³ из бетона В45 (М 600) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 253 кг/м ³ под грузоподъемность крана 32/5 т	м ³	3 397,46	3 511,72
Балки пролетных строений на:				
403-0019	железных дорогах, длиной до 12 м из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2 296,70	2 388,94
403-0020	железных дорогах, длиной свыше 12 м из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2 550,42	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 ³	м ³	2 999,33	3 105,62
403-0027	автомобильных дорогах, длиной до 17 м из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2 005,35	2 091,77
403-0028	автомобильных дорогах, длиной от 18 до 42 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2 350,16	2 443,47
403-6041	автомобильных дорогах Б1-12-4НБ /бетон В25 (М350), объем 4,36 м ³ , расход ар-ры 1096,8 кг/ (серия 3.503.1-73)	шт.	12 198,14	12 644,00
403-6042	автомобильных дорогах Б1-15-4НБ /бетон В25 (М350), объем 5,44 м ³ , расход ар-ры 1465,57 кг/ (серия 3.503.1-73)	шт.	14 967,42	15 518,69
403-6043	автомобильных дорогах Б1-18-4НБ /бетон В25 (М350), объем 7,04 м ³ , расход ар-ры 2038,28 кг/ (серия 3.503.1-73)	шт.	20 201,51	20 931,55
403-6070	автомобильных дорогах Б2-12-4НБ /бетон В25 (М350), объем 4,36 м ³ , расход ар-ры 1254,81 кг/ (серия 3.503.1-73)	шт.	12 692,52	13 148,27
403-6071	автомобильных дорогах Б2-15-4НБ /бетон В25 (М350), объем 5,44 м ³ , расход ар-ры 1634,17 кг/ (серия 3.503.1-73)	шт.	16 223,62	16 800,01
403-6101	автомобильных дорогах Б2-18-4СВ /бетон В25 (М350), объем 7,04 м ³ , расход ар-ры 2261,84 кг/ (серия 3.503.1-73)	шт.	21 217,07	21 968,34
403-6102	автомобильных дорогах Б1200.130.93 /бетон В30 (М400), объем 4,82 м ³ , расход арматуры 341 кг/ (серия 3.503.1-73.М)	шт.	18 325,53	18 915,25
403-6103	автомобильных дорогах с консолью Б1200.130.93 /бетон В27,5 (М350), объем 5,9 м ³ , расход арматуры 425 кг/ (серия 3.503.1-73.М)	шт.	20 290,21	20 969,23
403-6104	автомобильных дорогах Б1800.132.108 /бетон В30 (М400), объем 8,15 м ³ , расход арматуры 352 кг/ (серия 3.503.1-73.М)	шт.	31 180,96	32 181,99
403-6105	автомобильных дорогах с консолью Б1800.132.108 /бетон В27,5 (М350), объем 9,77 м ³ , расход арматуры 451 кг/ (серия 3.503.1-73.М)	шт.	37 801,64	39 010,10
Балки (плиты) пролетных строений пешеходных мостов, длиной:				
403-0029	до 18 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м ³	м ³	3 094,24	3 202,43
403-0030	свыше 18 до 21 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м ³	м ³	3 384,61	3 498,61
403-6106	Балки железобетонные преднапряженные температурно-неразрезанных пролетных строений из бетона В35 (М450), с расходом арматуры до 200 кг/м ³	м ³	5 225,65	5 376,47
403-8302	Балки силовые, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2 916,56	3 021,20
Балки стропильные двускатные:				
403-7931	двухавровые пролетом 18 м, 1БСД.18.2.1-4АШв, /объем бетона 2,93м ³ , класс бетона В27,5 (М350), расход арматуры 464,2 кг/ (серия 1.462.1-16/88)	шт.	7 937,81	8 231,79
403-7932	двухавровые пролетом 18 м, 1БСД.18.2.1-5АШв, /объем бетона 2,93м ³ , класс бетона В30 (М400), расход арматуры 497,2 кг/ (серия 1.462.1-16/88)	шт.	8 072,77	8 369,45
403-7933	двухавровые пролетом 18 м, 1БСД.18.2.1-6АШв, /объем бетона 2,93м ³ , класс бетона В30 (М400), расход арматуры 605,1 кг/ (серия 1.462.1-16/88)	шт.	8 789,99	9 101,01
403-7934	двухавровые пролетом 18 м, 1БСД.18.2.1-7АШв, /объем бетона 2,93 м ³ , класс бетона В40 (М550), расход арматуры 718,7 кг/ (серия 1.462.1-16/88)	шт.	9 902,16	10 235,42
403-7935	решетчатые пролетом 12 м, 1БДР12-4АШв, /объем бетона 1,86 м ³ , класс бетона В30 (М400), расход арматуры 261,7 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89)	шт.	5 352,94	5 547,06

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7936	решетчатые пролетом 12 м, БДР12-5АШв, /объем бетона 1,86 м ³ , класс бетона В40 (М550), расход арматуры 264,3 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89)	шт.	5 535,07	5 732,83
403-7937	решетчатые пролетом 12 м, БДР12-6АШв, /объем бетона 1,86 м ³ , класс бетона В45 (М600), расход арматуры 318,6 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89)	шт.	6 019,64	6 227,09
403-7938	решетчатые пролетом 12 м, БДР12-7АШв, /объем бетона 1,86 м ³ , класс бетона В50 (М700), расход арматуры 348,7 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89)	шт.	6 343,36	6 557,28
403-7939	решетчатые пролетом 18 м, БДР18-4АШв, /объем бетона 3,46 м ³ , класс бетона В45 (М600), расход арматуры 617,3 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89)	шт.	9 225,09	9 565,18
403-7940	решетчатые пролетом 18 м, БДР18-4АШв, /объем бетона 3,46 м ³ , класс бетона В50 (М700), расход арматуры 742,3 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89)	шт.	10 285,96	10 647,27
403-7941	решетчатые пролетом 18 м, БДР18-4АШв, /объем бетона 3,46 м ³ , класс бетона В50 (М700), расход арматуры 815,1 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89)	шт.	10 769,86	11 140,85
403-7929	решетчатые объемом до 2,0 м ³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 110 кг/м ³	м ³	2 412,37	2 506,93
403-7930	решетчатые, объемом более 2,0 м ³ из бетона В40 (М550) с расходом арматуры 180 кг/м ³	м ³	2 608,99	2 707,48
403-8676	БДР 12-5АIV /объем бетона 2,0 м ³ , класс бетон В30 (М400), расход арматуры 297,7 кг/ (серия 1.462.1-3/89)	шт.	5 683,58	5 889,87
403-8677	БДР 12-8АIV /объем бетона 2,0 м ³ , класс бетон В40 (М500), расход арматуры 398,1 кг/ (серия 1.462.1-3/89)	шт.	6 808,22	7 037,00
403-8678	ЗБДР 18-5АIV /объем бетона 4,84 м ³ , класс бетон В40 (М500), расход арматуры 721,08 кг/ (серия 1.462.1-3/89)	шт.	13 256,83	13 746,10
403-8679	ЗБДР 18-7АIV /объем бетона 4,84 м ³ , класс бетон В40 (М500), расход арматуры 916,76 кг/ (серия 1.462.1-3/89)	шт.	15 149,38	15 676,50
Балки стропильные для покрытий зданий с пролетом:				
403-7919	6 и 9 м, из бетона В30 (М 400), объемом до 1,5 м ³ с расходом арматуры 130 кг/м ³	м ³	2 221,89	2 312,64
403-7920	более 9 м, из бетона В30 (М 400), объемом более 1,5 м ³ с расходом арматуры 150 кг/м ³	м ³	2 624,16	2 722,95
Балки стропильные с параллельными поясами пролетом:				
403-7921	6 м, БСП6.1-4АШв, /объем бетона 0,45м ³ , класс бетона В20 (М250), расход арматуры 58,5 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.	999,85	1 040,69
403-7922	6 м, БСП6.1-6АШв, /объем бетона 0,45м ³ , класс бетона В20 (М250), расход арматуры 64,7 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.	1 041,06	1 082,72
403-7923	6 м, БСП6.1-8АШв, /объем бетона 0,45м ³ , класс бетона В25 (М350), расход арматуры 79 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.	1 168,02	1 212,22
403-7924	6 м, БСП6.1-9АШв, /объем бетона 0,45м ³ , класс бетона В30 (М400), расход арматуры 86,5 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.	1 230,83	1 276,29
403-7925	9 м, БСП9.2-5АШв, /объем бетона 1,1м ³ , класс бетона В25 (М350), расход арматуры 113,6 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.	2 326,65	2 424,12
403-7926	9 м, БСП9.2-7АШв, /объем бетона 1,1м ³ , класс бетона В30 (М400), расход арматуры 137,4 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.	2 516,53	2 617,80
403-7927	9 м, БСП9.2-8АШв, /объем бетона 1,1м ³ , класс бетона В35 (М450), расход арматуры 145,5 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.	2 606,93	2 710,01
403-7928	9 м, БСП9.2-9АШв, /объем бетона 1,1м ³ , класс бетона В35 (М450), расход арматуры 180,7 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.	2 840,90	2 948,66
Балки фундаментные железобетонные, объемом:				
403-7888	до 0,5 м ³ из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2 062,11	2 149,66
403-7889	более 0,5 м ³ из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2 320,35	2 413,07
Балки фундаментные:				
403-8384	ФБ 6-1 /бетон В15 (М200), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 47,80 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 002,34	1 051,10
403-8385	ФБ 6-2 /бетон В15 (М200), объем 0,52 м ³ , расход ар-ры 32,80 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	800,27	840,36
403-8386	ФБ 6-3 /бетон В15 (М200), объем 0,49 м ³ , расход ар-ры 31,2 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	755,52	793,33
403-8387	ФБ 6-4 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м ³ , расход ар-ры 26,30 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	692,87	728,03

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб на 01 01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-8388	ФБ 6-5 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м ³ , расход ар-ры 25,6 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	677,09	711,47
403-8389	ФБ 6-6 /бетон В20 (М300), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 53,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 064,67	1 114,68
403-8390	ФБ 6-8 /бетон В15 (М200), объем 0,49 м ³ , расход ар-ры 40,20 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	801,63	840,36
403-8391	ФБ 6-9 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м ³ , расход ар-ры 34,5 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	735,55	771,56
403-8392	ФБ 6-10 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м ³ , расход ар-ры 33,40 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	717,22	752,40
403-8393	ФБ 6-11 /бетон В20 (М300), объем 0,71 м ³ , расход ар-ры 85,8 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 346,15	1 406,42
403-8394	ФБ 6-12 /бетон В15 (М200), объем 0,60 м ³ , расход ар-ры 50,8 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	990,45	1 038,04
403-8395	ФБ 6-13 /бетон В15 (М200), объем 0,57 м ³ , расход ар-ры 44,0 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	917,53	962,28
403-8396	ФБ 6-14 /бетон В20 (М300), объем 0,53 м ³ , расход ар-ры 33,50 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	836,53	877,80
403-8397	ФБ 6-15 /бетон В20 (М300), объем 0,51 м ³ , расход ар-ры 32,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	813,07	853,41
403-8398	ФБ 6-16 /бетон В15 (М200), объем 0,71 м ³ , расход ар-ры 69,0 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 220,64	1 278,40
403-8399	ФБ 6-17 /бетон В15 (М200), объем 0,60 м ³ , расход ар-ры 36,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	947,76	994,50
403-8459	ФБ 6-18 /бетон В20 (М300), объем 0,71 м ³ , расход ар-ры 99,00 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 420,41	1 482,16
403-8460	ФБ 6-19 /бетон В20 (М300), объем 0,60 м ³ , расход ар-ры 56,2 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 057,03	1 105,96
403-8461	ФБ 6-20 /бетон В20 (М300), объем 0,57 м ³ , расход ар-ры 48,40 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	974,73	1 020,62
403-8462	ФБ 6-21 /бетон В20 (М300), объем 0,53 м ³ , расход ар-ры 46,3 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	793,00	833,40
403-8463	ФБ 6-22 /бетон В20 (М300), объем 0,51 м ³ , расход ар-ры 44,80 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	876,73	917,88
403-8464	ФБ 6-23 /бетон В15 (М200), объем 0,71 м ³ , расход ар-ры 41,0 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 071,22	1 125,99
403-8465	ФБ 6-24 /бетон В15 (М200), объем 0,60 м ³ , расход ар-ры 33,00 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	896,52	942,24
403-8466	ФБ 6-25 /бетон В15 (М200), объем 0,57 м ³ , расход ар-ры 28,6 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	837,27	880,41
403-8467	ФБ 6-26 /бетон В15 (М200), объем 0,53 м ³ , расход ар-ры 27,30 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	781,89	822,07
403-8468	ФБ 6-27 /бетон В15 (М200), объем 0,61 м ³ , расход ар-ры 26,6 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	750,08	793,33
403-8469	ФБ 6-28 /бетон В20 (М300), объем 0,89 м ³ , расход ар-ры 110,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 689,32	1 764,32
403-8470	ФБ 6-29 /бетон В20 (М300), объем 0,75 м ³ , расход ар-ры 57,3 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 248,71	1 308,87
403-8471	ФБ 6-30 /бетон В20 (М300), объем 0,71 м ³ , расход ар-ры 49,50 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 078,91	1 133,83
403-8472	ФБ 6-31 /бетон В15 (М200), объем 0,66 м ³ , расход ар-ры 47,3 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 043,16	1 095,51
403-8473	ФБ 6-32 /бетон В15 (М200), объем 0,64 м ³ , расход ар-ры 45,9 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	927,15	975,33
403-8474	ФБ 6-33 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м ³ , расход ар-ры 81,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 508,32	1 579,70
403-8475	ФБ 6-34 /бетон В15 (М200), объем 0,75 м ³ , расход ар-ры 51,7 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 176,14	1 234,85
403-8476	ФБ 6-35 /бетон В20 (М300), объем 0,89 м ³ , расход ар-ры 128,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 796,04	1 873,18
403-8477	ФБ 6-36 /бетон В20 (М300), объем 0,75 м ³ , расход ар-ры 77,7 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 357,13	1 419,46
403-8478	ФБ 6-37 /бетон В20 (М300), объем 0,71 м ³ , расход ар-ры 66,10 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 245,39	1 303,64

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-8479	ФБ 6-38 /бетон В20 (М300), объем 0,66 м ³ , расход ар-ры 58,1 кг/ (серия 1.415-1 вып. 1)	шт.	1 134,51	1 188,69
403-8480	ФБ 6-39 /бетон В20 (М300), объем 0,64 м ³ , расход ар-ры 56,30 кг/ (серия 1.415-1 вып. 1)	шт.	1 100,47	1 152,12
403-8665	ФБ6-40/ бетон В22,5 (М300), объем 0,32м ³ , расход ар-ры 16кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.	1 002,75	1 037,63
403-8667	ФБ6-41/ бетон В22,5 (М300), объем 0,27м ³ , расход ар-ры 20кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.	888,95	919,23
403-8668	ФБ6-42/ бетон В22,5 (М300), объем 0,26м ³ , расход ар-ры 19кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.	873,11	902,61
403-8669	ФБ6-43/ бетон В22,5 (М300), объем 0,24м ³ , расход ар-ры 19кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.	856,56	884,81
403-8670	ФБ6-44/ бетон В22,5 (М300), объем 0,23м ³ , расход ар-ры 18кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.	840,70	868,16
403-8671	ФБ6-45/ бетон В22,5 (М300), объем 0,41м ³ , расход ар-ры 16кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.	1 009,25	1 048,51
403-8672	ФБ6-46/ бетон В22,5 (М300), объем 0,35м ³ , расход ар-ры 20кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.	1 001,37	1 037,61
403-8673	ФБ6-47/ бетон В22,5 (М300), объем 0,33м ³ , расход ар-ры 20кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.	986,52	1 021,53
403-8674	ФБ6-48/ бетон В22,5 (М300), объем 0,31м ³ , расход ар-ры 18кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.	958,26	991,78
403-8675	ФБ6-49/ бетон В22,5 (М300), объем 0,3м ³ , расход ар-ры 19кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.	953,46	986,42
403-7890	2БФ6-1АIV /бетон В25 (М350), объем 0,4 м ³ , расход ар-ры 54,8 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	951,59	989,15
403-7891	2БФ6-2АIV /бетон В25 (М350), объем 0,4 м ³ , расход ар-ры 48,4 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	909,05	945,75
403-7892	2БФ6-3АIV /бетон В25 (М350), объем 0,4 м ³ , расход ар-ры 42,6 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	870,49	906,42
403-7893	2БФ6-4АIV /бетон В20 (М250), объем 0,4 м ³ , расход ар-ры 37,4 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	807,57	842,24
403-7894	2БФ6-5АIV /бетон В20 (М250), объем 0,4 м ³ , расход ар-ры 28,6 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	749,07	782,57
403-7895	2БФ6-6АIV /бетон В15 (М200), объем 0,4 м ³ , расход ар-ры 21,4 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	687,48	719,75
403-7896	3БФ6-1АIV /бетон В30 (М400), объем 0,52м ³ , расход ар-ры 73,7 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	1 365,79	1 417,19
403-7897	3БФ6-2АIV /бетон В30 (М400), объем 0,52м ³ , расход ар-ры 63,3 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	1 296,66	1 346,68
403-7898	3БФ6-3АIV /бетон В25 (М350), объем 0,52м ³ , расход ар-ры 56,9 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	1 239,14	1 288,01
403-7899	3БФ6-4АIV /бетон В25 (М350), объем 0,52м ³ , расход ар-ры 44,3 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	1 155,39	1 202,58
403-7900	3БФ6-5АIV /бетон В15 (М200), объем 0,52м ³ , расход ар-ры 23,2 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	960,41	1 003,70
403-7901	4БФ6-1АIV /бетон В30 (М400), объем 0,60м ³ , расход ар-ры 111 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	1 748,49	1 811,24
403-7902	4БФ6-2АIV /бетон В30 (М400), объем 0,60м ³ , расход ар-ры 98,2 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	1 663,41	1 724,46
403-7903	4БФ6-3АIV /бетон В30 (М400), объем 0,60м ³ , расход ар-ры 79,1кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	1 536,45	1 594,96
403-7904	4БФ6-4АIV /бетон В25 (М350), объем 0,60м ³ , расход ар-ры 68,7 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	1 450,03	1 506,82
403-7905	4БФ6-5АIV /бетон В25 (М350), объем 0,60м ³ , расход ар-ры 62,3 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	1 407,50	1 463,43
403-8338	1БФ 40-1АIII /бетон В25 (М350), объем 0,21 м ³ , расход ар-ры 27,3 кг/	шт.	403,36	421,24
403-8339	1БФ 40-2АIII /бетон В15 (М200), объем 0,21 м ³ , расход ар-ры 9,6 кг/	шт.	318,43	334,61
403-8340	1БФ 45-1АIII /бетон В25 (М350), объем 0,24 м ³ , расход ар-ры 30,5 кг/	шт.	457,69	477,96
403-8341	1БФ 45-2АIII /бетон В15 (М200), объем 0,24 м ³ , расход ар-ры 10,7 кг/	шт.	362,15	380,51
403-8342	1БФ 51-1АIII /бетон В25 (М350), объем 0,27 м ³ , расход ар-ры 34,5 кг/	шт.	514,88	537,77
403-8343	1БФ 51-2АIII /бетон В15 (М200), объем 0,27 м ³ , расход ар-ры 12,2 кг/	шт.	407,75	428,50
403-8344	1БФ 55-1АIII /бетон В25 (М350), объем 0,3 м ³ , расход ар-ры 37,4 кг/	шт.	569,49	594,77
403-8345	1БФ 55-2АIII /бетон В15 (М200), объем 0,3 м ³ , расход ар-ры 13,1 кг/	шт.	451,33	474,25
403-8346	1БФ 60-1АIII /бетон В25 (М350), объем 0,32 м ³ , расход ар-ры 37,7 кг/	шт.	608,04	635,02

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Говарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01 01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-8347	1БФ 60-2АШ /бетон В15 (М200), объем 0,32 м ³ , расход ар-ры 14,2 кг/	шт.	481,77	506,23
403-8348	2БФ 45-1АШ /бетон В25 (М350), объем 0,3 м ³ , расход ар-ры 46,2 кг/	шт.	662,29	689,43
403-8349	2БФ 51-1АШ /бетон В25 (М350), объем 0,34 м ³ , расход ар-ры 52,2 кг/	шт.	749,50	780,24
403-8350	2БФ 55-2АШ /бетон В25 (М350), объем 0,31 м ³ , расход ар-ры 47,2 кг/	шт.	679,28	709,91
403-7906	2БФ 60-1 /бетон В25 (М350), объем 0,40м ³ , расход ар-ры 67,2 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	1 034,01	1 073,21
403-7907	2БФ 60-2 /бетон В25 (М350), объем 0,40м ³ , расход ар-ры 60,6 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	990,13	1 028,46
403-7908	2БФ 60-3 /бетон В20 (М250), объем 0,40м ³ , расход ар-ры 50,4 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	893,98	930,38
403-7909	2БФ 60-4 /бетон В20 (М250), объем 0,40м ³ , расход ар-ры 40,0 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	824,85	859,87
403-7910	2БФ 60-5 /бетон В15 (М200), объем 0,40м ³ , расход ар-ры 25,0 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	711,40	744,15
403-7911	2БФ 60-6 /бетон В15 (М200), объем 0,40м ³ , расход ар-ры 21,2 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	686,14	718,39
403-7912	3БФ 60-1 /бетон В25 (М350), объем 0,52м ³ , расход ар-ры 103,7 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	1 550,23	1 605,32
403-7913	3БФ 60-2 /бетон В25 (М350), объем 0,52м ³ , расход ар-ры 87,7 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	1 443,88	1 496,84
403-7914	3БФ 60-3 /бетон В25 (М350), объем 0,52м ³ , расход ар-ры 81,70 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	1 404,00	1 456,16
403-7915	3БФ 60-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,52м ³ , расход ар-ры 76,30 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	1 345,06	1 396,04
403-7916	3БФ 60-5 /бетон В20 (М250), объем 0,52м ³ , расход ар-ры 62,70 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	1 277,70	1 327,34
403-7917	3БФ 60-6 /бетон В20 (М250), объем 0,52м ³ , расход ар-ры 31,30 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	1 068,98	1 114,44
403-7918	3БФ 60-7 /бетон В20 (М250), объем 0,52м ³ , расход ар-ры 26,90 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	1 039,73	1 084,61
Группа: Бетонные вентиляционные элементы				
403-8125	Вентиляционный блок из бетона объемной массой 2500 кг/м ³ В 12,5 (М 150) толщиной 30 см	м ²	446,13	468,95
Вентиляционный блок из бетона В 25 с расходом арматуры 50 кг/м ³ бетона в деле, с одним рядом каналов, длиной блока:				
403-0042	до 3 м, толщиной до 30 см	м ³	1 607,50	1 685,96
403-0043	более 3,0 м, толщиной до 30 см	м ³	1 567,62	1 645,28
Вентиляционный блок-диафрагма жесткости из бетона В25 с расходом арматуры:				
403-0044	130 кг/м ³ бетона в деле, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	м ³	2 148,13	2 237,40
403-0045	100 кг/м ³ бетона в деле, длиной более 3 м, толщиной до 30 см	м ³	2 010,76	2 097,28
403-0046	130 кг/м ³ бетона в деле, с консолями, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	м ³	2 193,55	2 283,73
403-0047	90 кг/м ³ бетона в деле, с консолями, длиной более 3 м, толщиной до 30 см	м ³	2 081,66	2 169,60
403-0048	190 кг/м ³ бетона в деле, с проемом, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	м ³	2 392,96	2 487,13
403-0049	150 кг/м ³ бетона в деле, с проемом, длиной более 3 м, толщиной до 30 см	м ³	2 254,48	2 345,88
403-0050	160 кг/м ³ бетона в деле, консолями и проемами, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	м ³	2 386,32	2 480,35
403-0054	90 кг/м ³ бетона в деле, консолями и проемами, длиной более 3 м, толщиной до 30 см	м ³	2 310,98	2 403,51
Вентиляционный блок:				
403-0055	В 21.8.26 /бетон В25 (М350) объем 0,286 м ³ , расход ар-ры 18,27 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	484,41	509,10
403-8138	В 33.8.26 /бетон В25 (М350) объем 0,446 м ³ , расход ар-ры 24,25 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	712,12	747,02
403-8139	В 20.12.26 /бетон В25 (М350) объем 0,446 м ³ , расход ар-ры 26,75 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	746,52	782,11
403-8140	В 28.12.26 /бетон В25 (М350) объем 0,628м ³ , расход ар-ры 33,40 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	1 022,80	1 072,34
403-0056	В 33.12.26 /бетон В25 (М350) объем 0,742 м ³ , расход ар-ры 37,05 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	1 162,84	1 220,46
403-0057	В 36.12.26 /бетон В25 (М350) объем 0,81 м ³ , расход ар-ры 39,23 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	1 261,34	1 324,07

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб на 01.01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-0058	В 20.15.26 /бетон В25 (М350) объем 0,52 м ³ , расход ар-ры 31,33 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	868,43	912,84
403-8144	В 33.15.26 /бетон В25 (М350) объем 0,866 м ³ , расход ар-ры 44,11 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	1 358,30	1 430,30
403-8145	В 20.26.26 /бетон В25 (М350) объем 0,876 м ³ , расход ар-ры 47,75 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	1 431,16	1 503,68
403-8146	В 28.26.26 /бетон В25 (М350) объем 1,234 м ³ , расход ар-ры 60,86 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	1 973,41	2 074,78
403-8147	В 33.26.26 /бетон В25 (М350) объем 1,458 м ³ , расход ар-ры 68,14кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	2 248,42	2 366,55
403-8148	В 36.26.26 /бетон В25 (М350) объем 1,592 м ³ , расход ар-ры 72,58 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	2 442,90	2 571,69
403-8149	В 20.30.26 /бетон В25 (М350) объем 1,011 м ³ , расход ар-ры 53,35 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	1 641,03	1 723,49
403-8150	В 28.30.26 /бетон В25 (М350) объем 1,425 м ³ , расход ар-ры 68,19 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	2 266,50	2 381,75
403-8151	В 33.30.26 /бетон В25 (М350) объем 1,684 м ³ , расход ар-ры 78,19 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	2 595,38	2 729,90
403-8152	В 36.30.26 /бетон В25 (М350) объем 1,839 м ³ , расход ар-ры 83,72 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	2 823,20	2 969,87
403-6604	БВ1 (2780x880x300 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,29 м ³ , расход ар-ры 16,23 кг/	шт.	958,97	991,58
403-6605	БВ1а-1 (2780x880x420 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,48 м ³ , расход ар-ры 17,31 кг/	шт.	1 919,41	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 ³	6 329,16	6 502,05
403-2397	ВБП 9.30.3-Т /бетон В25 (М350), объем 0,35 м ³ , расход арматуры 8,8 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	2 215,20	2 275,71
403-2448	ВБ 1 /бетон В15 (М200), объем изделия 0,331 м ³ , объем бетона 0,156 м ³ , расход арматуры 5,45 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	714,25	735,76
403-2449	ВБ 1-2 /бетон В15 (М200), объем изделия 0,452 м ³ , объем бетона 0,211 м ³ , расход арматуры 6,44 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	884,15	911,61
403-2450	ВБ 1-3 /бетон В15 (М200), объем изделия 0,569 м ³ , объем бетона 0,251 м ³ , расход арматуры 7,3 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1 047,07	1 079,64
403-2451	ВБ 2 /бетон В15 (М200), объем изделия 0,452 м ³ , объем бетона 0,183 м ³ , расход арматуры 6,1 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	830,12	855,24
Вентиляционный блок крышной :				
403-8153	ВК 13.8.26 /бетон В15 (М200) объем 0,174 м ³ , расход ар-ры 4,64 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	233,17	246,17
403-8154	ВК 13.12.26 /бетон В15 (М200) объем 0,284 м ³ , расход ар-ры 5,06 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	424,36	446,37
403-0060	ВК 13.15.26 /бетон В15 (М200) объем 0,332 м ³ , расход ар-ры 5,53 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	492,86	519,20
403-0061	ВК 13.26.26 /бетон В15 (М200) объем 0,609 м ³ , расход ар-ры 6,80 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	883,88	929,71
403-0063	ВК 13.20.26 /бетон В15 (М200) объем 0,696 м ³ , расход ар-ры 7,36 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	1 007,36	1 059,74
403-0064	Вентиляционные крышные блоки из бетона В15 с расходом арматуры 18 кг/м ³ бетона в деле, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	м ³	1 496,72	1 572,96
403-2452	Оголовок вентиляционный Во-1к /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход арматуры 3,63 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	164,07	170,13
403-2453	Крышка выхода на кровлю КВВШ 1 /бетон В20 (М250), объем 0,31 м ³ , расход арматуры 11,24 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	591,19	616,79
403-8054	Вентиляционные шахты не утепленные из бетона объемной массой менее 1600 кг/м ³ В 7,5 (М 100) с расходом арматуры 31 кг/м ³ бетона в плотном теле	м ³ в пл.т.	1 874,16	1 937,95
403-8055	Блоки под вентиляцию из бетона объемной массой менее 1600 кг/м ³ В7,5 (М100) с расходом арматуры 74 кг/м ³ бетона в плотном теле	м ³ в пл.т.	1 990,48	2 056,60
403-2454	Полублок вентиляционной шахты 0,5ВВШ 1 /бетон В20 (М250), объем 0,43 м ³ , расход арматуры 23,42 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1 185,64	1 228,47
403-2455	Полублок выхода на крышу 0,5ВВШ 2 /бетон В20 (М250), объем 0,28 м ³ , расход арматуры 37,22 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1 507,20	1 549,79
403-0909	Плиты перекрытия вентиляционных шахт приведенной толщиной 7 см из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 20 кг/м ³	м ²	131,98	137,86

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Блоки				
403-1005	Блоки бетонные стенда	м ³	561,90	620,00
403-8042	Блоки для углов зданий из легких бетонов объемной массой 1000-1200 кг/м ³ , объемом до 0,5 м ³	м ³	1 363,01	1 412,50
403-8043	Блоки для углов зданий из легких бетонов объемной массой 1000-1200 кг/м ³ , объемом более 0,5 м ³	м ³	1 225,64	1 272,38
Блоки железобетонные:				
403-1004	анкерные	м ³	792,38	854,54
403-2121	бордюров и плит в переходных частях из бетона класса В25W6F200 с расходом арматуры 49,62 кг/м ³	м ³	1 639,13	1 718,22
403-0065	с расходом арматуры 82 кг/м ³	м ³	942,69	1 008,40
403-1560	контурные устоев и промежуточных опор	м ³	2 324,70	2 417,50
403-1610	лекальные под звенья круглых труб и лотков	м ³	1 287,18	1 359,23
403-0066	лекальные под звенья круглых труб и лотков, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 60 кг/м ³	м ³	1 134,23	1 203,22
403-2122	лестничных площадок, косяков и сходов из бетона класса В20, W6, F200 с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	3 066,43	3 174,07
403-1530	мягкого въезда	м ³	2 406,87	2 501,32
403-0067	мягкого въезда из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м ³ (для опор мостов и путепроводов)	м ³	2 186,83	2 276,87
403-6300	наружной отделки шахтных стволов и тоннелей	м ³	2 541,89	2 639,04
403-1510	насадок	м ³	2 354,73	2 448,13
403-0073	насадок из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м ³ (для опор мостов и путепроводов)	м ³	2 005,35	2 091,77
403-2099	насадок из бетона класса В22,5, W6, F300 с расходом арматуры 153,20 кг/м ³	м ³	4 415,75	4 550,37
403-5011	обделок цельносекционные	м ³	2 037,45	2 124,51
403-3210	объемные для канализационных и водосточных коллекторов	м ³	2 790,33	2 893,00
403-1620	оголовков железобетонных и бетонных труб и лотков	м ³	942,69	1 008,40
403-1003	опорные	м ³	773,86	836,20
403-1002	подкладные	м ³	1 243,28	1 315,00
403-1550	подферменников и прокладников, переходные плиты	м ³	2 300,81	2 393,13
403-0080	подферменников и прокладников, переходные плиты из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м ³ (для опор мостов и путепроводов)	м ³	1 678,68	1 758,56
403-2120	подферменников и прокладников из бетона класса В22, W6, F300 с расходом арматуры 156,97 кг/м ³	м ³	2 890,05	2 994,16
403-4060	полигональные сборные силосов и градирен	м ³	2 535,68	2 632,70
403-5001	стенные с консолями сборных обделок	м ³	2 893,77	2 997,95
403-5101	с чугунной лотковой плитой	м ³	2 036,99	2 124,04
403-1540	тротуарные пролетных строений, консоли мостов и путепроводов	м ³	2 174,83	2 264,63
403-2119	тела опор контурные и переходные из бетона класса В30, W6, F300 с расходом арматуры 134,00 кг/м ³	м ³	3 968,15	4 093,82
403-0074	фундаментные	м ³	622,69	682,00
403-1520	шкафных коробок (стенки) устоев	м ³	2 310,23	2 402,74
403-0075	шкафных коробок (стенки) устоев из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м ³ (для опор мостов и путепроводов)	м ³	1 987,20	2 073,25
403-2110	шкафных коробок (стенки) из бетона класса В25, W6, F300 с расходом арматуры 115,5 кг/м ³	м ³	3 915,73	4 040,35
403-2123	Блоки (плиты) тротуарные пролетных строений из бетона класса В30, W6, F300 с расходом арматуры 202,08 кг/м ³	м ³	2 355,21	2 448,62
403-2124	Блоки железобетонные стен фундаментов лотка, кордона трубы водопропускной прямоугольной /бетон класса В20, F300, расход арматуры 5,3 кг/ (серия 3.501.1-179-94)	м ³	493,65	549,83
403-2125	Блоки железобетонные насадок, откосных стенок трубы водопропускной прямоугольной /бетон класса В30, F300, расход арматуры 25,2 кг (серия 3.501.1-179-94)	м ³	2 218,61	2 309,29
403-2126	Блоки железобетонные перекрытий средней части трубы и блоки перекрытия оголовочные трубы водопропускной прямоугольной /бетона класса В35, F300, расход арматуры 150,9 кг (серия 3.501.1-179-94)	м ³	2 488,14	2 584,21
403-2134	Блок междулутного лотка усиленный БМЛ 8-7 Б тип II, размер 1500x700x850 мм /бетон В22,5 (М300), объем 0,31 м ³ , расход арматуры 16,4 кг/ (альбом инв. №984)	шт.	1 846,83	1 898,59

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Блоки насадок:				
403-8369	1БН 40-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м ³ , расход арматуры 210,5 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	2 920,05	3 036,43
403-6711	1БН 25-1-1(2) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м ³ , расход арматуры А-I 61,8 кг А-II 15,40 кг А-III 54,00 кг/	шт.	2 211,78	2 292,13
403-6712	1БН 25-1-3 /бетон В25 (М350), объем 0,78 м ³ , расход арматуры А-I 62,60 кг А-II 12,80 кг А-III 59,00 кг/	шт.	1 764,80	1 836,21
403-6713	4БН 25-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м ³ , расход арматуры А-I 67,20 кг А-III 65,60 кг/	шт.	2 632,46	2 735,12
403-6714	4БН 25-1-3 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м ³ , расход арматуры А-I 68,00 кг А-III 70,80 кг/	шт.	3 987,32	4 117,08
403-6715	1БН 40-1-3 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м ³ , расход арматуры А-I 93,20 кг А-II 19,60 кг А-III 86,20 кг/	шт.	3 371,11	3 496,51
403-8370	2БН 55-1-1 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м ³ , расход арматуры 398,3 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	6 314,29	6 576,35
403-8371	2БН 55-1-2 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м ³ , расход арматуры 398,3 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	6 314,29	6 576,35
403-8617	2БН 55-1-2 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м ³ , расход арматуры А-I 202,80 кг А-II 29,200 кг А-III 140,40 кг/	шт.	6 322,06	6 584,27
403-8372	2БН 25-2-3 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м ³ , расход арматуры 192,6 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	6 390,56	6 576,35
403-6716	2БН 25-2-1 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м ³ , расход арматуры А-I 84,60 кг А-II 13,80 кг А-III 78,80 кг/	шт.	2 857,87	2 973,00
403-6717	2БН 35-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,86 м ³ , расход арматуры А-I 130,40 кг А-II 19,40 кг А-III 93,60 кг/	шт.	4 000,69	4 166,47
403-6718	2БН 38-1-1 /бетон В25 (М350), объем 2,03 м ³ , расход арматуры А-I 135,40 кг А-II 20,00 кг А-III 100,200 кг/	шт.	4 867,26	5 058,70
403-6719	2БН 38-1-3 /бетон В25 (М350), объем 2,03 м ³ , расход арматуры А-I 127,40 кг А-II 16,60 кг А-III 106,40 кг/	шт.	4 749,15	4 938,23
403-6720	5БН 35-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,86 м ³ , расход арматуры А-I 130,40 кг А-III 145,50 кг/	шт.	4 694,94	4 874,60
403-6721	5БН 38-1-1 /бетон В25 (М350), объем 2,03 м ³ , расход арматуры А-I 135,40 кг А-III 156,80 кг/	шт.	5 039,74	5 234,63
403-6722	5БН 38-1-3 /бетон В25 (М350), объем 2,03 м ³ , расход арматуры А-I 127,40 кг А-III 163,20 кг/	шт.	5 170,17	5 367,67
403-8374	2БН 40-2-1, 2 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м ³ , расход арматуры 278,1 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	6 856,16	7 088,31
403-8618	2БН 55-1-3 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м ³ , расход арматуры А-I 203,60 кг А-II 25,80 кг А-III 146,40 кг/	шт.	6 974,58	7 249,84
403-8619	2БН 60-1-1 /бетон В25 (М350), объем 3,23 м ³ , расход арматуры А-I 209,20 кг А-II 29,80 кг А-III 151,80 кг/	шт.	7 566,31	7 867,30
403-8620	2БН 60-1-3 /бетон В25 (М350), объем 3,23 м ³ , расход арматуры А-I 210,00 кг А-II 25,80 кг А-III 158,0 кг/	шт.	7 519,48	7 819,53
403-8375	2БН 40-2-3 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м ³ , расход арматуры 275,5 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	6 748,35	6 978,34
403-8376	4БН 40-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м ³ , расход арматуры 205 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	3 791,85	3 947,89
403-8621	4БН 40-1-3 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м ³ , расход арматуры А-I 111,20 кг А-III 102,60 кг/	шт.	3 995,25	4 155,36
403-8622	3БН 49-2-1 /бетон В25 (М350), объем 6,4 м ³ , расход арматуры А-I 167,00 кг А-II 35,10 кг А-III 120,60 кг/	шт.	10 943,69	11 458,94
403-8623	3БН 49-2-3 /бетон В25 (М350), объем 6,4 м ³ , расход арматуры А-I 164,80 кг А-II 32,60 кг А-III 124,80 кг/	шт.	10 889,70	11 403,87
403-8624	3БН 55-1-1 /бетон В25 (М350), объем 7,3 м ³ , расход арматуры А-I 182,00 кг А-II 37,50 кг А-III 163,20 кг/	шт.	12 591,05	13 180,92
403-8625	3БН 55-1-3 /бетон В25 (М350), объем 7,3 м ³ , расход арматуры А-I 197,00 кг А-II 35,00 кг А-III 167,20 кг/	шт.	12 677,73	13 269,33
403-8626	3БН 60-1-1 /бетон В25 (М350), объем 8,05 м ³ , расход арматуры А-I 192,10 кг А-II 39,10 кг А-III 175,60 кг/	шт.	13 738,22	14 385,76
403-8377	5БН 25-2-1 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м ³ , расход арматуры 200,2 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	3 002,58	3 120,61
403-8627	3БН 35-1-1 /бетон В25 (М350), объем 4,63 м ³ , расход арматуры А-I 112,80 кг А-II 24,50 кг А-III 84,60 кг/	шт.	7 818,13	8 188,90
403-8628	3БН 38-1-1 /бетон В25 (М350), объем 5,09 м ³ , расход арматуры А-I 118,70 кг А-II 25,30 кг А-III 90,60 кг/	шт.	8 490,79	8 896,32

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-ИИ(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-8629	ЗБН 38-1-3 /бетон В25 (М350), объем 5,09 м ³ , расход арматуры А-I 119,50 кг А-II 19,80 кг А-III 94,800 кг/	шт.	8 439,21	8 843,71
403-8630	6БН 32-2-1 /бетон В25 (М350), объем 4,38 м ³ , расход арматуры А-I 102,80 кг А-III 125,20 кг/	шт.	7 455,42	7 807,36
403-8631	6БН 32-2-3 /бетон В25 (М350), объем 4,38 м ³ , расход арматуры А-I 102,20 кг А-III 133,00 кг/	шт.	7 518,49	7 871,69
403-8632	6БН 35-1-1 /бетон В25 (М350), объем 4,63 м ³ , расход арматуры А-I 112,80 кг А-III 109,20 кг/	шт.	7 711,44	8 080,07
403-8633	6БН 38-1-3 /бетон В25 (М350), объем 5,08 м ³ , расход арматуры А-I 118,70 кг А-III 117,40 кг/	шт.	8 408,35	8 811,76
403-8634	6БН 38-1-1 /бетон В25 (М350), объем 5,08 м ³ , расход арматуры А-I 119,50 кг А-III 121,60 кг/	шт.	8 430,77	8 834,63
403-8635	6БН 49-2-1 /бетон В25 (М350), объем 6,70 м ³ , расход арматуры А-I 151,200 кг А-III 188,60 кг/	шт.	11 328,18	11 865,01
403-8636	6БН 55-1-1 /бетон В25 (М350), объем 7,30 м ³ , расход арматуры А-I 182,00 кг А-III 163,20 кг/	шт.	12 113,84	12 694,17
403-8637	6БН 55-1-3 /бетон В25 (М350), объем 7,30 м ³ , расход арматуры А-I 197,00 кг А-III 167,20 кг/	шт.	12 273,12	12 856,63
403-8638	6БН 60-1-1 /бетон В25 (М350), объем 8,05 м ³ , расход арматуры А-I 192,10 кг А-III 175,600 кг/	шт.	13 249,07	13 886,83
403-8639	6БН 60-1-3 /бетон В25 (М350), объем 8,05 м ³ , расход арматуры А-I 207,80 кг А-III 179,40 кг/	шт.	12 600,72	13 225,51
403-8378	5БН 25-2-3 /бетон В30 (М400), объем 1,25 м ³ , расход ар-ры 213 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	4 417,79	4 564,12
403-8379	5БН 40-2-1 /бетон В30 (М400), объем 2,05 м ³ , расход арматуры 402 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	6 997,00	7 231,96
403-8380	5БН 40-2-3 /бетон В30 (М400), объем 2,05 м ³ , расход арматуры 302 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	4 828,18	5 019,77
403-8640	5БН 55-1-1 /бетон В25 (М350), объем 2,93 м ³ , расход арматуры А-I 202,80 кг А-III 221,80 кг/	шт.	7 308,17	7 590,11
403-8641	5БН 55-1-3 /бетон В25 (М350), объем 2,93 м ³ , расход арматуры А-I 203,60 кг А-III 229,60 кг/	шт.	7 383,21	7 666,65
403-8642	5БН 60-1-1 /бетон В25 (М350), объем 3,23 м ³ , расход арматуры А-I 209,20 кг А-III 239,80 кг/	шт.	7 897,93	8 205,55
403-8643	5БН 60-1-3 /бетон В25 (М350), объем 3,23 м ³ , расход арматуры А-I 210,00 кг А-III 247,60 кг/	шт.	7 971,49	8 280,58
403-8644	ЗБН 32-2-1 /бетон В25 (М350), объем 4,18 м ³ , расход арматуры А-I 95,8 кг А-II 22,90 кг А-III 83,00 кг/	шт.	7 085,79	7 421,07
403-8645	ЗБН 32-2-3 /бетон В25 (М350), объем 4,18 м ³ , расход арматуры А-I 102,70 кг А-II 20,40 кг А-III 87,20 кг/	шт.	7 107,33	7 443,04
Блоки шкафных коробок (стенки) устоев:				
403-4012	БС-12-1 /бетон В25 (М350), объем 0,12 м ³ , расход ар-ры 17,4 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	428,53	442,66
403-4013	БС-12-2 /бетон В25 (М350), объем 0,12 м ³ , расход ар-ры 17,4 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	428,53	442,66
403-4014	БШ28-1-1/бетон В25 (М350), объем 0,91 м ³ , расход арматуры А-I 6,20 кг А-II 59,00 кг	шт.	2 250,93	2 338,18
403-4015	БШ60-1-1/бетон В25 (М350), объем 1,20 м ³ , расход арматуры А-I 42,00 кг А-III 158,00 кг	шт.	3 598,12	3 725,65
403-4016	БШ60-1-15/бетон В25 (М350), объем 1,52 м ³ , расход арматуры А-I 14,04 кг А-III 208,46 кг	шт.	5 478,68	5 658,64
403-4017	БШ30-15/бетон В25 (М350), объем 0,9 м ³ , расход арматуры А-I 42,12 кг А-III 182,40 кг	шт.	3 601,38	3 715,08
403-4018	БШ35-15/бетон В25 (М350), объем 0,84 м ³ , расход арматуры А-I 12,78 кг А-III 116,77 кг	шт.	3 272,94	3 377,30
403-4019	БШС6х1,5-д/бетон В25 (М350), объем 1,8 м ³ , расход арматуры А-I 12,78 кг А-III 258,00 кг	шт.	4 947,72	5 130,03
403-4022	БШ35-1-6/бетон В25 (М350), объем 0,51 м ³ , расход арматуры А-I 1,1 кг А-II 30,60 кг	шт.	1 636,93	1 693,28
403-4023	БШ63-12/бетон В25 (М350), объем 1,26 м ³ , расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 197,90 кг	шт.	4 389,47	4 535,60
403-4024	БШС60-12/бетон В25 (М350), объем 1,24 м ³ , расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 194,20 кг	шт.	4 294,42	4 437,73
403-4025	БШС63-13/бетон В25 (М350), объем 1,44 м ³ , расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 220,50 кг	шт.	4 861,52	5 025,44

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01 01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-4026	БШС63-5/бетон В25 (М350), объем 0,47 м ³ , расход арматуры А-І 4,80 кг А-ІІІ 97,46 кг	шт.	2 230,12	2 296,49
403-4027	БШС63-15/бетон В25 (М350), объем 1,69 м ³ , расход арматуры А-І 4,80 кг А-ІІІ 252,2 кг	шт.	5 515,70	5 704,28
403-4028	БШС63-9/бетон В25 (М350), объем 0,97 м ³ , расход арматуры А-І 4,80 кг А-ІІІ 160,8 кг	шт.	3 624,96	3 742,38
Блоки подферменников и прокладников, переходные плиты:				
403-2106	П400.98.25ТАШ /бетон В30 (М400), объем 0,85 м ³ , расход ар-ры 75,31 кг/ (серия 3.503.1-96.1 вып.1-1)	шт.	2 299,75	2 385,11
403-2107	П600.98.30ТАШ /бетон В30 (М400), объем 1,6 м ³ , расход ар-ры 150,3 кг/ (серия 3.503.1-96.1 вып.1-1)	шт.	4 418,29	4 580,75
403-2108	П800.98.40ТАШ /бетон В30 (М400), объем 2,9 м ³ , расход ар-ры 245,9 кг/ (серия 3.503.1-96.1 вып.1-1)	шт.	7 683,00	7 970,95
403-2109	ПГ200.75.15ТАШ /бетон В30 (М400), объем 0,22 м ³ , расход ар-ры 10,39 кг/ (серия 3.503.1-96.1 вып.1-1)	шт.	532,13	552,96
Блоки лекальные под звенья круглых труб и лотков:				
403-2049	Ф 20-1 /бетон В20 (М250), объем 0,74 м ³ , расход ар-ры 31,8 кг/ (т.п. 503-7-015.90)	шт.	1 267,84	1 327,47
403-2050	Ф 20-3-4 /бетон В20 (М250), объем 1,07 м ³ , расход ар-ры 38,04 кг/ (т.п. 503-7-015.90)	шт.	1 804,54	1 890,27
Блоки (плиты):				
403-5201	железобетонные перекрытий сборных тоннелей	м ³	1 542,30	1 620,00
403-5211	железобетонные лотков тоннельных обделок	м ³	2 550,10	2 647,41
403-0076	тротуарные пролетных строений, консоли мостов и путепроводов, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м ³ (для опор мостов и путепроводов)	м ³	1 678,68	1 758,56
403-5300	Блоки-тюбинги железобетонные	м ³	2 239,11	2 330,75
403-5303	Блоки-тюбинги БП-1 /бетон М22,5 (М300), объем 0,182 м ³ , расход арматуры 46,87 кг/ (ТУ 65-07-126-79)	шт.	691,98	714,24
403-5310	Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 5500 мм, БН	компл.	13 222,05	13 796,57
403-5311	Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 5500 мм, МН	компл.	12 115,27	12 667,66
403-5320	Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 7700 мм, БН	компл.	17 047,25	17 810,53
403-5321	Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 7700 мм, МН	компл.	15 510,04	16 242,57
403-5336	Тюбинг ЗП 10.100 /бетон В30 (М400), объем 1,57 м ³ , расход арматуры 147 кг/ (серия 3.501.1-177.93).	шт.	3 223,94	3 361,12
403-5337	Тюбинг ЗП 11.100 /бетон В30 (М400), объем 1,69 м ³ , расход арматуры 182 кг/ (серия 3.501.1-177.93)	шт.	3 998,14	4 156,37
403-5338	Тюбинг ЗП 13.100 /бетон В35 (М450), объем 1,77 м ³ , расход арматуры 154 кг/ (серия 3.501.1-177.93)	шт.	3 979,92	4 141,49
403-5339	Тюбинг ЗП 16.100 /бетон В35 (М450), объем 2,49 м ³ , расход арматуры 144 кг/ (серия 3.501.1-177.93)	шт.	5 352,45	5 574,81
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 ³ , расход арматуры 842,11 кг/	шт.	41 227,61	42 244,43
Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки:				
403-5323	ОД 5,65 тип 1 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-ІІІ 188,87 кг/м ³ (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м ³	15 213,34	15 563,91
403-5324	ОД 5,65 тип 1У из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-ІІІ 188,87 кг/м ³ (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м ³	15 344,21	15 697,40
403-5325	ОД 6,0 тип 1 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-ІІІ 133,82 кг/м ³ (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м ³	11 868,49	12 152,17
403-5326	ОД 6,0 тип 2 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-ІІІ 85,65 кг/м ³ (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м ³	12 449,90	12 745,21
403-5327	ОД 9,7 тип 1 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-ІІІ 158,65 кг/м ³ (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м ³	9 815,51	10 058,13
403-5328	ОД 9,7 тип 3 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-ІІІ 66,78 кг/м ³ (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м ³	7 505,20	7 701,61
403-5329	ОД 10,3 тип 1 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-ІІІ 75,23 кг/м ³ (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м ³	9 448,01	9 683,28
403-5330	ОД 10,3 тип 2 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-ІІІ 64,165 кг/м ³ (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м ³	9 321,63	9 554,37
403-5331	ОД 10,3 тип 3 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-ІІІ 140,80 кг/м ³ (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м ³	9 810,30	10 052,81

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-ИИ(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб на 01 01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-5334	ОД 10,3 тип 4 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 197,6 кг/м ³ (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м ³	9 809,62	10 052,12
403-5335	ОД 10,3 тип 5 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 71,60 кг/м ³ (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м ³	6 795,36	6 977,58
403-5332	ОД 12,83 тип 1 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 103,54 кг/м ³ (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м ³	8 885,20	9 109,21
403-5333	ОД 12,83 тип 2 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 94,49 кг/м ³ (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м ³	8 425,44	8 640,26
403-0077	Блоки контурные устоев и промежуточных опор, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м ³ (для опор мостов и путепроводов)	м ³	1 878,31	1 962,18
403-0078	Блоки лотков полутруб с расходом арматуры 66,6 кг/м ³	м ³	889,84	954,50
403-8100	Блоки оголовков железобетонные чеховых сооружений	м ³	2 090,01	2 178,12
403-0079	Блоки оголовков железобетонных и бетонных труб и лотков, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 60 кг/м ³	м ³	1 424,60	1 499,40
403-8303	Блоки полигональные сборные для силосов диаметром 6 м для хранения зерна, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м ³	м ³	2 513,13	2 609,70
403-8200	Блоки порталных оголовков и диафрагмы оголовков железобетонные	м ³	1 560,48	1 638,00
403-8699	Стенка порталная П12.18	шт.	6 143,73	6 338,84
403-8700	Блок открьлок К16п	шт.	7 368,87	7 601,08
403-3085	Блок открьлок БО 30-15 /бетон В25 (М350), объем 0,9 м ³ , расход арматуры 174 кг/ (чертеж)	шт.	2 347,63	2 436,26
403-2100	Блоки решетки железобетонные	м ³	1 589,76	1 667,86
403-0081	Блоки решетки железобетонные из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг/м ³	м ³	1 540,35	1 617,47
Блоки стеновые Г-образные:				
403-8169	из бетона В22,5 (М300), объемом до 0,2 м ³	м ³	1 755,95	1 837,38
403-8170	из бетона В22,5 (М300), объемом от 2 до 4 м ³	м ³	1 608,84	1 687,32
403-8171	с нишами из бетона В22,5 (М300), объемом до 1 м ³	м ³	2 079,61	2 167,51
403-8172	с нишами из бетона В22,5 (М300), объемом более 1 м ³	м ³	1 948,84	2 034,12
403-8382	Блоки фундаментов из бетона класса В20, W6, F200 с расходом стали 23,66 кг/м ³	м ³	1 102,56	1 170,92
Блоки железобетонные фундаментные пустотные:				
403-8693	ФБП 12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м ³ , расход арматуры 5,44 кг/ (серия 3.004.1-9)	шт.	244,41	261,33
403-8694	ФБП 24-1 /бетон В15 (М200), объем 0,83 м ³ , расход арматуры 10,81 кг/ (серия 3.004.1-9)	шт.	530,49	561,48
403-8695	ФБП 36-1 /бетон В15 (М200), объем 1,25 м ³ , расход арматуры 14,46 кг/ (серия 3.004.1-9)	шт.	795,79	841,35
403-8696	ФБП 40-1 /бетон В15 (М200), объем 1,39 м ³ , расход арматуры 15,94 кг/ (серия 3.004.1-9)	шт.	912,34	963,93
403-8697	ФБП 48-1 /бетон В15 (М200), объем 1,66 м ³ , расход арматуры 19,02 кг/ (серия 3.004.1-9)	шт.	984,67	1 045,11
403-8689	Блоки подкрановых путей КД-2 /бетон В25 (М350), объем 0,628 м ³ , расход арматуры 122,42 кг/ (ТУ 65.07-122-79)	шт.	1 670,03	1 732,51
403-0082	Объемный блок будки выхода на крышу, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 30 кг/м ³	м ³	1 893,33	1 977,50
403-0083	Объемный блок камеры мусороудаления при толщине стенок камеры 10 см, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 110 кг/м ³	м ³	2 019,62	2 106,32
Группа: Диафрагмы				
Диафрагмы жесткости:				
403-0085	без проемов из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	1 923,41	2 008,19
403-0086	с проемами из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 200 кг/м ³	м ³	1 968,66	2 054,34
Диафрагма жесткости:				
403-8065	1ДП26.33 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м ³ , расход ар-ры 200,11 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	1 997,49	2 081,52
403-8066	1ДП30.33 /бетон В25 (М350), объем 1,15 м ³ , расход ар-ры 213,09 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2 233,00	2 331,01
403-8067	1ДП26.36 /бетон В20 (М250), объем 1,055 м ³ , расход ар-ры 255,01 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2 366,18	2 462,22
403-8068	1ДП 30.36 /бетон В20 (М250), объем 1,28 м ³ , расход ар-ры 265,9кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2 585,14	2 696,68
403-8069	1ДП 32.36 /бетон В20 (М250), объем 1,13 м ³ , расход ар-ры 286,32 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2 625,44	2 730,37

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб на 01.01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-8070	1ДП26.42 /бетон В20 (М250), объем 1,26 м ³ , расход ар-ры 287,19 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2 714,43	2 827,06
403-8071	1ДП 30.42 /бетон В20 (М250), объем 1,53 м ³ , расход ар-ры 319,60 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3 102,90	3 235,35
403-8072	1ДП 32.42 /бетон В20 (М250), объем 1,40 м ³ , расход ар-ры 332,9кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3 108,11	3 234,74
403-8073	1ДП32.48 /бетон В20 (М250), объем 1,66 м ³ , расход ар-ры 387,41 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3 645,50	3 795,09
403-8074	1ДП156.33 /бетон В25 (М350), объем 2,52 м ³ , расход ар-ры 259,41 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	4 101,96	4 300,70
403-8075	1ДПК56.33 /бетон В25 (М350), объем 2,50 м ³ , расход ар-ры 262,23 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3 518,43	3 704,57
403-8076	2ДП26.33 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м ³ , расход ар-ры 206,93кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2 161,18	2 250,71
403-8077	2ДП30.33 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м ³ , расход ар-ры 220,96 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2 427,35	2 538,50
403-8078	2ДП26.36 /бетон В20 (М250), объем 1,26 м ³ , расход ар-ры 252,61 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2 484,56	2 592,60
403-8079	2ДП 30.36 /бетон В20 (М250), объем 1,48 м ³ , расход ар-ры 274,59 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2 771,30	2 895,26
403-8080	2ДП 32.36 /бетон В20 (М250), объем 1,34 м ³ , расход ар-ры 295,50 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2 820,80	2 939,27
403-8081	2ДП26.42 /бетон В20 (М250), объем 1,84 м ³ , расход ар-ры 294,79 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3 135,70	3 283,62
403-8082	2ДП 30.42 /бетон В20 (М250), объем 1,73 м ³ , расход ар-ры 328,45 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3 289,04	3 435,02
403-8083	2ДП 32.42 /бетон В20 (М250), объем 1,60 м ³ , расход ар-ры 342,12 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3 296,89	3 436,92
403-8084	2ДП32.48 /бетон В20 (М250), объем 1,87 м ³ , расход ар-ры 396,63 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3 831,91	3 995,05
403-8085	2ДП156.33 /бетон В25 (М350), объем 2,89 м ³ , расход ар-ры 274,15 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3 874,52	4 085,94
403-0087	2ДПК56.33 /бетон В25 (М350), объем 2,89 м ³ , расход ар-ры 276,97 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3 893,27	4 105,06
403-0088	1Д12.20 /бетон В25 (М350), объем 0,40 м ³ , расход ар-ры 55,82кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	902,88	939,46
403-0089	1Д26.20 /бетон В25 (М350), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 77,08кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	1 682,41	1 756,81
403-0090	1Д30.20 /бетон В25 (М350), объем 1,02 м ³ , расход ар-ры 82,65кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	1 905,58	1 990,93
403-0091	1Д56.20 /бетон В25 (М350), объем 1,90 м ³ , расход ар-ры 125,44 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3 360,06	3 515,25
403-0092	1Д12.33 /бетон В25 (М350), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 82,85кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	1 375,07	1 431,28
403-0093	1Д12.33 /бетон В20 (М250), объем 0,68 м ³ , расход ар-ры 116,86 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	1 632,88	1 696,84
403-0094	1Д26.33 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м ³ , расход ар-ры 112,73 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2 530,99	2 643,67
403-0095	1Д30.33 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м ³ , расход ар-ры 121,71 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2 883,21	3 013,11
403-0096	1Д56.33 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м ³ , расход ар-ры 184,38 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	5 108,05	5 345,43
403-0097	1Д 24.36 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м ³ , расход ар-ры 149,55 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2 693,24	2 809,71
403-0098	1Д26.36 /бетон В20 (М250), объем 1,45 м ³ , расход ар-ры 156,03 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2 862,18	2 986,66
403-0099	1Д30.36 /бетон В20 (М250), объем 1,69м ³ , расход ар-ры 169,73кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3 255,33	3 398,79
403-0100	1Д 15.42 /бетон В20 (М250), объем 1,06 м ³ , расход ар-ры 152,0кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2 344,59	2 440,56
403-0107	1Д 12.42 /бетон В20 (М250), объем 0,78 м ³ , расход ар-ры 133,45 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	1 868,84	1 942,34
403-8101	1Д 24.42 /бетон В20 (М250), объем 1,55 м ³ , расход ар-ры 185,43 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3 183,47	3 319,01

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01 01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-8102	1Д26.42 /бетон В20 (М250), объем 1,67 м ³ , расход ар-ры 195,29 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3 400,05	3 545,48
403-8103	1Д30.42 /бетон В20 (М250), объем 1,94 м ³ , расход ар-ры 214,37 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3 866,82	4 034,00
403-8104	1Д24.48 /бетон В20 (М250), объем 1,75 м ³ , расход ар-ры 247,89 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3 850,39	4 008,53
403-8105	1Д30.48 /бетон В20 (М250), объем 2,19 м ³ , расход ар-ры 287,41 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	4 666,91	4 861,76
403-8106	1Д32.48 /бетон В20 (М250), объем 2,32 м ³ , расход ар-ры 300,96 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	4 920,70	5 126,55
403-8107	2Д12.20. /бетон В25 (М350), объем 0,48 м ³ , расход ар-ры 58,93кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	1 029,93	1 072,75
403-8108	2Д26.20 /бетон В25 (М350), объем 1,05 м ³ , расход ар-ры 83,90кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	1 953,69	2 041,48
403-8109	2Д56.20 /бетон В25 (М350), объем 2,27 м ³ , расход ар-ры 140,18 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3 949,91	4 134,12
403-8110	2Д12.33 /бетон В25 (М350), объем 0,70 м ³ , расход ар-ры 85,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	1 502,11	1 564,57
403-8111	2Д12.36 /бетон В20 (М250), объем 0,76 м ³ , расход ар-ры 120,65 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	1 758,77	1 828,95
403-8112	2Д26.33 /бетон В25 (М350), объем 1,51 м ³ , расход ар-ры 119,55 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2 802,28	2 928,34
403-8113	2Д56.33 /бетон В25 (М350), объем 3,29 м ³ , расход ар-ры 199,12 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	5 697,88	5 964,29
403-8114	2Д 30.33 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м ³ , расход ар-ры 129,58 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3 201,44	3 346,97
403-8115	2Д 24.36 /бетон В20 (М250), объем 1,51 м ³ , расход ар-ры 156,62 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2 941,62	3 070,47
403-8116	2Д26.36 /бетон В20 (М250), объем 1,62 м ³ , расход ар-ры 163,67 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3 127,03	3 264,59
403-8117	2Д 30.36 /бетон В20 (М250), объем 1,89 м ³ , расход ар-ры 178,42 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3 564,84	3 723,75
403-8118	2Д 15.42 /бетон В20 (М250), объем 0,96 м ³ , расход ар-ры 147,40 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2 188,15	2 276,36
403-8119	2Д 12.42 /бетон В20 (М250), объем 0,86 м ³ , расход ар-ры 137,25 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	1 994,98	2 074,52
403-8120	2Д 24.42 /бетон В20 (М250), объем 1,71 м ³ , расход ар-ры 192,54кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3 432,13	3 580,05
403-8121	2Д 26.42 /бетон В20 (М250), объем 1,84 м ³ , расход ар-ры 202,93 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3 665,10	3 823,42
403-8122	2Д30.42 /бетон В20 (М250), объем 2,14 м ³ , расход ар-ры 223,22 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	4 177,58	4 360,04
403-8123	2Д24.48 /бетон В20 (М250), объем 1,91 м ³ , расход ар-ры 255кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	4 099,04	4 269,56
403-8124	2Д30.48 /бетон В20 (М250), объем 2,39 м ³ , расход ар-ры 296,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	4 977,48	5 187,80
403-8606	2Д 56.33-2-2с (ДЖ-4) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м ³ , расход ар-ры 306,19 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.	11 442,46	11 800,97
403-8607	2Д 56.33-2-2с-1(ДЖ-4-1) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м ³ , расход ар-ры 311,75 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.	11 471,43	11 830,52
403-8608	2Д 56.33-2-1с-1 (ДЖ-5) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м ³ , расход ар-ры 308,92 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.	11 456,69	11 815,49
403-8609	2Д 56.33-2с (ДЖ-6) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м ³ , расход ар-ры 314,62 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.	11 486,38	11 845,77
403-8610	2Д 56.33-2-1с-4 /бетон В25 (М350), объем 2,8 м ³ , расход ар-ры 282,2 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.	11 317,31	11 673,32
403-8611	2Д 56.33-2-2с-1 (ДЖ-3-1) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м ³ , расход ар-ры 658,54 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.	13 167,41	13 560,42
403-8612	2Д 56.33-2-2с-2 (ДЖ-3-2) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м ³ , расход ар-ры 663,69 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.	13 194,24	13 587,79
403-8613	2Д 56.33-2-2с-5 (ДЖ-3-5) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м ³ , расход ар-ры 658,54 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.	13 167,41	13 560,42
403-8614	2Д 56.33-2-с-1 (ДЖ-1-1) /бетон В25 (М350), объем 3,3 м ³ , расход ар-ры 327,4 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.	13 485,76	13 908,29

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Цена руб. на 01.01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-8615	2Д 56.33-2-с-2 (ДЖ-1-2) /бетон В25 (М350), объем 3,3 м ³ , расход ар-ры 311,34 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.	13 409,31	13 830,31
403-8616	2Д 56.33-2-1с-1 (ДЖ-2-1) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м ³ , расход ар-ры 554,87 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.	12 625,94	13 009,60
403-8687	Д1-30-42 /бетон В20 (М250), объем 1,86 м ³ , расход арматуры 163,82 кг/ (серия ИИ-04-6 вып. 5/78 ч. 2)	шт.	2 469,06	2 604,57
403-8688	Д2-30-42 /бетон В20 (М250), объем 1,96 м ³ , расход арматуры 169,52 кг/ (серия ИИ-04-6 вып. 5/78 ч. 2)	шт.	2 714,87	2 859,93
403-8767	Д19.26-1с-10/12АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 191,47 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	6 159,99	6 329,50
403-8946	Д19.26-1с-10/12АШ /бетон В30 (М400), объем 0,72 м ³ , расход арматуры 137,86 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 435,19	4 557,24
403-8768	Д19.26-2с-10/12АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 228,35 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	6 552,69	6 730,05
403-8947	Д19.26-2с-10/12АШ /бетон В30 (М400), объем 0,72 м ³ , расход арматуры 164,41 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 717,93	4 845,63
403-8769	Д19.26-4с-10/12АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 245,64 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	7 363,75	7 557,33
403-8948	Д19.26-4с-10/12АШ /бетон В30 (М400), объем 0,72 м ³ , расход арматуры 176,86 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5 301,90	5 441,28
403-8770	Д19.27-1с-10/12АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 169,02 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	5 279,85	5 431,76
403-8949	Д19.27-1с-10/12АШ /бетон В30 (М400), объем 0,8 м ³ , расход арматуры 135,22 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 223,89	4 345,41
403-8771	Д31.26-3с-16/16АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 286,79 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	6 057,36	6 224,82
403-8950	Д31.26-3с-16/16АШ /бетон В30 (М400), объем 1,21 м ³ , расход арматуры 347,02 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	7 329,41	7 532,03
403-8772	Д31.26-5с-10/12АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 196,05 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	6 580,16	6 758,07
403-8951	Д31.26-5с 10/12АШ /бетон В30 (М400), объем 0,85 м ³ , расход арматуры 166,64 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5 593,13	5 744,35
403-8773	Д31.26-5с-16/16АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 314,41 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	7 332,55	7 525,51
403-8952	Д31.26-5с 16/16АШ /бетон В30 (М400), объем 0,85 м ³ , расход арматуры 267,25 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	6 232,66	6 396,68
403-8774	Д31.26-11с-10/12АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 209,42 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	6 872,57	7 056,33
403-8953	Д31.26-11с-10/12АШ /бетон В30 (М400), объем 0,85 м ³ , расход арматуры 178 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5 841,68	5 997,88
403-8775	Д31.26-12с-16/16АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 284,78 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	6 039,77	6 206,87
403-8954	Д31.26-12с-16/16АШ /бетон В30 (М400), объем 1,21 м ³ , расход арматуры 344,58 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	7 308,13	7 510,32
403-8776	Д31.26-13с-10/12АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 176,74 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	5 289,67	5 441,77
403-8955	Д31.26-13с-10/12АШ /бетон В30 (М400), объем 1,21 м ³ , расход арматуры 213,86 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	6 400,50	6 584,54
403-8777	Д31.26-14с-10/12АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 169,43 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	5 183,59	5 333,57
403-8956	Д31.26-14с-10/12АШ /бетон В30 (М400), объем 1,21 м ³ , расход арматуры 205 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	6 272,15	6 453,62
403-8778	Д31.26-14с-16/16АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 295,76 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	6 135,16	6 304,17
403-8957	Д31.26-14с-16/16АШ /бетон В30 (М400), объем 1,21 м ³ , расход арматуры 357,87 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	7 423,55	7 628,05
403-8779	Д31.26-15с-10/12АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 265,36 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	6 906,60	7 091,04
403-8958	Д31.26-15с-10/12АШ /бетон В30 (М400), объем 0,85 м ³ , расход арматуры 225,56 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5 870,61	6 027,38
403-8780	Д31.26-16с-10/12АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 183,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	5 205,40	5 355,82
403-8959	Д31.26-16с-10/12АШ /бетон В30 (М400), объем 1,21 м ³ , расход арматуры 222,31 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	6 298,54	6 480,54

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-ИИ(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-8781	Д31.26-17с-10/12АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 210,37 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м³	5 393,60	5 547,78
403-8960	Д31.26-17с-10/12АШ /бетон В30 (М400), объем 1,21 м³, расход арматуры 254,55 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	6 526,26	6 712,81
403-8782	Д31.26-18с-10/12АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 268,58 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м³	6 934,48	7 119,48
403-8961	Д31.26-18с-10/12АШ /бетон В30 (М400), объем 0,85 м³, расход арматуры 228,29 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5 894,31	6 051,56
403-8783	Д31.26-19с-16/16АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 344,93 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м³	7 597,58	7 795,84
403-8962	Д31.26-19с-16/16АШ /бетон В30 (М400), объем 0,85 м³, расход арматуры 293,19 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	6 457,94	6 626,46
403-8784	Д31.26-20с-10/12АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 207,83 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м³	5 457,88	5 613,35
403-8963	Д31.26-20с-10/12АШ /бетон В30 (М400), объем 1,21 м³, расход арматуры 251,47 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	6 604,05	6 792,16
403-8785	Д31.26-21с-10/12АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 241,18 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м³	6 811,39	6 993,93
403-8964	Д31.26-21с-10/12АШ /бетон В30 (М400), объем 0,85 м³, расход арматуры 205 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5 789,68	5 944,84
403-8786	Д31.26-22с-10/12АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 169,43 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м³	5 219,14	5 369,83
403-8965	Д31.26-22с-10/12АШ /бетон В30 (М400), объем 1,21 м³, расход арматуры 205 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	6 315,16	6 497,49
403-8787	Д31.27-1с-10/12АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 186,29 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м³	5 900,76	6 065,08
403-8966	Д31.27-1с-10/12АШ /бетон В30 (М400), объем 0,96 м³, расход арматуры 178,84 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5 664,73	5 822,48
403-8788	Д31.27-2с-10/10АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 131,2 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м³	4 495,65	4 631,87
403-8967	Д31.27-2с-10/10АШ /бетон В30 (М400), объем 1,32 м³, расход арматуры 173,18 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5 934,25	6 114,06
403-8789	Д31.27-2с-10/16АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 194,8 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м³	4 989,22	5 135,31
403-8968	Д31.27-2с-10/16АШ /бетон В30 (М400), объем 1,32 м³, расход арматуры 257,14 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	6 585,77	6 778,61
403-8790	Д31.27-2с-12/16АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 214,42 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м³	5 159,56	5 309,06
403-8969	Д31.27-2с-12/16АШ /бетон В30 (М400), объем 1,32 м³, расход арматуры 283,03 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	6 810,61	7 007,95
403-8791	Д31.27-2с-10/12АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 148,42 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м³	4 586,37	4 724,41
403-8970	Д31.27-2с-10/12АШ /бетон В30 (М400), объем 1,32 м³, расход арматуры 195,91 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	6 054,02	6 236,23
403-8792	Д31.27-3с-10/10АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 144,29 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м³	4 550,26	4 687,57
403-8971	Д31.27-3с-10/10АШ /бетон В30 (М400), объем 1,32 м³, расход арматуры 190,46 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	6 006,34	6 187,60
403-8793	Д31.27-3с-10/12АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 165,41 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м³	4 961,76	5 107,30
403-8972	Д31.27-3с-10/12АШ /бетон В30 (М400), объем 1,21 м³, расход арматуры 200,15 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	6 003,73	6 179,83
403-8794	Д31.27-5с-10/10АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 173,02 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м³	5 792,74	5 954,90
403-8973	Д31.27-5с-10/10АШ /бетон В30 (М400), объем 0,96 м³, расход арматуры 166,1 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5 561,03	5 716,70
403-8795	Д31.27-5с-10/12АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 206,97 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м³	5 910,70	6 075,22
403-8974	Д31.27-5с-10/12АШ /бетон В30 (М400), объем 0,96 м³, расход арматуры 198,69 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5 674,28	5 832,22
403-8796	Д31.27-10с-12/16АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 230,47 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м³	6 114,79	6 283,39
403-8975	Д31.27-10с-12/16АШ /бетон В30 (М400), объем 0,96 м³, расход арматуры 221,25 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5 870,20	6 032,06

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-8797	Д31.27-11с-10/12АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 195,63 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м³	6 159,48	6 328,98
403-8976	Д31.27-11с-10/12АШ /бетон В30 (М400), объем 0,96 м³, расход арматуры 187,8 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5 913,10	6 075,81
403-8798	Д31.27-12с-12/16АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 225,93 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м³	5 304,41	5 456,81
403-8977	Д31.27-12с-12/16АШ /бетон В30 (М400), объем 1,32 м³, расход арматуры 298,23 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	7 001,82	7 202,99
403-8799	Д31.27-13с-12/16АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 242,34 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м³	6 264,17	6 435,76
403-8978	Д31.27-13с-12/16АШ /бетон В30 (М400), объем 0,96 м³, расход арматуры 232,65 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	6 013,61	6 178,33
Группа: Колодцы				
403-3310	Колодцы железобетонные объемные смотровые	м³	923,67	989,00
403-8320	Колодцы сборные бетонные объемные из бетона класса В15, массой до 5 т	м³	1 071,45	1 139,19
403-8212	Блоки объемные для канализационных и водосточных коллекторов, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м³	м³	2 740,71	2 841,83
403-7600	Колодцы железобетонные объемных сооружений на лотковой сети	м³	1 854,62	1 938,02
403-3320	Колодцы и коробки железобетонные телефонные	м³	1 889,72	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.	900,03	948,13
403-3322	КВМ 20-9-2 /бетон В15 (М200), объем 0,65 м³, расход арматуры 41,63 кг/ (альбом типовых чертежей ВГП)	шт.	991,96	1 041,90
403-8254	Колодцы объемные канализационные и смотровые из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг/м³	м³	1 202,20	1 272,55
Колодцы канализационной связи марки:				
403-8176	ККС-5-80в /бетон В15 (М200), объем 1,07 м³, расход ар-ры 57,90кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1 491,95	1 571,43
403-8177	ККС-5-80Н /бетон В15 (М200), объем 0,885м³, расход ар-ры 59,2 кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1 309,11	1 376,42
403-8180	ККС-5-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,863м³, расход ар-ры 42,10кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1 172,78	1 236,25
403-8181	ККС-5-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,885м³, расход ар-ры 45,20кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1 216,05	1 281,50
403-8204	ККС-5-В1 /бетон В15 (М200), объем 0,075 м³, расход ар-ры 5,17кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	127,50	133,53
403-8205	ККС-5-В2 /бетон В15 (М200), объем 0,075 м³, расход ар-ры 5,17кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	127,50	133,53
403-8184	ККС-4-80в /бетон В 15 (М200), объем 0,629м³, расход ар-ры 45,04кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	950,10	998,37
403-8185	ККС-4-80Н /бетон В15 (М200), объем 0,65 м³, расход ар-ры 34,70кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	903,15	951,41
403-8188	ККС-4-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,629м³, расход ар-ры 35,36кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	885,76	932,74
403-8189	ККС-4-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,56 м³, расход ар-ры 28,93кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	771,77	813,13
403-8337	ККС-4А-н /бетон В22,5 (М300), объем 0,589 м³, расход ар-ры 19,59 кг/	шт.	872,38	917,09
403-8335	ККС-4-в /бетон В22,5 (М300), объем 0,564 м³, расход ар-ры 20,17 кг/	шт.	829,09	871,79
403-8206	ККС-4-В1 /бетон В15 (М200), объем 0,056 м³, расход ар-ры 4,85кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	101,78	106,41
403-8207	ККС-4-В2 /бетон В15 (М200), объем 0,056 м³, расход ар-ры 4,85кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	101,78	106,41
403-8210	ККС-4 /бетон В15 (М200), объем 0,112 м³, расход ар-ры 5,88кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	178,18	186,93
403-8192	ККС-3-80в /бетон В15 (М200), объем 0,46 м³, расход ар-ры 28,18кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	690,82	725,93
403-8193	ККС-3-80Н /бетон В15 (М200), объем 0,49 м³, расход ар-ры 20,88кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	675,03	711,32
403-8196	ККС-3-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,39 м³, расход ар-ры 20,54кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	563,32	592,74
403-8197	ККС-3-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,41 м³, расход ар-ры 19,65кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	579,30	609,96

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-ИИ(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Цена руб. на 01 01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-8336	ККС-3А-н /бетон В22,5 (М300), объем 0,389 м ³ , расход ар-ры 15,48 кг/	шт.	588,57	618,36
403-8334	ККС-3-В /бетон В22,5 (М300), объем 0,366 м ³ , расход ар-ры 14,1 кг/	шт.	547,13	575,03
403-8208	ККС-3-В1 /бетон В15 (М200), объем 0,049 м ³ , расход ар-ры 4,76кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	92,49	96,61
403-8209	ККС-3-В2 /бетон В15 (М200), объем 0,049 м ³ , расход ар-ры 4,76кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	92,49	96,61
403-8211	ККС-3 /бетон В15 (М200), объем 0,098 м ³ , расход ар-ры 5,69кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	159,53	167,26
403-8306	ККС-2-80в /бетон В15 (М200), объем 0,28 м ³ , расход ар-ры 15,60кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	451,43	473,42
403-8201	ККС-2-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,28 м ³ , расход ар-ры 15,60кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	451,43	473,42
403-8202	ККС-2-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,30 м ³ , расход ар-ры 16,91кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	484,98	508,57
Колодцы канализационной связи разветвительные марки:				
403-8178	ККСр-5-80-В /бетон В 15 (М200), объем 1,04 м ³ , расход ар-ры 66,34кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1 517,10	1 595,61
403-8179	ККСр-5-80-Н /бетон В 15 (М200), объем 0,859м ³ , расход ар-ры 66,14кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1 328,47	1 394,83
403-8182	ККСр-5-10-В /бетон В 15 (М200), объем 0,837м ³ , расход ар-ры 49,54кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1 195,37	1 258,05
403-8183	ККСр-5-10-н /бетон В 15 (М200), объем 0,859м ³ , расход ар-ры 52,70кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1 239,14	1 303,71
403-8186	ККСр-4-80-В /бетон В 15 (М200), объем 0,601м ³ , расход ар-ры 51,60кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	964,87	1 012,00
403-8187	ККСр-4-80-Н /бетон В 15 (М200), объем 0,628м ³ , расход ар-ры 41,48кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	925,54	973,13
403-8190	ККСр-4-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,601м ³ , расход ар-ры 42,50кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	904,38	950,30
403-8191	ККСр-4-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,54 м ³ , расход ар-ры 35,72кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	796,20	837,13
403-8194	ККСр-3-80-В /бетон В15 (М200), объем 0,45 м ³ , расход ар-ры 35,07кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	725,67	761,02
403-8195	ККСр-3-80-Н /бетон В15 (М200), объем 0,48 м ³ , расход ар-ры 32,19кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	739,37	776,38
403-8198	ККСр-3-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,38 м ³ , расход ар-ры 29,40кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	611,36	641,18
403-8199	ККСр-3-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,40 м ³ , расход ар-ры 28,32кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	626,08	657,12
Проходные и разветвительные колодцы кабельной канализации из бетона В15 (М200) объемом:				
403-8173	до 0,3 м ³ с расходом арматуры 60 кг/м ³	м ³	1 640,74	1 719,86
403-8174	от 0,3 до 0,5 м ³ с расходом арматуры 60 кг/м ³	м ³	1 493,39	1 569,57
403-8175	более 0,5 м ³ с расходом арматуры 60 кг/м ³	м ³	1 433,57	1 508,55
Крышки колодцев:				
403-8656	КЦП 1-10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,1 м ³ , расход ар-ры 7,70 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	180,44	188,68
403-8657	КЦП 1-15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м ³ , расход ар-ры 26,70 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	447,59	469,14
403-8658	КЦП 1-15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м ³ , расход ар-ры 35,80 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	447,59	469,14
403-8659	КЦП 1-20-1 /бетон В15 (М200), объем 0,51 м ³ , расход ар-ры 43,40 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	936,28	978,71
403-8660	КЦП 1-20-2 /бетон В15 (М200), объем 0,51 м ³ , расход ар-ры 78,30 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	839,78	880,28
Группа: Колонны				
403-7020	Капители из бетона В 22,5 (М300), объемом от 1 до 4 м ³ , с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	1 817,04	1 899,69
Колонны двутаврового сечения из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом:				
403-7007	до 0,2 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2 729,31	2 830,20
403-7008	от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2 553,55	2 650,93
403-7009	от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2 295,74	2 387,96
403-7019	Колонны двухветвевые и рамной конструкции, состоящие из двух колонн и ригеля, из бетона В30 (М 400), объемом от 1 до 4 м ³ , весом от 5 до 15 т с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2 605,09	2 703,50

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Колонны железобетонные:				
403-6615	К-30-1/ бетон В15(М200)/объем 0,36, расход арматуры 40 кг (серия 1.423-3)	шт.	1 047,05	1 084,66
403-6616	К-36-1/ бетон В15(М200)/объем 0,4, расход арматуры 44 кг (серия 1.423-3)	шт.	1 163,38	1 205,17
403-6617	К-48-1/ бетон В15(М200)/объем 0,5, расход арматуры 61 кг (серия 1.423-3)	шт.	1 453,32	1 506,47
403-6618	К-54-1/ бетон В15(М200)/объем 0,56, расход арматуры 67 кг (серия 1.423-3)	шт.	1 628,74	1 687,24
403-6619	К-60-42/ бетон В15(М200)/объем 1,1, расход арматуры 192 кг (серия 1.423-3)	шт.	3 199,31	3 314,24
403-6620	К-72-2/ бетон В15(М200)/объем 1,3, расход арматуры 104 кг (серия 1.423-3)	шт.	3 780,10	3 916,83
403-6601	К 48-3-1 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м ³ , расход ар-ры 79 кг/ (серия 1.423-3 вып.1)	шт.	1 215,88	1 264,28
403-6602	К 48-3-2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м ³ , расход ар-ры 94,4 кг/ (серия 1.423-3 вып.1)	шт.	1 329,53	1 380,20
403-6603	К 48-3-4 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м ³ , расход ар-ры 117,5 кг/ (серия 1.423-3 вып.1)	шт.	1 500,08	1 554,16
403-6621	К-42-1/ бетон В15(М200)/объем 0,45, расход арматуры 48 кг (серия 1.423-3)	шт.	1 308,81	1 355,82
403-6606	1К30-1М2 /бетон В15 (М200), объем 0,34 м ³ , расход ар-ры 29,4 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1)	шт.	997,89	1 033,78
403-6607	1К42-1М2 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м ³ , расход ар-ры 37,2 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1)	шт.	1 052,88	1 094,32
403-6608	1К42-3М2 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м ³ , расход ар-ры 55,3 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1)	шт.	1 195,69	1 239,98
403-6609	1К60-1М2 /бетон В15 (М200), объем 0,8 м ³ , расход ар-ры 50,5 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1)	шт.	1 698,14	1 769,15
403-6610	1К66-1М2 /бетон В15 (М200), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 54,5 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1)	шт.	2 107,30	2 190,20
403-6611	3К72-1М2 /бетон В15 (М200), объем 2,0 м ³ , расход ар-ры 82,2 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1)	шт.	4 598,00	4 784,43
403-6612	3К72-2М2 /бетон В15 (М200), объем 2,0 м ³ , расход ар-ры 94,65 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1)	шт.	4 676,34	4 864,34
403-6613	3К72-5М2 /бетон В15 (М200), объем 2,0 м ³ , расход ар-ры 190,93 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1)	шт.	4 909,44	5 102,10
403-6614	3К72-7М3 /бетон В22,5 (М300), объем 2,0 м ³ , расход ар-ры 268,5 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1)	шт.	5 074,06	5 270,01
403-6031	2К42-1 /бетон В15 (М200), объем 0,42 м ³ , расход ар-ры 40,21 кг/ (серия 1.823.1-2 вып.1)	шт.	968,35	1 007,17
403-6700	1КФ55-1 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м ³ , расход ар-ры 23,6 кг/ (серия 1.427.1-3 вып.1/87)	шт.	982,50	1 025,30
403-6701	1КФ55-2 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м ³ , расход ар-ры 30,6 кг/ (серия 1.427.1-3 вып.1/87)	шт.	1 002,75	1 045,96
403-6702	1КФ57-1 /бетон В15 (М200), объем 0,51 м ³ , расход ар-ры 24,3 кг/ (серия 1.427.1-3 вып.1/87)	шт.	1 022,96	1 067,50
403-6703	7КФ97-2 /бетон В15 (М200), объем 1,4 м ³ , расход ар-ры 116,9 кг/ (серия 1.427.1-3 вып.1/87)	шт.	2 505,79	2 622,59
403-6704	8КФ109-1 /бетон В15 (М200), объем 1,9 м ³ , расход ар-ры 104,1 кг/ (серия 1.427.1-3 вып.1/87)	шт.	3 174,11	3 326,51
403-6705	8КФ109-2 /бетон В15 (М200), объем 1,9 м ³ , расход ар-ры 124,5 кг/ (серия 1.427.1-3 вып.1/87)	шт.	3 214,61	3 367,82
403-7021	1КВД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,43 м ³ , расход ар-ры 57,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	958,62	998,17
403-7022	1КВД 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,43 м ³ , расход ар-ры 61,88 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	989,86	1 030,04
403-7023	1КВО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м ³ , расход ар-ры 51,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 011,46	1 052,07
403-7024	1КВО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м ³ , расход ар-ры 55,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 045,36	1 086,65
403-7025	1КВ 33-26 /бетон В30 (М400), объем 0,41 м ³ , расход ар-ры 46,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	930,13	967,26
403-7026	2КВД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 109,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 074,14	2 160,07

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7027	2КВД 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 118,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 393,19	2 485,51
403-7028	2КВО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м ³ , расход ар-ры 97,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 934,97	2 021,83
403-7029	2КВО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м ³ , расход ар-ры 105,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 986,47	2 070,65
403-7030	2КВ 33-23 /бетон В25 (М350), объем 0,93 м ³ , расход ар-ры 79,14 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 843,60	1 923,08
403-7031	3КВД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,52 м ³ , расход ар-ры 161,48 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 127,96	3 260,91
403-7032	3КВД 33-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,52 м ³ , расход ар-ры 180,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 955,72	3 085,22
403-7033	3КВО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м ³ , расход ар-ры 144,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 600,66	2 721,21
403-7034	3КВО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м ³ , расход ар-ры 155,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 672,45	2 794,43
403-7035	3КВ 33-23 /бетон В25 (М350), объем 1,46 м ³ , расход ар-ры 116,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 581,86	2 702,03
403-7036	1КСД 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 0,55 м ³ , расход ар-ры 79,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 376,15	1 429,60
403-7037	1КСД 33-1.40 /бетон В40 (М550), объем 0,55 м ³ , расход ар-ры 138,79 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 769,66	1 830,98
403-7038	1КСД 33-1.45 /бетон В40 (М550), объем 0,55 м ³ , расход ар-ры 201,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 189,09	2 258,80
403-7039	1КСД 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 0,55 м ³ , расход ар-ры 84,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 407,39	1 461,47
403-7040	1КСД 33-2.40 /бетон В40 (М550), объем 0,55 м ³ , расход ар-ры 143,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 800,89	1 862,84
403-7041	1КСД 33-2.45 /бетон В40 (М550), объем 0,55 м ³ , расход ар-ры 206,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 220,33	2 290,67
403-7042	1КСО 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 0,54 м ³ , расход ар-ры 73,79 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 301,36	1 353,32
403-7043	1КСО 33-1.40 /бетон В40 (М550), объем 0,54 м ³ , расход ар-ры 133,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 694,87	1 754,70
403-7044	1КСО 33-1.45 /бетон В40 (М550), объем 0,54 м ³ , расход ар-ры 196,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 114,31	2 182,52
403-7045	1КСО 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 0,54 м ³ , расход ар-ры 77,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 325,30	1 377,73
403-7046	1КСО 33-2.40 /бетон В40 (М550), объем 0,54 м ³ , расход ар-ры 136,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 722,13	1 782,50
403-7047	1КСО 33-2.45 /бетон В40 (М550), объем 0,54 м ³ , расход ар-ры 199,72 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 138,23	2 206,92
403-7048	1КС 33-33 /бетон В40 (М550), объем 0,53 м ³ , расход ар-ры 64,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 300,93	1 351,03
403-7049	1КС 33-40 /бетон В40 (М550), объем 0,53 м ³ , расход ар-ры 123,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 695,10	1 753,08
403-7050	1КС 33-45 /бетон В40 (М550), объем 0,53 м ³ , расход ар-ры 186,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 121,17	2 187,68
403-7051	3КСД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 174,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 492,01	3 637,80
403-7052	3КСД 33-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 183,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 603,73	3 751,75
403-7053	3КСД 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 183,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 749,08	3 900,01
403-7054	3КСД 33-1.37 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 291,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 465,63	4 630,89
403-7055	3КСД 33-1.42 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 433,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5 409,51	5 593,65
403-7056	3КСД 33-1.45 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 514,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5 947,92	6 142,83
403-7057	3КСД 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 197,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 842,14	3 994,93
403-7058	3КСД 33-2.40 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 364,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 948,87	5 123,80

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб на 01 01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7059	ЗКСД 33-2.45 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 528,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	6 040,98	6 237,75
403-7060	ЗКСО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,61 м ³ , расход ар-ры 156,92 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 854,80	2 985,99
403-7061	ЗКСО 33-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,61 м ³ , расход ар-ры 166,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 964,99	3 098,38
403-7062	ЗКСО 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,61 м ³ , расход ар-ры 166,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 107,68	3 243,93
403-7063	ЗКСО 33-1.34 /бетон В40 (М550), объем 1,61 м ³ , расход ар-ры 187,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 243,95	3 382,92
403-7064	ЗКСО 33-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,61 м ³ , расход ар-ры 177,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 179,47	3 317,15
403-7065	ЗКСО 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,61 м ³ , расход ар-ры 177,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 743,36	3 892,32
403-7066	ЗКС 33-23 /бетон В25 (М350), объем 1,58 м ³ , расход ар-ры 128,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 271,11	3 410,63
403-7067	ЗКС 33-26 /бетон В30 (М400), объем 1,58 м ³ , расход ар-ры 138,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 380,43	3 522,13
403-7068	ЗКС 33-33 /бетон В40 (М550), объем 1,58 м ³ , расход ар-ры 138,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 520,46	3 664,96
403-7069	ЗКС 33-34 /бетон В40 (М550), объем 1,58 м ³ , расход ар-ры 159,03 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 656,72	3 803,95
403-7070	1КНД 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м ³ , расход ар-ры 85,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 891,17	1 967,90
403-7071	1КНД 33-1.40 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м ³ , расход ар-ры 169,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 454,18	2 542,17
403-7072	1КНД 33-1.45 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м ³ , расход ар-ры 253,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 011,20	3 110,33
403-7073	1КНД 33-1.48 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м ³ , расход ар-ры 298,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 312,31	3 417,46
403-7074	1КНД 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м ³ , расход ар-ры 89,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 922,42	1 999,77
403-7075	1КНД 33-2.40 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м ³ , расход ар-ры 174,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 485,42	2 574,03
403-7076	1КНД 33-2.45 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м ³ , расход ар-ры 258,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 042,45	3 142,20
403-7077	1КНД 33-2.48 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м ³ , расход ар-ры 303,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 343,56	3 449,33
403-7078	1КНД 33-2.54 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м ³ , расход ар-ры 374,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 812,84	3 928,00
403-7079	1КНД 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,75 м ³ , расход ар-ры 74,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 723,40	1 796,77
403-7080	1КНД 33/30/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0,75 м ³ , расход ар-ры 79,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 780,16	1 854,67
403-7081	1КНД 33/30/-1.33 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м ³ , расход ар-ры 79,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 854,61	1 930,61
403-7082	1КНД 33/30/-1.37 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м ³ , расход ар-ры 119,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 122,49	2 203,84
403-7083	1КНД 33/30/-1.40 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м ³ , расход ар-ры 162,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 405,65	2 492,67
403-7084	1КНД 33/30/-1.46 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м ³ , расход ар-ры 232,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 870,95	2 967,27
403-7085	1КНД 33/30/-1.49 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м ³ , расход ар-ры 273,81 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 145,48	3 247,29
403-7086	1КНД 33/30/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м ³ , расход ар-ры 84,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 885,86	1 962,48
403-7087	1КНД 33/30/-2.40 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м ³ , расход ар-ры 167,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 436,90	2 524,54
403-7088	1КНД 33/30/-2.48 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м ³ , расход ар-ры 254,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 017,85	3 117,11
403-7089	1КНД 33/30/-2.54 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м ³ , расход ар-ры 326,98 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 498,43	3 607,30
403-7090	1КНД 33/30/-2.59 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м ³ , расход ар-ры 398,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 972,37	4 090,72

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7091	1КНО 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м ³ , расход ар-ры 79,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 790,31	1 865,02
403-7092	1КНО 33-1.40 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м ³ , расход ар-ры 164,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 353,31	2 439,28
403-7093	1КНО 33-1.45 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м ³ , расход ар-ры 247,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 910,34	3 007,45
403-7094	1КНО 33-1.48 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м ³ , расход ар-ры 293,21 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 211,45	3 314,58
403-7095	1КНО 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м ³ , расход ар-ры 83,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 814,23	1 889,42
403-7096	1КНО 33-2.40 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м ³ , расход ар-ры 167,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 377,24	2 463,69
403-7097	1КНО 33-2.45 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м ³ , расход ар-ры 251,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 934,26	3 031,85
403-7098	1КНО 33-2.48 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м ³ , расход ар-ры 296,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 235,38	3 338,99
403-7099	1КНО 33-2.54 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м ³ , расход ар-ры 367,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 704,66	3 817,66
403-7100	1КНО 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,74 м ³ , расход ар-ры 69,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 493,78	1 558,85
403-7101	1КНО 33/30/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0,74 м ³ , расход ар-ры 73,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 547,67	1 613,81
403-7102	1КНО 33/30/-1.33 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м ³ , расход ар-ры 73,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 613,25	1 680,71
403-7103	1КНО 33/30/-1.35 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м ³ , расход ар-ры 99,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 784,75	1 855,64
403-7104	1КНО 33/30/-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м ³ , расход ар-ры 132,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 000,11	2 075,30
403-7105	1КНО 33/30/-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0,74 м ³ , расход ар-ры 77,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 637,19	1 705,12
403-7106	1КНО 33/30/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м ³ , расход ар-ры 77,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 637,19	1 705,12
403-7107	1КНО 33/30/-2.39 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м ³ , расход ар-ры 153,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 143,69	2 221,75
403-7108	1КНО 33/30/-2.44 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м ³ , расход ар-ры 194,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 411,57	2 494,99
403-7109	1КНО 33/30/-2.49 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м ³ , расход ар-ры 257,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 831,66	2 923,48
403-7110	1КН 33-33 /бетон В40 (М550), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 70,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 814,80	1 890,00
403-7111	1КН 33-40 /бетон В40 (М550), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 154,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 377,81	2 464,27
403-7112	1КН 33-45 /бетон В40 (М550), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 238,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 934,83	3 032,43
403-7113	1КН 33-48 /бетон В40 (М550), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 283,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 235,95	3 339,57
403-7114	1КН 33/30/-23 /бетон В25 (М350), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 59,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 513,17	1 576,78
403-7115	1КН 33/30/-26 /бетон В30 (М400), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 64,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 566,10	1 630,77
403-7116	1КН 33/30/-33 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 64,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 630,80	1 696,76
403-7117	1КН 33/30/-35 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 90,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 802,29	1 871,68
403-7118	1КН 33/30/-38 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 122,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 017,66	2 091,36
403-7119	1КН 33/30/-39 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 140,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 137,97	2 214,07
403-7120	1КН 33/30/-44 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 181,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 405,18	2 486,63
403-7121	1КН 33/30/-49 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 244,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 825,94	2 915,80
403-7122	2КНД 33/20/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м ³ , расход ар-ры 113,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 020,71	2 112,99

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7123	2КНД 33/20/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,1 м ³ , расход ар-ры 118,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 084,30	2 177,85
403-7124	2КНД 33/20/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,1 м ³ , расход ар-ры 128,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 244,27	2 341,02
403-7125	2КНД 33/20/-2.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1,1 м ³ , расход ар-ры 186,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 632,45	2 736,97
403-7126	2КНД 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,3 м ³ , расход ар-ры 126,92 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 357,94	2 466,23
403-7127	2КНД 33/30/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,3 м ³ , расход ар-ры 131,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 427,95	2 537,64
403-7128	2КНД 33/30/-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м ³ , расход ар-ры 131,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 543,17	2 655,16
403-7129	2КНД 33/30/-1.33/37 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м ³ , расход ар-ры 172,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 811,05	2 928,40
403-7130	2КНД 33/30/-1.37/40 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м ³ , расход ар-ры 249,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 324,86	3 452,49
403-7131	2КНД 33/30/-1.42/46 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м ³ , расход ар-ры 360,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 062,69	4 205,07
403-7132	2КНД 33/30/-1.45/49 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м ³ , расход ар-ры 437,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 574,51	4 727,13
403-7133	2КНД 33/30/-1.50/54 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м ³ , расход ар-ры 533,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5 213,30	5 378,69
403-7134	2КНД 33/30/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м ³ , расход ар-ры 141,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 604,99	2 718,22
403-7135	2КНД 33/30/-2.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м ³ , расход ар-ры 223,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 154,70	3 278,92
403-7136	2КНД 33/30/-2.41/48 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м ³ , расход ар-ры 383,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 214,24	4 359,65
403-7137	2КНД 33/30/-2.47/54 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м ³ , расход ар-ры 507,17 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5 038,47	5 200,37
403-7138	2КНД 33/30/-2.59 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м ³ , расход ар-ры 689,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	6 250,24	6 436,37
403-7139	2КНД 42/30/-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,44 м ³ , расход ар-ры 136,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 599,56	2 718,24
403-7140	2КНД 42/30/-1.25 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м ³ , расход ар-ры 136,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 641,03	2 760,54
403-7141	2КНД 42/30/-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,44 м ³ , расход ар-ры 150,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 863,05	2 987,00
403-7142	2КНД 42/30/-2.32/40 /бетон В40 (М550), объем 1,44 м ³ , расход ар-ры 233,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 412,76	3 547,70
403-7143	2КНО 33/20/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м ³ , расход ар-ры 102,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 176,61	2 270,15
403-7144	2КНО 33/20/-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,08 м ³ , расход ар-ры 114,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 287,48	2 383,24
403-7145	2КНО 33/20/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,08 м ³ , расход ар-ры 114,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 383,20	2 480,87
403-7146	2КНО 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,28 м ³ , расход ар-ры 115,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 551,42	2 661,72
403-7147	2КНО 33/30/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,28 м ³ , расход ар-ры 120,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 620,19	2 731,87
403-7148	2КНО 33/30/-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м ³ , расход ар-ры 120,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 733,64	2 847,59
403-7149	2КНО 33/30/-1.33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м ³ , расход ар-ры 146,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 905,13	3 022,50
403-7150	2КНО 33/30/-1.34/38 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м ³ , расход ар-ры 185,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 166,36	3 288,96
403-7151	2КНО 33/30/-1.38/41 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м ³ , расход ар-ры 258,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 654,92	3 787,29
403-7152	2КНО 33/30/-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,28 м ³ , расход ар-ры 127,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 668,05	2 780,68
403-7153	2КНО 33/30/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м ³ , расход ар-ры 127,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 781,49	2 896,39
403-7154	2КНО 33/30/-2.34/39 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м ³ , расход ар-ры 210,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 332,54	3 458,46

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб на 01.01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7155	2КНО 33/30/-2.38/44 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м ³ , расход ар-ры 295,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 897,54	4 034,76
403-7156	2КНО 33/30/-2.45/49 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м ³ , расход ар-ры 402,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 610,10	4 761,57
403-7157	2КНО 42/30/-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,42 м ³ , расход ар-ры 125,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 817,06	2 940,09
403-7158	2КНО 42/30/-2.25 /бетон В30 (М400), объем 1,42 м ³ , расход ар-ры 137,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 937,73	3 063,17
403-7159	2КНО 42/30/-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,42 м ³ , расход ар-ры 137,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 063,57	3 191,53
403-7160	2КН 33/20/-23 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м ³ , расход ар-ры 83,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 884,80	1 972,51
403-7161	2КН 33/20/-26 /бетон В30 (М400), объем 1,06 м ³ , расход ар-ры 88,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 947,23	2 036,19
403-7162	2КН 33/20/-33 /бетон В40 (М550), объем 1,06 м ³ , расход ар-ры 88,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 041,19	2 132,02
403-7163	2КН 33/30/-23 /бетон В25 (М350), объем 1,26 м ³ , расход ар-ры 96,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 222,03	2 325,74
403-7164	2КН 33/30/-26 /бетон В30 (М400), объем 1,26 м ³ , расход ар-ры 101,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 290,89	2 395,98
403-7165	2КН 33/30/-33 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м ³ , расход ар-ры 101,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 402,57	2 509,89
403-7166	2КН 33/30/-33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м ³ , расход ар-ры 127,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 574,06	2 684,81
403-7167	2КН 33/30/-34/38 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м ³ , расход ар-ры 166,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 834,63	2 950,59
403-7168	2КН 33/30/-34/39 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м ³ , расход ар-ры 184,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 952,94	3 071,27
403-7169	2КН 33/30/-38/41 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м ³ , расход ар-ры 240,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 323,85	3 449,60
403-7170	2КН 33/30/-38/44 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м ³ , расход ар-ры 269,4 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 517,94	3 647,57
403-7171	2КН 33/30/-45/49 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м ³ , расход ар-ры 376,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 230,51	4 374,39
403-7172	2КН 42/30/-22 /бетон В25 (М350), объем 1,4 м ³ , расход ар-ры 106,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 463,66	2 577,76
403-7173	2КН 42/30/-25 /бетон В30 (М400), объем 1,4 м ³ , расход ар-ры 111,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 536,55	2 652,11
403-7174	2КН 42/30/-32 /бетон В40 (М550), объем 1,4 м ³ , расход ар-ры 111,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 660,63	2 778,67
403-7175	3КНД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,92 м ³ , расход ар-ры 184,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 462,76	3 620,93
403-7176	3КНД 33-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,92 м ³ , расход ар-ры 189,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 549,97	3 709,88
403-7177	3КНД 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м ³ , расход ар-ры 189,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 720,13	3 883,45
403-7178	3КНД 33-1.33/37 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м ³ , расход ар-ры 234,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 021,24	4 190,58
403-7179	3КНД 33-1.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м ³ , расход ар-ры 317,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 568,30	4 748,58
403-7180	3КНД 33-1.37/46 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м ³ , расход ар-ры 470,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5 585,30	5 785,92
403-7181	3КНД 33-1.42/49 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м ³ , расход ар-ры 596,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	6 425,49	6 642,91
403-7182	3КНД 33-1.59 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м ³ , расход ар-ры 1007,97 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	9 160,75	9 432,88
403-7183	3КНД 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м ³ , расход ар-ры 203,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 813,86	3 979,05
403-7184	3КНД 33-2.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м ³ , расход ар-ры 296,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 430,70	4 608,23
403-7185	3КНД 33-2.33/48 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м ³ , расход ар-ры 465,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5 558,05	5 758,12
403-7186	3КНД 33-2.40/54 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м ³ , расход ар-ры 650,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	6 787,08	7 011,74

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Цена руб на 01 01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7187	ЗКНД 33-2.59 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м ³ , расход ар-ры 1022,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	9 254,48	9 528,48
403-7188	ЗКНД 33-1.45/54 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м ³ , расход ар-ры 724,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	7 272,99	7 507,36
403-7189	ЗКНД 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,84 м ³ , расход ар-ры 179,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 325,21	3 476,93
403-7190	ЗКНД 33/30/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,84 м ³ , расход ар-ры 183,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 573,85	3 730,54
403-7191	ЗКНД 33/30/-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м ³ , расход ар-ры 183,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 573,85	3 730,54
403-7192	ЗКНД 33/30/-1.33/37 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м ³ , расход ар-ры 224,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 841,72	4 003,77
403-7193	ЗКНД 33/30/-1.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м ³ , расход ар-ры 301,28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 353,55	4 525,83
403-7194	ЗКНД 33/30/-1.37/46 /бетон В40 (М550), объем 1,8 м ³ , расход ар-ры 446,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5 320,03	5 511,64
403-7195	ЗКНД 33/30/-1.42/49 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м ³ , расход ар-ры 568,98 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	6 132,97	6 340,84
403-7196	ЗКНД 33/30/-1.45/54 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м ³ , расход ар-ры 689,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	6 936,60	7 160,54
403-7197	ЗКНД 33/30/-1.59 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м ³ , расход ар-ры 966,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	8 777,17	9 037,92
403-7198	ЗКНД 33/30/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м ³ , расход ар-ры 197,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 666,91	3 825,46
403-7199	ЗКНД 33/30/-2.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м ³ , расход ар-ры 280,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 216,62	4 386,16
403-7200	ЗКНО 33/30/-2.33/48 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м ³ , расход ар-ры 413,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5 123,46	5 311,14
403-7201	ЗКНО 33/30/-2.40/54 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м ³ , расход ар-ры 590,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	6 301,98	6 513,23
403-7202	ЗКНО 33/30/-2.59 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м ³ , расход ар-ры 954,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	8 722,18	8 981,83
403-7203	ЗКНО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м ³ , расход ар-ры 167,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 244,93	3 396,89
403-7204	ЗКНО 33-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,89 м ³ , расход ар-ры 172,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 331,94	3 485,64
403-7205	ЗКНО 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м ³ , расход ар-ры 172,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 499,45	3 656,50
403-7206	ЗКНО 33-1.33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м ³ , расход ар-ры 201,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 691,55	3 852,44
403-7207	ЗКНО 33-1.34/38 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м ³ , расход ар-ры 251,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 023,90	4 191,44
403-7208	ЗКНО 33-1.35/41 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м ³ , расход ар-ры 342,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 634,10	4 813,84
403-7209	ЗКНО 33-1.42/44 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м ³ , расход ар-ры 487,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5 595,27	5 794,23
403-7210	ЗКНО 33-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,89 м ³ , расход ар-ры 183,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 570,57	3 729,04
403-7211	ЗКНО 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м ³ , расход ар-ры 183,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 570,57	3 729,04
403-7212	ЗКНО 33-2.34/39 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м ³ , расход ар-ры 281,97 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 228,63	4 400,26
403-7213	ЗКНО 33-2.34/44 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м ³ , расход ар-ры 371,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 824,21	5 007,75
403-7214	ЗКНО 33-2.40/49 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м ³ , расход ар-ры 532,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5 893,72	6 098,65
403-7215	ЗКНО 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,81 м ³ , расход ар-ры 161,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 114,49	3 260,13
403-7216	ЗКНО 33/30/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,81 м ³ , расход ар-ры 166,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 198,53	3 345,86
403-7217	ЗКНО 33/30/-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м ³ , расход ар-ры 166,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 358,94	3 509,47
403-7218	ЗКНО 33/30/-1.33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м ³ , расход ар-ры 192,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 530,44	3 684,40

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01 01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7219	ЗКНО 33/30/-1.34/38 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м ³ , расход ар-ры 238,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 836,87	3 996,96
403-7220	ЗКНО 33/30/-1.35/41 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м ³ , расход ар-ры 326,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 421,14	4 592,92
403-7221	ЗКНО 33/30/-1.42/44 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м ³ , расход ар-ры 466,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5 352,40	5 542,80
403-7222	ЗКНО 33/30/-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,81 м ³ , расход ар-ры 177,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 270,31	3 419,07
403-7223	ЗКНО 33/30/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м ³ , расход ар-ры 177,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 430,73	3 582,70
403-7224	ЗКНО 33/30/-2.34/39 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м ³ , расход ар-ры 267,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 026,97	4 190,86
403-7225	ЗКНО 33/30/-2.34/44 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м ³ , расход ар-ры 351,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 589,98	4 765,13
403-7226	ЗКНО 33/30/-2.40/49 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м ³ , расход ар-ры 506,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5 614,96	5 810,61
403-7227	ЗКН 33-23 /бетон В25 (М350), объем 1,86 м ³ , расход ар-ры 139,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 257,66	3 409,87
403-7228	ЗКН 33-26 /бетон В30 (М400), объем 1,86 м ³ , расход ар-ры 144,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 343,80	3 497,73
403-7229	ЗКН 33-33 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м ³ , расход ар-ры 144,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 508,65	3 665,88
403-7230	ЗКН 33-33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м ³ , расход ар-ры 173,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 700,75	3 861,82
403-7231	ЗКН 33-34/38 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м ³ , расход ар-ры 223,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 033,10	4 200,82
403-7232	ЗКН 33-34/39 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м ³ , расход ар-ры 243,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 166,04	4 336,42
403-7233	ЗКН 33-35/41 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м ³ , расход ар-ры 314,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 643,96	4 823,90
403-7234	ЗКН 33-34/44 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м ³ , расход ар-ры 332,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 760,95	4 943,23
403-7235	ЗКН 33-42/44 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м ³ , расход ар-ры 459,48 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5 604,46	5 803,61
403-7236	ЗКН 33-40/49 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м ³ , расход ар-ры 493,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5 831,13	6 034,81
403-7237	ЗКН 33/30/-23 /бетон В25 (М350), объем 1,78 м ³ , расход ар-ры 133,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 120,77	3 266,54
403-7238	ЗКН 33/30/-26 /бетон В30 (М400), объем 1,78 м ³ , расход ар-ры 138,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 203,95	3 351,38
403-7239	ЗКН 33/30/-33 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м ³ , расход ар-ры 138,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 361,70	3 512,29
403-7240	ЗКН 33/30/-33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м ³ , расход ар-ры 164,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 533,19	3 687,21
403-7241	ЗКН 33/30/-34/38 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м ³ , расход ар-ры 210,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 839,62	3 999,77
403-7242	ЗКН 33/30/-34/39 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м ³ , расход ар-ры 228,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 957,94	4 120,45
403-7243	ЗКН 33/30/-35/41 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м ³ , расход ар-ры 298,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 423,90	4 595,73
403-7244	ЗКН 33/30/-34/44 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м ³ , расход ар-ры 313,03 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 520,95	4 694,72
403-7245	ЗКН 33/30/-42/44 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м ³ , расход ар-ры 438,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5 355,15	5 545,61
403-7246	ЗКН 33/30/-40/49 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м ³ , расход ар-ры 467,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5 546,58	5 740,87
403-7247	1КБД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м ³ , расход ар-ры 67,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 159,83	1 216,37
403-7248	1КБД 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м ³ , расход ар-ры 72,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 191,73	1 248,91
403-7249	1КБО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,7 м ³ , расход ар-ры 61,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 267,40	1 326,09
403-7250	1КБО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,7 м ³ , расход ар-ры 65,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 291,32	1 350,49

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7251	1КБ33-23 /бетон В25 (М350), объем 0,69 м ³ , расход ар-ры 52,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 221,14	1 277,05
403-7252	2КБД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,26 м ³ , расход ар-ры 119,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 061,17	2 161,67
403-7253	2КБД 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,26 м ³ , расход ар-ры 129,17 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 123,65	2 225,40
403-7254	2КБД 33/20/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 101,18 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 881,37	1 963,45
403-7255	2КБД 33/20/-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 110,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 943,85	2 027,18
403-7256	2КБД 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,18 м ³ , расход ар-ры 114,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 936,25	2 030,54
403-7257	2КБД 33/30/-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,18 м ³ , расход ар-ры 123,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 998,07	2 093,60
403-7258	2КБО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м ³ , расход ар-ры 108,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 923,81	2 019,71
403-7259	2КБО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м ³ , расход ар-ры 115,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 971,67	2 068,53
403-7260	2КБ 33/20/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м ³ , расход ар-ры 57 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 830,62	1 911,68
403-7261	2КБ 33/20/-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м ³ , расход ар-ры 64,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 878,47	1 960,49
403-7262	2КБ 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,16 м ³ , расход ар-ры 65,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 211,23	2 309,17
403-7263	2КБ 33/30/-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,16 м ³ , расход ар-ры 73,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 259,09	2 357,99
403-7264	2КБ 33-23 /бетон В25 (М350), объем 1,22 м ³ , расход ар-ры 89,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 260,16	2 362,79
403-7265	2КБ 33/20/-23 /бетон В25 (М350), объем 0,93 м ³ , расход ар-ры 70,98 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 734,48	1 811,78
403-7266	2КБ 33/30/-23 /бетон В25 (М350), объем 1,14 м ³ , расход ар-ры 84,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 106,63	2 202,48
403-7267	3КБД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,8 м ³ , расход ар-ры 171,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 444,12	3 596,36
403-7268	3КБД 33-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,8 м ³ , расход ар-ры 185,99 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 589,69	3 744,84
403-7269	3КБД 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м ³ , расход ар-ры 166,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 312,31	3 458,21
403-7270	3КБД 33/30/-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,73 м ³ , расход ар-ры 180,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 455,87	3 604,64
403-7271	3КБО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,77 м ³ , расход ар-ры 154,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 750,87	2 887,39
403-7272	3КБО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,77 м ³ , расход ар-ры 165,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 822,66	2 960,61
403-7273	3КБО 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,7 м ³ , расход ар-ры 149,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 641,76	2 774,25
403-7274	3КБО 33/30/-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,7 м ³ , расход ар-ры 159,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 713,55	2 847,47
403-7275	3КБ 33-23 /бетон В25 (М350), объем 1,74 м ³ , расход ар-ры 126,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 745,56	2 881,97
403-7276	3КБ 33-26 /бетон В30 (М400), объем 1,74 м ³ , расход ар-ры 126,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 795,69	2 933,10
403-7277	3КБ 33/30/-23 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м ³ , расход ар-ры 121,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 632,98	2 763,44
403-7278	3КБ 33/30/-26 /бетон В30 (М400), объем 1,67 м ³ , расход ар-ры 121,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 632,98	2 763,44
403-7279	1КВД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,49 м ³ , расход ар-ры 61,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 077,84	1 121,62
403-7280	1КВД 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,49 м ³ , расход ар-ры 65,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 109,08	1 153,49
403-7281	1КВД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,49 м ³ , расход ар-ры 85,79 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 225,56	1 272,30
403-7282	1КВО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м ³ , расход ар-ры 55,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 009,62	1 052,04

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7283	1КВО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м ³ , расход ар-ры 59,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 033,55	1 076,45
403-7284	1КВО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,48 м ³ , расход ар-ры 76,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 131,13	1 175,98
403-7285	1КВ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 0,47 м ³ , расход ар-ры 46,06 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 003,15	1 045,44
403-7286	1КВ 36-26 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м ³ , расход ар-ры 50,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 049,26	1 092,47
403-7287	1КВ 36-32 /бетон В40 (М550), объем 0,47 м ³ , расход ар-ры 50,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 090,92	1 134,96
403-7288	2КВД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м ³ , расход ар-ры 116,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 289,69	2 385,49
403-7289	2КВД 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м ³ , расход ар-ры 125,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 352,17	2 449,22
403-7290	2КВД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,08 м ³ , расход ар-ры 161,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 556,76	2 657,91
403-7291	2КВО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м ³ , расход ар-ры 105,08 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 868,33	1 955,71
403-7292	2КВО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м ³ , расход ар-ры 112,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 916,20	2 004,53
403-7293	2КВО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,06 м ³ , расход ар-ры 141,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 082,32	2 173,98
403-7294	2КВ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 1,04 м ³ , расход ар-ры 86,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 857,30	1 942,61
403-7295	2КВ 36-26 /бетон В30 (М400), объем 1,04 м ³ , расход ар-ры 91,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 919,82	2 006,38
403-7296	3КВД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м ³ , расход ар-ры 171,98 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 225,07	2 347,37
403-7297	3КВД 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,67 м ³ , расход ар-ры 190,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 217,49	3 359,64
403-7298	3КВД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,67 м ³ , расход ар-ры 236,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 429,53	3 575,92
403-7299	3КВО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 154,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 016,99	3 153,28
403-7300	3КВО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 165,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 049,79	3 186,74
403-7301	3КВО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 202,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 252,57	3 393,57
403-7302	3КВ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 1,61 м ³ , расход ар-ры 126,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 879,45	3 011,13
403-7303	3КВ 36-26 /бетон В30 (М400), объем 1,61 м ³ , расход ар-ры 131,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 919,41	3 051,89
403-7304	1КСД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 73,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 493,69	2 571,35
403-7305	1КСД 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 82,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 604,54	2 684,42
403-7306	1КСД 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 82,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 480,84	1 538,24
403-7307	1КСД 36-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 146,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 906,92	1 972,84
403-7308	1КСД 36-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 214,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 356,92	2 431,84
403-7309	1КСД 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 77,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 377,14	1 432,47
403-7310	1КСД 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 87,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 458,24	1 515,19
403-7311	1КСД 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 87,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 511,42	1 569,43
403-7312	1КСД 36-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 151,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 938,15	2 004,70
403-7313	1КСД 36-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 219,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 388,16	2 463,71
403-7314	1КСД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 102,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 529,36	1 587,73

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7315	1КСД 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 102,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 582,53	1 641,97
403-7316	1КСД 36-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 166,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 008,61	2 076,57
403-7317	1КСД 36-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 234,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 458,62	2 535,58
403-7318	1КСО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 67,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 267,80	1 320,94
403-7319	1КСО 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 77,06 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 348,60	1 403,36
403-7320	1КСО 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 77,06 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 400,89	1 456,69
403-7321	1КСО 36-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 141,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 827,63	1 891,97
403-7322	1КСО 36-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 208,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 277,64	2 350,98
403-7323	1КСО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 70,99 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 291,72	1 345,34
403-7324	1КСО 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 80,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 372,53	1 427,77
403-7325	1КСО 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 80,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 424,82	1 481,10
403-7326	1КСО 36-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 144,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 851,56	1 916,38
403-7327	1КСО 36-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 212,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 301,56	2 375,38
403-7328	1КСО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 92,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 424,38	1 480,65
403-7329	1КСО 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 92,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 476,67	1 533,99
403-7330	1КСО 36-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 157,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 903,41	1 969,26
403-7331	1КСО 36-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 224,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 352,75	2 427,59
403-7332	1КС 36-22 /бетон В25 (М350), объем 0,58 м ³ , расход ар-ры 58,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 271,22	1 324,43
403-7333	1КС 36-26 /бетон В30 (М400), объем 0,58 м ³ , расход ар-ры 67,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 352,40	1 407,23
403-7334	1КС 36-32 /бетон В40 (М550), объем 0,58 м ³ , расход ар-ры 67,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 403,80	1 459,66
403-7335	1КС 36-38 /бетон В40 (М550), объем 0,58 м ³ , расход ар-ры 131,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 829,88	1 894,26
403-7336	1КС 36-43 /бетон В40 (М550), объем 0,58 м ³ , расход ар-ры 199,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 279,89	2 353,27
403-7337	ЗКСД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,79 м ³ , расход ар-ры 183,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 294,62	3 443,87
403-7338	ЗКСД 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,79 м ³ , расход ар-ры 193,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 410,65	3 562,22
403-7339	ЗКСД 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м ³ , расход ар-ры 193,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 569,30	3 724,04
403-7340	ЗКСД 36-1.36 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м ³ , расход ар-ры 310,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 347,67	4 517,98
403-7341	ЗКСД 36-1.41 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м ³ , расход ар-ры 465,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5 373,98	5 564,81
403-7342	ЗКСД 36-1.43 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м ³ , расход ар-ры 552,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5 956,93	6 159,42
403-7343	ЗКСД 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м ³ , расход ар-ры 207,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 662,36	3 818,96
403-7344	ЗКСД 36-2.38 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м ³ , расход ар-ры 388,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 866,14	5 046,82
403-7345	ЗКСД 36-2.43 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м ³ , расход ар-ры 566,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	6 050,64	6 255,01
403-7346	ЗКСД 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м ³ , расход ар-ры 261,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 611,55	4 787,14

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-ИИ(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7347	ЗКСД 36-3.38 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м ³ , расход ар-ры 427,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5 032,99	5 217,00
403-7348	ЗКСО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м ³ , расход ар-ры 166,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 229,54	3 375,63
403-7349	ЗКСО 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,76 м ³ , расход ар-ры 176,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 210,76	3 356,47
403-7350	ЗКСО 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м ³ , расход ар-ры 176,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 366,74	3 515,57
403-7351	ЗКСО 36-1.34 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м ³ , расход ар-ры 245,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 823,39	3 981,36
403-7352	ЗКСО 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,76 м ³ , расход ар-ры 187,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 231,85	3 377,99
403-7353	ЗКСО 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м ³ , расход ар-ры 187,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 282,54	3 429,69
403-7354	ЗКСО 36-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м ³ , расход ар-ры 209,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 587,42	3 740,67
403-7355	ЗКСО 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м ³ , расход ар-ры 224,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 438,08	3 588,34
403-7356	ЗКСО 36-3.33 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м ³ , расход ар-ры 246,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 742,96	3 899,32
403-7357	ЗКС 36-22 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м ³ , расход ар-ры 138,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 091,99	3 233,48
403-7358	ЗКС 36-26 /бетон В30 (М400), объем 1,73 м ³ , расход ар-ры 148,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 205,64	3 349,40
403-7359	ЗКС 36-32 /бетон В40 (М550), объем 1,73 м ³ , расход ар-ры 148,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 358,96	3 505,79
403-7360	ЗКС 36-33 /бетон В40 (М550), объем 1,73 м ³ , расход ар-ры 170,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 507,85	3 657,66
403-7361	ЗКС 36-34 /бетон В40 (М550), объем 1,73 м ³ , расход ар-ры 216,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 815,62	3 971,58
403-7362	1КНД 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 88,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 900,96	1 979,73
403-7363	1КНД 36-1.31 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 88,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 978,95	2 059,28
403-7364	1КНД 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 178,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 574,53	2 666,77
403-7365	1КНД 36-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 266,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 162,13	3 266,12
403-7366	1КНД 36-1.48 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 314,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 482,52	3 592,92
403-7367	1КНД 36-1.59 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 459,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 444,35	4 573,99
403-7368	1КНД 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 93,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 932,21	2 011,60
403-7369	1КНД 36-2.31 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 93,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 010,20	2 091,15
403-7370	1КНД 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 182,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 605,78	2 698,64
403-7371	1КНД 36-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 271,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 193,37	3 297,99
403-7372	1КНД 36-2.48 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 319,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 513,77	3 624,79
403-7373	1КНД 36-2.53 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 394,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 013,62	4 134,64
403-7374	1КНД 36-2.59 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 464,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 475,59	4 605,85
403-7375	1КНД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 108,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 002,67	2 083,47
403-7376	1КНД 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 108,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 080,66	2 163,02
403-7377	1КНД 36-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 197,81 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 676,24	2 770,51
403-7378	1КНД 36-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 286,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 263,83	3 369,86

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Цена руб на 01.01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7379	1КНД 36-3.48 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 334,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 584,22	3 696,65
403-7380	1КНД 36-3.59 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 479,17 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 546,72	4 678,40
403-7381	1КНО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 77,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 739,76	1 815,30
403-7382	1КНО 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 82,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 797,38	1 874,08
403-7383	1КНО 36-1.31 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 82,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 874,49	1 952,73
403-7384	1КНО 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 172,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 470,07	2 560,22
403-7385	1КНО 36-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 260,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 057,67	3 159,57
403-7386	1КНО 36-1.48 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 308,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 378,06	3 486,37
403-7387	1КНО 36-1.59 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 453,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 339,88	4 467,43
403-7388	1КНО 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 86,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 821,31	1 898,49
403-7389	1КНО 36-2.31 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 86,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 898,42	1 977,14
403-7390	1КНО 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 175,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 494,00	2 584,63
403-7391	1КНО 36-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 264,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 081,60	3 183,98
403-7392	1КНО 36-2.48 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 312,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 401,99	3 510,78
403-7393	1КНО 36-2.53 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 387,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 901,84	4 020,63
403-7394	1КНО 36-2.59 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 457,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 363,81	4 491,84
403-7395	1КНО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 89,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 873,17	1 951,38
403-7396	1КНО 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 89,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 950,27	2 030,02
403-7397	1КНО 36-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 188,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 545,18	2 636,83
403-7398	1КНО 36-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 276,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 132,79	3 236,19
403-7399	1КНО 36-3.48 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 324,79 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 453,83	3 563,66
403-7400	1КНО 36-3.59 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 469,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 415,67	4 544,73
403-7401	1КН 36-22 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м ³ , расход ар-ры 68,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 769,02	1 845,15
403-7402	1КН 36-26 /бетон В30 (М400), объем 0,86 м ³ , расход ар-ры 73,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 825,70	1 902,96
403-7403	1КН 36-32 /бетон В40 (М550), объем 0,86 м ³ , расход ар-ры 73,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 901,92	1 980,71
403-7404	1КН 36-38 /бетон В40 (М550), объем 0,86 м ³ , расход ар-ры 162,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 497,50	2 588,20
403-7405	1КН 36-43 /бетон В40 (М550), объем 0,86 м ³ , расход ар-ры 251,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 085,10	3 187,55
403-7406	1КН 36-59 /бетон В40 (М550), объем 0,86 м ³ , расход ар-ры 444,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 367,98	4 496,09
403-7407	3КНД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 2,07 м ³ , расход ар-ры 194,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 715,56	3 886,19
403-7408	3КНД 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 2,07 м ³ , расход ар-ры 199,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 807,09	3 979,55
403-7409	3КНД 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м ³ , расход ар-ры 199,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 990,55	4 166,68
403-7410	3КНД 36-1.32/36 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м ³ , расход ар-ры 247,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 310,94	4 493,48

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Цена руб на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7411	ЗКНД 36-1.32/39 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м ³ , расход ар-ры 336,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 899,87	5 094,19
403-7412	ЗКНД 36-1.36/45 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м ³ , расход ар-ры 500,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5 993,32	6 209,51
403-7413	ЗКНД 36-1.41/48 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м ³ , расход ар-ры 636,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	6 897,97	7 132,25
403-7414	ЗКНД 36-1.43/53 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м ³ , расход ар-ры 773,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	7 808,62	8 061,11
403-7415	ЗКНД 36-1.59 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м ³ , расход ар-ры 1081,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	9 856,58	10 150,03
403-7416	ЗКНД 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м ³ , расход ар-ры 213,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 084,28	4 262,28
403-7417	ЗКНД 36-2.32/39 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м ³ , расход ар-ры 312,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 741,67	4 932,82
403-7418	ЗКНД 36-2.32/47 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м ³ , расход ар-ры 494,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5 954,09	6 169,49
403-7419	ЗКНД 36-2.38/53 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м ³ , расход ар-ры 693,72 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	7 277,52	7 519,39
403-7420	ЗКНД 36-2.59 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м ³ , расход ар-ры 1095,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	9 949,64	10 244,95
403-7421	ЗКНД 36-3.34/49 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м ³ , расход ар-ры 612,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	6 650,71	6 880,04
403-7422	ЗКНД 36-2.43/59 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м ³ , расход ар-ры 928,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	8 745,85	9 017,09
403-7423	ЗКНО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 177,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 495,31	3 659,69
403-7424	ЗКНО 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 182,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 586,64	3 752,85
403-7425	ЗКНО 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 182,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 767,45	3 937,27
403-7426	ЗКНО 36-1.32/34 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 212,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 972,84	4 146,77
403-7427	ЗКНО 36-1.33/37 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 266,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 327,79	4 508,82
403-7428	ЗКНО 36-1.34/40 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 265,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 986,52	5 180,72
403-7429	ЗКНО 36-1.41/43 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 520,92 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	6 020,13	6 235,01
403-7430	ЗКНО 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 192,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 658,43	3 826,07
403-7431	ЗКНО 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 192,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 839,23	4 010,49
403-7432	ЗКНО 36-2.32/34 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 223,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 043,96	4 219,31
403-7433	ЗКНО 36-2.33/38 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 298,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 541,16	4 726,46
403-7434	ЗКНО 36-2.33/43 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 395,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5 183,93	5 382,08
403-7435	ЗКНО 36-2.38/48 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 568,28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	6 334,54	6 555,70
403-7436	ЗКНО 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 229,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 994,11	4 168,46
403-7437	ЗКНО 36-3.32/36 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 277,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 315,16	4 495,94
403-7438	ЗКН 36-22 /бетон В25 (М350), объем 2,01 м ³ , расход ар-ры 149,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 512,27	3 675,13
403-7439	ЗКН 36-26 /бетон В30 (М400), объем 2,01 м ³ , расход ар-ры 153,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 602,74	3 767,41
403-7440	ЗКН 36-32 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м ³ , расход ар-ры 153,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 780,88	3 949,11
403-7441	ЗКН 36-32/34 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м ³ , расход ар-ры 184,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 985,61	4 157,94
403-7442	ЗКН 36-32/36 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м ³ , расход ар-ры 202,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 101,27	4 275,91

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7443	ЗКН 36-33/37 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м ³ , расход ар-ры 238,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 341,23	4 520,67
403-7444	ЗКН 36-33/38 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м ³ , расход ар-ры 259,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 483,47	4 665,76
403-7445	ЗКН 36-34/40 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м ³ , расход ар-ры 337,4 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 999,95	5 192,57
403-7446	ЗКН 36-32/42 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м ³ , расход ар-ры 281,79 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 630,38	4 815,60
403-7447	ЗКН 36-33/43 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м ³ , расход ар-ры 356,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5 125,58	5 320,71
403-7448	ЗКН 36-41/43 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м ³ , расход ар-ры 492,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	6 033,56	6 246,85
403-7449	ЗКН 36-38/48 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м ³ , расход ар-ры 529,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	6 276,18	6 494,32
403-7450	1КБД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,75 м ³ , расход ар-ры 55,14 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 434,49	1 498,37
403-7451	1КБД 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,75 м ³ , расход ар-ры 59,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 465,07	1 529,56
403-7452	1КБД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,75 м ³ , расход ар-ры 91,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 667,47	1 736,01
403-7453	1КБО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,74 м ³ , расход ар-ры 49,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 342,23	1 404,26
403-7454	1КБО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,74 м ³ , расход ар-ры 52,99 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 366,16	1 428,67
403-7455	1КБО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,74 м ³ , расход ар-ры 81,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 549,00	1 615,17
403-7456	1КБ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 40,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 295,97	1 355,23
403-7457	2КБД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м ³ , расход ар-ры 97,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 219,40	2 326,76
403-7458	2КБД 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м ³ , расход ар-ры 107,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 281,88	2 390,49
403-7459	2КБД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,36 м ³ , расход ар-ры 166,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 657,40	2 773,52
403-7460	2КБО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м ³ , расход ар-ры 86,28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 073,32	2 177,76
403-7461	2КБО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м ³ , расход ар-ры 93,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 121,17	2 226,57
403-7462	2КБО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,34 м ³ , расход ар-ры 147,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 457,56	2 569,69
403-7463	2КБ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 1,32 м ³ , расход ар-ры 67,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 083,48	2 186,28
403-7464	2КБ 36-26 /бетон В30 (М400), объем 1,32 м ³ , расход ар-ры 96,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 316,26	2 423,71
403-7465	ЗКБД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м ³ , расход ар-ры 140,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 184,86	3 339,32
403-7466	ЗКБД 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,95 м ³ , расход ар-ры 154,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 334,76	3 492,21
403-7467	ЗКБД 36-3.32/42 /бетон В40 (М550), объем 1,95 м ³ , расход ар-ры 369,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 848,95	5 036,69
403-7468	ЗКБО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,92 м ³ , расход ар-ры 123,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 974,36	3 122,76
403-7469	ЗКБО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,92 м ³ , расход ар-ры 133,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 045,49	3 195,31
403-7470	ЗКБО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,92 м ³ , расход ар-ры 212,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 536,17	3 695,81
403-7471	ЗКБ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м ³ , расход ар-ры 95,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 982,24	3 128,94
403-7472	ЗКБ 36-26 /бетон В30 (М400), объем 1,89 м ³ , расход ар-ры 95,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 036,67	3 184,46
403-7473	ЗКБ 36-32 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м ³ , расход ар-ры 137,14 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 483,36	3 640,08
403-7474	1КВД42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,58 м ³ , расход ар-ры 67,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 257,26	1 310,19

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб на 01 01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7475	1КВД42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,58 м ³ , расход ар-ры 72,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 288,50	1 342,05
403-7476	1КВО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,57 м ³ , расход ар-ры 61,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 182,77	1 232,35
403-7477	1КВО 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,57 м ³ , расход ар-ры 65,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 206,70	1 256,76
403-7478	1КВ 42-32 /бетон В40 (М550), объем 0,56 м ³ , расход ар-ры 57,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 282,73	1 334,31
403-7479	2КВД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,27 м ³ , расход ар-ры 129,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 318,12	2 423,75
403-7480	2КВД 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,27 м ³ , расход ар-ры 139,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 380,60	2 487,48
403-7481	2КВД 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,27 м ³ , расход ар-ры 174,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 590,66	2 701,75
403-7482	2КВО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м ³ , расход ар-ры 118,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 180,66	2 281,70
403-7483	2КВО 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м ³ , расход ар-ры 125,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 228,51	2 330,51
403-7484	2КВО 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,25 м ³ , расход ар-ры 154,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 400,12	2 505,55
403-7485	2КВ 42-22 /бетон В25 (М350), объем 1,23 м ³ , расход ар-ры 99,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 182,20	2 283,27
403-7486	2КВ 42-25 /бетон В30 (М400), объем 1,23 м ³ , расход ар-ры 104,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 249,53	2 351,95
403-7487	3КВД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м ³ , расход ар-ры 191,58 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 538,19	3 699,71
403-7488	3КВД 42-2.25 /бетон В30 (М400), объем 1,96 м ³ , расход ар-ры 210,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 720,27	3 885,44
403-7489	3КВД 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,96 м ³ , расход ар-ры 255,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 106,02	4 278,90
403-7490	3КВО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м ³ , расход ар-ры 174,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 324,94	3 480,35
403-7491	3КВО 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м ³ , расход ар-ры 185,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 398,06	3 554,93
403-7492	3КВО 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,93 м ³ , расход ар-ры 226,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 641,09	3 802,83
403-7493	3КВ 42-22 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м ³ , расход ар-ры 146,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 333,74	3 489,33
403-7494	3КВ 42-25 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м ³ , расход ар-ры 151,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 420,37	3 577,69
403-7495	1КСД 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м ³ , расход ар-ры 89,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 672,64	1 737,58
403-7496	1КСД 42-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м ³ , расход ар-ры 163,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 163,87	2 238,63
403-7497	1КСД 42-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м ³ , расход ар-ры 240,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 675,02	2 760,01
403-7498	1КСД 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м ³ , расход ар-ры 94,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 703,88	1 769,45
403-7499	1КСД 42-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м ³ , расход ар-ры 167,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 194,43	2 269,81
403-7500	1КСД 42-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м ³ , расход ар-ры 244,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 705,60	2 791,20
403-7501	1КСД 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м ³ , расход ар-ры 109,14 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 774,35	1 841,32
403-7502	1КСД 42-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м ³ , расход ар-ры 183,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 265,56	2 342,36
403-7503	1КСД 42-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м ³ , расход ар-ры 242,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 664,38	2 749,16
403-7504	1КСО 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м ³ , расход ар-ры 83,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 585,27	1 648,46
403-7505	1КСО 42-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м ³ , расход ар-ры 157,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 076,48	2 149,50
403-7506	1КСО 42-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м ³ , расход ар-ры 234,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 586,98	2 670,21

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7507	1КСО 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м ³ , расход ар-ры 87,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 609,20	1 672,87
403-7508	1КСО 42-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м ³ , расход ар-ры 161,06 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 099,75	2 173,23
403-7509	1КСО 42-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м ³ , расход ар-ры 237,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 610,90	2 694,61
403-7510	1КСО 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м ³ , расход ар-ры 99,48 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 661,04	1 725,75
403-7511	1КСО 42-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м ³ , расход ар-ры 173,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 151,60	2 226,12
403-7512	1КСО 42-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м ³ , расход ар-ры 250,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 662,76	2 747,50
403-7513	1КС 42-32 /бетон В40 (М550), объем 0,67 м ³ , расход ар-ры 74,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 595,61	1 659,01
403-7514	1КС 42-38 /бетон В40 (М550), объем 0,67 м ³ , расход ар-ры 148,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 086,83	2 160,05
403-7515	1КС 42-43 /бетон В40 (М550), объем 0,67 м ³ , расход ар-ры 225,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 597,98	2 681,43
403-7516	2КСД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,38 м ³ , расход ар-ры 151,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 620,46	2 737,70
403-7517	2КСД 42-1.25 /бетон В30 (М400), объем 1,38 м ³ , расход ар-ры 151,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 660,20	2 778,24
403-7518	2КСД 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м ³ , расход ар-ры 151,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 782,51	2 902,99
403-7519	2КСД 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м ³ , расход ар-ры 160,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 842,33	2 964,01
403-7520	2КСД 42-2.38 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м ³ , расход ар-ры 296,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 748,33	3 888,13
403-7521	2КСД 42-2.41 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м ³ , расход ар-ры 361,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 181,71	4 330,18
403-7522	2КСД 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м ³ , расход ар-ры 190,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 986,58	3 111,14
403-7523	2КСО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м ³ , расход ар-ры 130,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 410,20	2 521,38
403-7524	2КСО 42-1.25 /бетон В30 (М400), объем 1,36 м ³ , расход ар-ры 139,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 513,85	2 627,10
403-7525	2КСО 42-2.25 /бетон В30 (М400), объем 1,36 м ³ , расход ар-ры 147,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 561,71	2 675,92
403-7526	2КСО 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,36 м ³ , расход ар-ры 147,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 682,24	2 798,86
403-7527	2КСО 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,36 м ³ , расход ар-ры 171,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 785,94	2 904,63
403-7528	2КС 42-22 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м ³ , расход ар-ры 111,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 420,07	2 531,45
403-7529	2КС 42-25 /бетон В30 (М400), объем 1,34 м ³ , расход ар-ры 121,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 523,14	2 636,58
403-7530	2КС 42-32 /бетон В40 (М550), объем 1,34 м ³ , расход ар-ры 121,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 641,91	2 757,72
403-7531	1КНД 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 94,97 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 170,76	2 258,63
403-7532	1КНД 42-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 194,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 830,81	2 931,88
403-7533	1КНД 42-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 291,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 480,23	3 594,29
403-7534	1КНД 42-1.58 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 508,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 919,32	5 062,16
403-7535	1КНД 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 99,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 202,00	2 290,49
403-7536	1КНД 42-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 198,98 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 862,06	2 963,75
403-7537	1КНД 42-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 296,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 511,47	3 626,15
403-7538	1КНД 42-2.53 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 435,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 432,75	4 565,86

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-ИИ(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7539	1КНД 42-2.58 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 513,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 951,22	5 094,70
403-7540	1КНД 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 114,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 273,13	2 363,04
403-7541	1КНД 42-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 214,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 933,17	3 036,29
403-7542	1КНД 42-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 311,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 581,93	3 698,02
403-7543	1КНД 42-3.48 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 365,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 942,20	4 065,50
403-7544	1КНД 42-3.53 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 450,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 503,21	4 637,73
403-7545	1КНД 42-3.58 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 528,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	5 021,68	5 166,57
403-7546	1КНО 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м ³ , расход ар-ры 89,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 058,20	2 143,82
403-7547	1КНО 42-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м ³ , расход ар-ры 188,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 718,25	2 817,07
403-7548	1КНО 42-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м ³ , расход ар-ры 286,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 367,01	3 478,80
403-7549	1КНО 42-1.58 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м ³ , расход ар-ры 503,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 809,42	4 950,06
403-7550	1КНО 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м ³ , расход ар-ры 92,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 082,14	2 168,23
403-7551	1КНО 42-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м ³ , расход ар-ры 192,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 742,18	2 841,48
403-7552	1КНО 42-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м ³ , расход ар-ры 289,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 390,94	3 503,21
403-7553	1КНО 42-2.53 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м ³ , расход ар-ры 502,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 803,44	4 943,96
403-7554	1КНО 42-2.58 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м ³ , расход ар-ры 506,72 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 833,35	4 974,47
403-7555	1КНО 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м ³ , расход ар-ры 105,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 133,98	2 221,11
403-7556	1КНО 42-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м ³ , расход ар-ры 204,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 794,04	2 894,37
403-7557	1КНО 42-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м ³ , расход ар-ры 302,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 442,78	3 556,09
403-7558	1КНО 42-3.48 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м ³ , расход ар-ры 356,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 803,06	3 923,57
403-7559	1КНО 42-3.53 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м ³ , расход ар-ры 440,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 364,73	4 496,48
403-7560	1КНО 42-3.58 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м ³ , расход ар-ры 518,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 883,20	5 025,32
403-7561	1КН 42-32 /бетон В40 (М550), объем 0,95 м ³ , расход ар-ры 79,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 094,39	2 180,73
403-7562	1КН 42-38 /бетон В40 (М550), объем 0,95 м ³ , расход ар-ры 179,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 754,45	2 853,99
403-7563	1КН 42-43 /бетон В40 (М550), объем 0,95 м ³ , расход ар-ры 276,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 403,19	3 515,71
403-7564	1КН 42-58 /бетон В40 (М550), объем 0,95 м ³ , расход ар-ры 493,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 842,95	4 984,26
403-7565	2КНД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,66 м ³ , расход ар-ры 152,08 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 976,93	3 114,26
403-7566	2КНД 42-1.25 /бетон В30 (М400), объем 1,66 м ³ , расход ар-ры 156,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 056,64	3 195,57
403-7567	2КНД 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м ³ , расход ар-ры 156,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 203,77	3 345,64
403-7568	2КНД 42-1.32/37 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м ³ , расход ар-ры 246,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 798,68	3 952,45
403-7569	2КНД 42-1.37/42 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м ³ , расход ар-ры 369,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 612,95	4 783,00
403-7570	2КНД 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м ³ , расход ар-ры 166,28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 266,25	3 409,37

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7571	2КНД 42-2.36/39 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м ³ , расход ар-ры 321,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 299,20	4 462,98
403-7572	2КНД 42-2.40/47 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м ³ , расход ар-ры 653,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	6 503,37	6 711,23
403-7573	2КНД 42-2.47/53 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м ³ , расход ар-ры 662,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	6 564,51	6 773,60
403-7574	2КНД 42-2.58 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м ³ , расход ар-ры 878,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	7 998,29	8 236,05
403-7575	2КНД 42-3.34/49 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м ³ , расход ар-ры 494,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	5 385,99	5 571,51
403-7576	2КНД 42-3.52/58 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м ³ , расход ар-ры 826,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	7 595,48	7 825,19
403-7577	2КНО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 140,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 809,27	2 941,40
403-7578	2КНО 42-1.25 /бетон В30 (М400), объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 145,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 889,08	3 022,81
403-7579	2КНО 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 145,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 034,42	3 171,06
403-7580	2КНО 42-1.32/34 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 180,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 264,41	3 405,65
403-7581	2КНО 42-2.25 /бетон В30 (М400), объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 152,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 082,29	3 219,89
403-7582	2КНО 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 152,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 082,29	3 219,89
403-7583	2КНО 42-2.32/34 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 187,28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 312,28	3 454,47
403-7584	2КНО 42-2.36/39 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 308,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 115,24	4 273,49
403-7585	2КНО 42-2.39/45 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 436,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 960,08	5 135,23
403-7586	2КНО 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 177,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 185,98	3 325,65
403-7587	2КНО 42-3.32/37 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 267,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 789,53	3 941,27
403-7588	2КНО 42-3.36/39 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 332,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 218,93	4 379,26
403-7589	2КНО 42-3.39/45 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 461,08 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	5 073,08	5 250,49
403-7590	2КН 42-22 /бетон В25 (М350), объем 1,62 м ³ , расход ар-ры 121,88 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 841,01	2 973,78
403-7591	2КН 42-25 /бетон В30 (М400), объем 1,62 м ³ , расход ар-ры 126,72 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 919,58	3 053,92
403-7592	2КН 42-32 /бетон В40 (М550), объем 1,62 м ³ , расход ар-ры 126,72 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 063,15	3 200,36
403-7593	2КН 42-32/34 /бетон В40 (М550), объем 1,62 м ³ , расход ар-ры 161,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 293,80	3 435,63
403-7594	2КН 42-32/37 /бетон В40 (М550), объем 1,62 м ³ , расход ар-ры 192,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 499,20	3 645,13
403-7595	2КН 42-36/39 /бетон В40 (М550), объем 1,62 м ³ , расход ар-ры 282,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 096,77	4 254,65
403-7596	2КН 42-39/45 /бетон В40 (М550), объем 1,62 м ³ , расход ар-ры 410,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 950,26	5 125,21
403-7597	2КНД 42/20/-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м ³ , расход ар-ры 123,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 275,32	2 378,25
403-7598	2КНД 42/20/-2.25 /бетон В30 (М400), объем 1,25 м ³ , расход ар-ры 133,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 373,14	2 478,03
403-7599	2КНД 42/20/-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,25 м ³ , расход ар-ры 163,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 625,51	2 735,45
403-0109	2КНО 42/20/-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,23 м ³ , расход ар-ры 112,17 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 136,91	2 237,07
403-7601	2КНО 42/20/-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,23 м ³ , расход ар-ры 119,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 184,77	2 285,89
403-7602	2КНО 42/20/-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,23 м ³ , расход ар-ры 143,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 323,89	2 427,79

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Цена руб на 01 01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7603	2КН 42/20-22 /бетон В25 (М350), объем 1,21 м ³ , расход ар-ры 93,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 139,41	2 237,77
403-7604	2КН 42/20-25 /бетон В30 (М400), объем 1,21 м ³ , расход ар-ры 93,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 174,27	2 273,33
403-7605	2КН 42/20-32 /бетон В40 (М550), объем 1,21 м ³ , расход ар-ры 93,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 281,51	2 382,71
403-7606	1КБД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м ³ , расход ар-ры 78,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 630,77	1 704,13
403-7607	1КБД 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м ³ , расход ар-ры 82,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 662,01	1 736,00
403-7608	1КБД 42-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м ³ , расход ар-ры 97,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 732,46	1 807,86
403-7609	1КБО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м ³ , расход ар-ры 72,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 531,09	1 600,61
403-7610	1КБО 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м ³ , расход ар-ры 76,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 555,02	1 625,02
403-7611	1КБО 42-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м ³ , расход ар-ры 88,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 606,86	1 677,90
403-7612	1КБ 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,84 м ³ , расход ар-ры 63,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 558,56	1 628,63
403-7613	2КБД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,54 м ³ , расход ар-ры 140,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 726,06	2 852,82
403-7614	2КБД 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,54 м ³ , расход ар-ры 149,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 788,54	2 916,55
403-7615	2КБД 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,54 м ³ , расход ар-ры 179,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 973,82	3 105,53
403-7616	2КБД 42-3.28 /бетон В30 (М400), объем 1,54 м ³ , расход ар-ры 232,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 322,13	3 460,81
403-7617	2КБО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,52 м ³ , расход ар-ры 128,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 567,49	2 689,23
403-7618	2КБО 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,52 м ³ , расход ар-ры 135,81 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 615,35	2 738,05
403-7619	2КБО 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,52 м ³ , расход ар-ры 160,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 762,83	2 888,48
403-7620	2КБО 42-3.28 /бетон В30 (М400), объем 1,52 м ³ , расход ар-ры 179,92 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 892,45	3 020,69
403-7621	2КБ 42-25 /бетон В30 (М400), объем 1,5 м ³ , расход ар-ры 109,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 633,35	2 756,41
403-7622	3КБД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 2,24 м ³ , расход ар-ры 202,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 958,46	4 141,36
403-7623	3КБД 42-2.25 /бетон В30 (М400), объем 2,24 м ³ , расход ар-ры 216,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 116,70	4 302,77
403-7624	3КБД 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 2,24 м ³ , расход ар-ры 331,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 797,36	4 997,04
403-7625	3КБД 42-3.32/27 /бетон В40 (М550), объем 2,24 м ³ , расход ар-ры 331,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 995,89	5 199,54
403-7626	3КБО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 2,21 м ³ , расход ар-ры 184,81 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 726,00	3 902,40
403-7627	3КБО 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 2,21 м ³ , расход ар-ры 195,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 797,80	3 975,63
403-7628	3КБО 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 2,21 м ³ , расход ар-ры 232,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 016,99	4 199,21
403-7629	3КБО 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 2,21 м ³ , расход ар-ры 232,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 212,86	4 398,99
403-7630	3КБ 42-22 /бетон В25 (М350), объем 2,19 м ³ , расход ар-ры 156,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 767,01	3 944,23
403-7631	3КБ 42-25 /бетон В30 (М400), объем 2,19 м ³ , расход ар-ры 156,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 830,09	4 008,57
403-7632	3КБ 42-25/37 /бетон В40 (М550), объем 2,19 м ³ , расход ар-ры 246,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 619,10	4 813,36
403-7633	1КВД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,68 м ³ , расход ар-ры 79,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	1 486,14	1 547,35
403-7634	1КВО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,67 м ³ , расход ар-ры 72,18 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	1 393,52	1 452,88

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7635	1КВ 48-22 /бетон В25 (М350), объем 0,66 м ³ , расход ар-ры 59,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	1 380,88	1 439,99
403-7636	2КВД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,47 м ³ , расход ар-ры 152,17 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 718,50	2 841,40
403-7637	2КВД 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,47 м ³ , расход ар-ры 167,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 789,61	2 913,94
403-7638	2КВО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,45 м ³ , расход ар-ры 138,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 551,27	2 668,98
403-7639	2КВО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,45 м ³ , расход ар-ры 150,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 603,11	2 721,86
403-7640	2КВО 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,45 м ³ , расход ар-ры 174,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 799,76	2 922,44
403-7641	2КВ 48-22 /бетон В25 (М350), объем 1,43 м ³ , расход ар-ры 112,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 520,76	2 637,86
403-7642	2КВ 48-26 /бетон В30 (М400), объем 1,43 м ³ , расход ар-ры 135,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 716,83	2 837,85
403-7643	3КВД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 2,26 м ³ , расход ар-ры 225,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 138,18	4 326,52
403-7644	3КВД 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 2,26 м ³ , расход ар-ры 255,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 279,76	4 470,94
403-7645	3КВД 48-3.28 /бетон В30 (М400), объем 2,26 м ³ , расход ар-ры 339,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 904,54	5 108,21
403-7646	3КВО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 2,23 м ³ , расход ар-ры 204,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 881,60	4 062,97
403-7647	3КВО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 2,23 м ³ , расход ар-ры 229,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 985,30	4 168,74
403-7648	3КВО 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 2,23 м ³ , расход ар-ры 262,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 270,88	4 460,03
403-7649	3КВО 48-3.28 /бетон В30 (М400), объем 2,23 м ³ , расход ар-ры 325,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 686,32	4 883,78
403-7650	3КВ 48-22 /бетон В25 (М350), объем 2,2 м ³ , расход ар-ры 165,99 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 841,83	4 020,54
403-7651	3КВ 48-26 /бетон В30 (М400), объем 2,2 м ³ , расход ар-ры 199,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 125,87	4 310,27
403-7652	3КВ 48-28 /бетон В30 (М400), объем 2,2 м ³ , расход ар-ры 261,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 541,32	4 734,02
403-7653	1КСД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,79 м ³ , расход ар-ры 90,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	1 748,22	1 820,23
403-7654	1КСД 48-2.28 /бетон В30 (М400), объем 0,79 м ³ , расход ар-ры 136,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 078,74	2 157,36
403-7655	1КСД 48-2.32 /бетон В30 (М400), объем 0,79 м ³ , расход ар-ры 190,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 437,68	2 523,48
403-7656	1КСД 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,79 м ³ , расход ар-ры 105,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	1 818,68	1 892,10
403-7657	1КСД 48-3.28 /бетон В30 (М400), объем 0,79 м ³ , расход ар-ры 151,48 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 149,86	2 229,90
403-7658	1КСД 48-3.32 /бетон В30 (М400), объем 0,79 м ³ , расход ар-ры 205,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 508,13	2 595,34
403-7659	1КСО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,78 м ³ , расход ар-ры 83,18 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	1 645,71	1 715,67
403-7660	1КСО 48-2.28 /бетон В30 (М400), объем 0,78 м ³ , расход ар-ры 129,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	1 975,93	2 052,50
403-7661	1КСО 48-2.32 /бетон В30 (М400), объем 0,78 м ³ , расход ар-ры 183,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 334,88	2 418,62
403-7662	1КСО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,78 м ³ , расход ар-ры 95,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	1 696,90	1 767,88
403-7663	1КСО 48-3.28 /бетон В30 (М400), объем 0,78 м ³ , расход ар-ры 141,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 027,79	2 105,39
403-7664	1КСО 48-3.32 /бетон В30 (М400), объем 0,78 м ³ , расход ар-ры 195,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 386,73	2 471,51
403-7665	1КС 48-22 /бетон В25 (М350), объем 0,77 м ³ , расход ар-ры 70,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	1 644,12	1 712,19
403-7666	1КС 48-28 /бетон В30 (М400), объем 0,77 м ³ , расход ар-ры 116,58 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	1 974,72	2 049,40

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-ИИ(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб на 01 01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7667	1КС 48-32 /бетон В30 (М400), объем 0,77 м ³ , расход ар-ры 170,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 333,66	2 415,52
403-7668	2КСД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,58 м ³ , расход ар-ры 163,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 954,36	3 087,54
403-7669	2КСД 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,58 м ³ , расход ар-ры 223,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 337,55	3 478,39
403-7670	2КСД 48-3.36 /бетон В40 (М550), объем 1,58 м ³ , расход ар-ры 308,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 043,91	4 198,88
403-7671	2КСД 48-3.39 /бетон В40 (М550), объем 1,58 м ³ , расход ар-ры 372,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 466,00	4 629,41
403-7672	2КСО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м ³ , расход ар-ры 150,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 778,15	2 905,95
403-7673	2КСО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м ³ , расход ар-ры 174,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 881,85	3 011,72
403-7674	2КСО 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,56 м ³ , расход ар-ры 204,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 123,53	3 258,24
403-7675	2КСО 48-3.28 /бетон В30 (М400), объем 1,56 м ³ , расход ар-ры 251,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 439,27	3 580,29
403-7676	2КСО 48-3.36 /бетон В40 (М550), объем 1,56 м ³ , расход ар-ры 289,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 828,12	3 976,92
403-7677	2КС 48-22 /бетон В25 (М350), объем 1,54 м ³ , расход ар-ры 124,18 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 755,97	2 883,33
403-7678	2КС 48-26 /бетон В30 (М400), объем 1,54 м ³ , расход ар-ры 153,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 996,43	3 128,60
403-7679	2КС 48-28 /бетон В30 (М400), объем 1,54 м ³ , расход ар-ры 201,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 312,82	3 451,31
403-7680	2КС 48-36 /бетон В40 (М550), объем 1,54 м ³ , расход ар-ры 238,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 699,24	3 845,46
403-7681	2КНД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,78 м ³ , расход ар-ры 168,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 238,66	3 385,86
403-7682	2КНД 48-2.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,78 м ³ , расход ар-ры 231,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 657,43	3 813,00
403-7683	2КНД 48-2.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,78 м ³ , расход ар-ры 309,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 222,51	4 389,39
403-7684	2КНД 48-2.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м ³ , расход ар-ры 386,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 898,75	5 079,15
403-7685	2КНД 48-3.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,78 м ³ , расход ар-ры 261,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 799,01	3 957,42
403-7686	2КНД 48-3.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,78 м ³ , расход ар-ры 339,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 364,10	4 533,81
403-7687	2КНД 48-3.30/35 /бетон В30 (М400), объем 1,78 м ³ , расход ар-ры 417,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 882,57	5 062,65
403-7688	2КНД 48-3.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м ³ , расход ар-ры 417,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5 040,33	5 223,56
403-7689	2КНД 48-3.39/51 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м ³ , расход ар-ры 602,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	6 271,37	6 479,22
403-7690	2КНД 48-3.46/54 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м ³ , расход ар-ры 738,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	7 174,70	7 400,62
403-7691	2КНД 48-3.52/60 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м ³ , расход ар-ры 892,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	8 198,35	8 444,74
403-7692	2КНО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м ³ , расход ар-ры 155,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 047,06	3 189,50
403-7693	2КНО 48-2.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м ³ , расход ар-ры 218,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 465,83	3 616,64
403-7694	2КНО 48-2.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,76 м ³ , расход ар-ры 295,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 030,34	4 192,44
403-7695	2КНО 48-2.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м ³ , расход ар-ры 373,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 704,80	4 880,39
403-7696	2КНО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м ³ , расход ар-ры 181,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 164,05	3 308,83
403-7697	2КНО 48-3.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м ³ , расход ар-ры 242,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 569,52	3 722,41
403-7698	2КНО 48-3.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,76 м ³ , расход ар-ры 319,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 134,03	4 298,21

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7699	2КНО 48-3.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м ³ , расход ар-ры 397,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 807,83	4 985,48
403-7700	2КНО 48-3.52/60 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м ³ , расход ар-ры 872,99 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	7 966,50	8 207,33
403-7701	2КНО 48-3.42/47 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м ³ , расход ар-ры 550,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5 819,50	6 017,39
403-7702	2КН 48-22 /бетон В25 (М350), объем 1,74 м ³ , расход ар-ры 129,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 040,26	3 181,65
403-7703	2КН 48-22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,74 м ³ , расход ар-ры 192,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 459,03	3 608,79
403-7704	2КН 48-28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,74 м ³ , расход ар-ры 269,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 022,97	4 184,01
403-7705	2КН 48-36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,74 м ³ , расход ар-ры 347,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 695,65	4 870,14
403-7706	2КН 48-42/47 /бетон В40 (М550), объем 1,74 м ³ , расход ар-ры 499,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5 707,33	5 902,06
403-7707	2КНД 48/60/-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,97 м ³ , расход ар-ры 181,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 563,35	3 725,85
403-7708	2КНД 48/60/-2.22/24 /бетон В25 (М350), объем 1,97 м ³ , расход ар-ры 256,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 061,22	4 233,67
403-7709	2КНД 48/60/-2.28/29 /бетон В30 (М400), объем 1,97 м ³ , расход ар-ры 341,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 682,96	4 867,85
403-7710	2КНД 48/60/-2.36/38 /бетон В40 (М550), объем 1,97 м ³ , расход ар-ры 430,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5 451,14	5 651,39
403-7711	2КНД 48/60/-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,97 м ³ , расход ар-ры 211,97 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 704,93	3 870,26
403-7712	2КНД 48/60/-3.22/24 /бетон В25 (М350), объем 1,97 м ³ , расход ар-ры 286,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 202,80	4 378,08
403-7713	2КНД 48/60/-3.28/29 /бетон В30 (М400), объем 1,97 м ³ , расход ар-ры 371,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 824,54	5 012,26
403-7714	2КНД 48/60/-3.30/33 /бетон В30 (М400), объем 1,97 м ³ , расход ар-ры 461,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5 418,13	5 617,72
403-7715	2КНД 48/60/-3.36/38 /бетон В40 (М550), объем 1,97 м ³ , расход ар-ры 461,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5 592,72	5 795,80
403-7716	2КНД 48/60/-3.39/47 /бетон В40 (М550), объем 1,97 м ³ , расход ар-ры 674,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	7 012,53	7 244,01
403-7717	2КНД 48/60/-3.55/59 /бетон В50 (М700), объем 1,97 м ³ , расход ар-ры 990,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	9 243,29	9 519,38
403-7718	2КНО 48/60/-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м ³ , расход ар-ры 168,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 357,27	3 514,81
403-7719	2КНО 48/60/-2.22/24 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м ³ , расход ар-ры 242,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 855,13	4 022,63
403-7720	2КНО 48/60/-2.28/29 /бетон В30 (М400), объем 1,95 м ³ , расход ар-ры 327,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 476,30	4 656,22
403-7721	2КНО 48/60/-2.30/33 /бетон В30 (М400), объем 1,95 м ³ , расход ар-ры 417,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5 069,88	5 261,67
403-7722	2КНО 48/60/-2.39 /бетон В40 (М550), объем 1,95 м ³ , расход ар-ры 449,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5 458,73	5 658,30
403-7723	2КНО 48/60/-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м ³ , расход ар-ры 192,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 460,96	3 620,57
403-7724	2КНО 48/60/-3.22/24 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м ³ , расход ар-ры 267,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 958,83	4 128,40
403-7725	2КНО 48/60/-3.28/29 /бетон В30 (М400), объем 1,95 м ³ , расход ар-ры 352,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 580,00	4 761,99
403-7726	2КНО 48/60/-3.30/33 /бетон В30 (М400), объем 1,95 м ³ , расход ар-ры 441,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5 173,58	5 367,44
403-7727	2КНО 48/60/-3.36/38 /бетон В40 (М550), объем 1,95 м ³ , расход ар-ры 441,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5 346,40	5 543,72
403-7728	2КНО 48/60/-3.39 /бетон В40 (М550), объем 1,95 м ³ , расход ар-ры 474,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5 562,43	5 764,07
403-7729	2КНО 48/60/-3.42/45 /бетон В40 (М550), объем 1,95 м ³ , расход ар-ры 640,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	6 665,84	6 889,55
403-7730	2КНО 48/60/-3.55/59 /бетон В50 (М700), объем 1,95 м ³ , расход ар-ры 971,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	8 995,63	9 265,94

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-ИИ(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7731	2КН 48/60/-21 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м ³ , расход ар-ры 142,17 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 365,54	3 522,32
403-7732	2КН 48/60/-22/24 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м ³ , расход ар-ры 217,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 862,74	4 029,46
403-7733	2КН 48/60/-28/29 /бетон В30 (М400), объем 1,93 м ³ , расход ар-ры 302,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 483,33	4 662,46
403-7734	2КН 48/60/-30/33 /бетон В30 (М400), объем 1,93 м ³ , расход ар-ры 391,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5 077,57	5 268,59
403-7735	2КН 48/60/-39 /бетон В40 (М550), объем 1,93 м ³ , расход ар-ры 423,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5 464,65	5 663,41
403-7736	2КН 48/60/-42/45 /бетон В40 (М550), объем 1,93 м ³ , расход ар-ры 589,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	6 567,41	6 788,22
403-7737	2КНД 36/48/-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,38 м ³ , расход ар-ры 155,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 649,95	2 766,85
403-7738	2КНД 36/48/-2.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,38 м ³ , расход ар-ры 218,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 068,71	3 193,99
403-7739	2КНД 36/48/-2.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,38 м ³ , расход ар-ры 288,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 571,10	3 706,43
403-7740	2КНД 36/48/-2.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м ³ , расход ар-ры 361,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 180,63	4 328,15
403-7741	2КНД 36/48/-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,38 м ³ , расход ар-ры 185,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 791,53	2 911,26
403-7742	2КНД 36/48/-3.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,38 м ³ , расход ар-ры 248,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 210,29	3 338,40
403-7743	2КНД 36/48/-3.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,38 м ³ , расход ар-ры 318,48 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 713,34	3 851,51
403-7744	2КНД 36/48/-3.30/35 /бетон В30 (М400), объем 1,38 м ³ , расход ар-ры 391,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 199,91	4 347,81
403-7745	2КНД 36/48/-3.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м ³ , расход ар-ры 391,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 322,21	4 472,56
403-7746	2КНД 36/48/-3.38/51 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м ³ , расход ар-ры 565,14 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5 474,81	5 648,21
403-7747	2КНД 36/48/-3.46/54 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м ³ , расход ар-ры 680,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	6 243,21	6 431,98
403-7748	2КНО 36/48/-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м ³ , расход ар-ры 141,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 488,63	2 601,38
403-7749	2КНО 36/48/-2.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м ³ , расход ар-ры 204,97 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 907,40	3 028,52
403-7750	2КНО 36/48/-2.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,36 м ³ , расход ар-ры 274,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 409,21	3 540,37
403-7751	2КНО 36/48/-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м ³ , расход ар-ры 166,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 592,33	2 707,15
403-7752	2КНО 36/48/-3.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м ³ , расход ар-ры 229,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 011,09	3 134,29
403-7753	2КНО 36/48/-3.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,36 м ³ , расход ар-ры 299,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 513,57	3 646,82
403-7754	2КНО 36/48/-3.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,36 м ³ , расход ар-ры 372,4 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 120,67	4 266,06
403-7755	2КНО 36/48/-3.41/47 /бетон В40 (М550), объем 1,36 м ³ , расход ар-ры 508,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5 022,67	5 186,10
403-7756	2КНО 36/48/-3.52/60 /бетон В40 (М550), объем 1,36 м ³ , расход ар-ры 798,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	6 951,65	7 153,66
403-7757	2КН 36/48/-22 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м ³ , расход ар-ры 116,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 451,55	2 562,64
403-7758	2КН 36/48/-22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м ³ , расход ар-ры 179,06 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 870,97	2 990,45
403-7759	2КН 36/48/-28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,34 м ³ , расход ар-ры 248,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 372,21	3 501,71
403-7760	2КН 36/48/-36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,34 м ³ , расход ар-ры 321,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 977,53	4 119,14
403-7761	2КН 36/48/-41/47 /бетон В40 (М550), объем 1,34 м ³ , расход ар-ры 457,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 879,54	5 039,19
403-7762	2КБД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м ³ , расход ар-ры 157,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 002,90	3 140,39

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7763	2КБД 48-2.31 /бетон В30 (М400), объем 1,67 м ³ , расход ар-ры 299,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 995,56	4 152,90
403-7764	2КБД 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м ³ , расход ар-ры 172,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 073,36	3 212,26
403-7765	2КБД 48-3.31 /бетон В30 (М400), объем 1,67 м ³ , расход ар-ры 314,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 066,68	4 225,44
403-7766	2КБО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,65 м ³ , расход ар-ры 143,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 943,93	3 079,31
403-7767	2КБО 48-2.31 /бетон В30 (М400), объем 1,65 м ³ , расход ар-ры 285,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 811,71	3 964,44
403-7768	2КБО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,65 м ³ , расход ар-ры 155,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 870,81	3 004,73
403-7769	2КБО 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,65 м ³ , расход ар-ры 176,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 393,89	2 518,27
403-7770	2КБО 48-3.31 /бетон В30 (М400), объем 1,65 м ³ , расход ар-ры 297,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 863,56	4 017,33
403-7771	2КБ 48-22 /бетон В25 (М350), объем 1,63 м ³ , расход ар-ры 117,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 804,52	2 936,18
403-7772	2КБ 48-26 /бетон В30 (М400), объем 1,63 м ³ , расход ар-ры 138,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 991,06	3 126,45
403-7773	3КБД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 2,46 м ³ , расход ар-ры 230,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 422,48	4 624,84
403-7774	3КБД 48-2.28/34 /бетон В30 (М400), объем 2,46 м ³ , расход ар-ры 498,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	6 277,41	6 516,87
403-7775	3КБД 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 2,46 м ³ , расход ар-ры 260,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 564,07	4 769,27
403-7776	3КБД 48-3.25/29 /бетон В30 (М400), объем 2,46 м ³ , расход ар-ры 370,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5 368,75	5 590,04
403-7777	3КБД 48-3.28/34 /бетон В30 (М400), объем 2,46 м ³ , расход ар-ры 528,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	6 419,65	6 661,96
403-7778	3КБО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 2,43 м ³ , расход ар-ры 209,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 150,88	4 346,52
403-7779	3КБО 48-2.28/34 /бетон В30 (М400), объем 2,43 м ³ , расход ар-ры 478,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	6 004,94	6 237,66
403-7780	3КБО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 2,43 м ³ , расход ар-ры 234,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 253,91	4 451,61
403-7781	3КБО 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 2,43 м ³ , расход ар-ры 265,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 529,96	4 733,18
403-7782	3КБО 48-3.28/34 /бетон В30 (М400), объем 2,43 м ³ , расход ар-ры 502,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	6 108,64	6 343,43
403-7783	3КБ 48-22 /бетон В25 (М350), объем 2,4 м ³ , расход ар-ры 170,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 125,22	4 318,86
403-7784	3КБ 48-26 /бетон В30 (М400), объем 2,4 м ³ , расход ар-ры 201,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 399,74	4 598,87
403-7785	1КВД 54-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,78 м ³ , расход ар-ры 85,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	1 682,87	1 752,65
403-7786	1КВД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 92,08 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	1 863,20	1 941,21
403-7787	1КВО 54-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,77 м ³ , расход ар-ры 78,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	1 581,63	1 649,01
403-7788	1КВО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м ³ , расход ар-ры 85,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	1 754,41	1 829,32
403-7789	2КВД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,85 м ³ , расход ар-ры 178,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3 369,57	3 522,72
403-7790	2КВД 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,85 м ³ , расход ар-ры 193,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3 440,03	3 594,59
403-7791	2КВО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,83 м ³ , расход ар-ры 164,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3 172,66	3 320,95
403-7792	2КВО 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,83 м ³ , расход ар-ры 176,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3 224,51	3 373,83
403-7793	2КВО 60-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,83 м ³ , расход ар-ры 205,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3 464,29	3 618,79
403-7794	1КСД 54-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,89 м ³ , расход ар-ры 97,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	1 948,64	2 028,92

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Цена руб на 01 01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7795	1КСД 54-2.25 /бетон В30 (М400), объем 0,89 м ³ , расход ар-ры 97,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	1 974,27	2 055,07
403-7796	1КСД 54-2.29 /бетон В30 (М400), объем 0,89 м ³ , расход ар-ры 168,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2 448,21	2 538,48
403-7797	1КСД 54-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,89 м ³ , расход ар-ры 207,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2 784,32	2 881,32
403-7798	1КСД 54-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,89 м ³ , расход ар-ры 112,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2 019,10	2 100,79
403-7799	1КСД 54-3.25 /бетон В30 (М400), объем 0,89 м ³ , расход ар-ры 112,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2 044,73	2 126,93
403-7800	1КСД 54-3.29 /бетон В30 (М400), объем 0,89 м ³ , расход ар-ры 183,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2 519,33	2 611,03
403-7801	1КСД 54-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,89 м ³ , расход ар-ры 222,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2 855,45	2 953,87
403-7802	1КСО 54-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 90,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	1 837,69	1 915,19
403-7803	1КСО 54-2.27 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 140,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2 196,72	2 281,40
403-7804	1КСО 54-2.32 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 200,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2 594,21	2 686,84
403-7805	1КСО 54-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 102,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	1 889,53	1 968,07
403-7806	1КСО 54-3.27 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 152,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2 248,56	2 334,28
403-7807	1КСО 54-3.32 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 212,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2 646,06	2 739,73
403-7808	1КСД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 0,98 м ³ , расход ар-ры 103,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2 129,51	2 217,48
403-7809	1КСД 60-2.24 /бетон В30 (М400), объем 0,98 м ³ , расход ар-ры 103,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2 157,75	2 246,28
403-7810	1КСД 60-2.28 /бетон В30 (М400), объем 0,98 м ³ , расход ар-ры 181,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2 673,55	2 772,40
403-7811	1КСД 60-2.37 /бетон В30 (М400), объем 0,98 м ³ , расход ар-ры 223,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3 040,91	3 147,11
403-7812	1КСД 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 0,98 м ³ , расход ар-ры 118,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2 200,64	2 290,03
403-7813	1КСД 60-3.24 /бетон В30 (М400), объем 0,98 м ³ , расход ар-ры 118,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2 228,86	2 318,82
403-7814	1КСД 60-3.28 /бетон В30 (М400), объем 0,98 м ³ , расход ар-ры 196,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2 744,01	2 844,27
403-7815	1КСД 60-3.37 /бетон В40 (М550), объем 0,98 м ³ , расход ар-ры 238,58 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3 112,04	3 219,66
403-7816	1КСО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 96,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2 010,28	2 095,50
403-7817	1КСО 60-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 150,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2 397,82	2 490,79
403-7818	1КСО 60-2.31 /бетон В30 (М400), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 216,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2 834,54	2 936,24
403-7819	1КСО 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 109,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2 062,12	2 148,38
403-7820	1КСО 60-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 163,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2 449,01	2 543,00
403-7821	1КСО 60-3.31 /бетон В30 (М400), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 228,92 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2 886,38	2 989,12
403-7822	2КСД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м ³ , расход ар-ры 189,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3 605,32	3 768,19
403-7823	2КСД 60-2.24 /бетон В30 (М400), объем 1,96 м ³ , расход ар-ры 189,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3 661,77	3 825,77
403-7824	2КСД 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м ³ , расход ар-ры 220,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3 746,90	3 912,60
403-7825	2КСД 60-3.24 /бетон В30 (М400), объем 1,96 м ³ , расход ар-ры 220,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3 803,36	3 970,19
403-7826	2КСД 60-3.31 /бетон В30 (М400), объем 1,96 м ³ , расход ар-ры 437,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5 247,77	5 443,49

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7827	2КСО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м ³ , расход ар-ры 176,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3 422,99	3 582,21
403-7828	2КСО 60-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,96 м ³ , расход ар-ры 268,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4 094,29	4 266,94
403-7829	2КСО 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,94 м ³ , расход ар-ры 200,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3 528,24	3 688,65
403-7830	2КСО 60-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,94 м ³ , расход ар-ры 293,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4 198,89	4 372,71
403-7831	2КСО 60-3.28 /бетон В30 (М400), объем 1,94 м ³ , расход ар-ры 340,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4 511,97	4 692,05
403-7832	2КНД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 2,17 м ³ , расход ар-ры 194,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3 901,15	4 079,76
403-7833	2КНД 60-2.21/24 /бетон В25 (М350), объем 2,17 м ³ , расход ар-ры 269,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4 399,03	4 587,59
403-7834	2КНД 60-2.24/27 /бетон В30 (М400), объем 2,17 м ³ , расход ар-ры 269,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4 461,53	4 651,34
403-7835	2КНД 60-2.29/36 /бетон В40 (М550), объем 2,17 м ³ , расход ар-ры 348,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5 175,64	5 379,74
403-7836	2КНД 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 2,17 м ³ , расход ар-ры 225,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4 042,74	4 224,18
403-7837	2КНД 60-3.21/24 /бетон В25 (М350), объем 2,17 м ³ , расход ар-ры 299,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4 540,61	4 732,00
403-7838	2КНД 60-3.24/27 /бетон В30 (М400), объем 2,17 м ³ , расход ар-ры 299,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4 603,11	4 795,75
403-7839	2КНД 60-3.24/30 /бетон В30 (М400), объем 2,17 м ³ , расход ар-ры 378,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5 124,90	5 327,98
403-7840	2КНД 60-3.29/36 /бетон В40 (М550), объем 2,17 м ³ , расход ар-ры 378,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5 317,22	5 524,15
403-7841	2КНД 60-3.34/38 /бетон В40 (М550), объем 2,17 м ³ , расход ар-ры 508,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	6 182,67	6 406,91
403-7842	2КНД 60-3.35/47 /бетон В40 (М550), объем 2,17 м ³ , расход ар-ры 796,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	8 095,69	8 358,19
403-7843	2КНД 60-3.43/49 /бетон В40 (М550), объем 2,17 м ³ , расход ар-ры 885,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	8 685,96	8 960,26
403-7844	2КНО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 2,15 м ³ , расход ар-ры 181,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3 680,02	3 853,27
403-7845	2КНО 60-2.22/26 /бетон В25 (М350), объем 2,15 м ³ , расход ар-ры 304,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4 496,94	4 686,53
403-7846	2КНО 60-2.25/28 /бетон В30 (М400), объем 2,15 м ³ , расход ар-ры 304,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4 558,87	4 749,70
403-7847	2КНО 60-2.28/33 /бетон В30 (М400), объем 2,15 м ³ , расход ар-ры 442,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5 480,82	5 690,09
403-7848	2КНО 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 2,15 м ³ , расход ар-ры 205,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3 783,71	3 959,04
403-7849	2КНО 60-3.22/26 /бетон В25 (М350), объем 2,15 м ³ , расход ар-ры 328,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4 599,97	4 791,62
403-7850	2КНО 60-3.25/28 /бетон В30 (М400), объем 2,15 м ³ , расход ар-ры 328,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4 661,90	4 854,79
403-7851	2КНО 60-3.28/33 /бетон В30 (М400), объем 2,15 м ³ , расход ар-ры 467,28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5 584,52	5 795,86
403-7852	2КНО 60-3.37/38 /бетон В40 (М550), объем 2,15 м ³ , расход ар-ры 506,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	6 038,28	6 258,70
403-7853	2КНО 60-3.40/43 /бетон В40 (М550), объем 2,15 м ³ , расход ар-ры 637,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	6 908,39	7 146,21
403-7854	2КНО 60-3.47/59 /бетон В45 (М600), объем 2,15 м ³ , расход ар-ры 937,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	8 901,17	9 178,85
403-7855	2КНД 60/72/-2.21/19 /бетон В25 (М350), объем 2,36 м ³ , расход ар-ры 207,88 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4 226,61	4 420,43
403-7856	2КНД 60/72/-2.25 /бетон В30 (М400), объем 2,36 м ³ , расход ар-ры 347,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5 222,52	5 436,25
403-7857	2КНД 60/72/-2.28 /бетон В30 (М400), объем 2,36 м ³ , расход ар-ры 469,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	6 035,45	6 265,44
403-7858	2КНД 60/72/-2.37/34 /бетон В40 (М550), объем 2,36 м ³ , расход ар-ры 540,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	6 713,90	6 957,46

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Цена руб на 01 01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7859	2КНД 60/72/-3.25 /бетон В30 (М400), объем 2,36 м ³ , расход ар-ры 377,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5 364,76	5 581,34
403-7860	2КНД 60/72/-3.28 /бетон В30 (М400), объем 2,36 м ³ , расход ар-ры 500,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	6 177,04	6 409,86
403-7861	2КНД 60/72/-3.37/34 /бетон В40 (М550), объем 2,36 м ³ , расход ар-ры 570,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	6 855,48	7 101,87
403-7862	2КНД 60/72/-3.47/52 /бетон В45 (М600), объем 2,36 м ³ , расход ар-ры 1051,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	10 211,58	10 525,09
403-7863	2КНО 60/72/-2.21/19 /бетон В25 (М350), объем 2,34 м ³ , расход ар-ры 194,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3 991,07	4 179,26
403-7864	2КНО 60/72/-2.25 /бетон В30 (М400), объем 2,34 м ³ , расход ар-ры 333,88 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4 986,40	5 194,49
403-7865	2КНО 60/72/-2.28 /бетон В30 (М400), объем 2,34 м ³ , расход ар-ры 456,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5 799,34	6 023,69
403-7866	2КНО 60/72/-2.37/34 /бетон В40 (М550), объем 2,34 м ³ , расход ар-ры 526,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	6 476,01	6 713,90
403-7867	2КНО 60/72/-3.25 /бетон В30 (М400), объем 2,34 м ³ , расход ар-ры 358,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5 090,09	5 300,26
403-7868	2КНО 60/72/-3.28 /бетон В30 (М400), объем 2,34 м ³ , расход ар-ры 480,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5 902,37	6 128,78
403-7869	2КНО 60/72/-3.37/34 /бетон В40 (М550), объем 2,34 м ³ , расход ар-ры 551,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	6 579,70	6 819,66
403-7870	2КНО 60/72/-3.40/41 /бетон В40 (М550), объем 2,34 м ³ , расход ар-ры 799,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	8 229,51	8 502,47
403-7871	2КНО 60/72/-3.47/52 /бетон В45 (М600), объем 2,34 м ³ , расход ар-ры 1035,98 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	10 005,59	10 314,07
403-7872	2КБД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 2,06 м ³ , расход ар-ры 183,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3 665,59	3 834,29
403-7873	2КБД 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 2,06 м ³ , расход ар-ры 198,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3 736,72	3 906,84
403-7874	2КБД 60-3.22 /бетон В25 (М350), объем 2,06 м ³ , расход ар-ры 224,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3 968,21	4 142,96
403-7875	2КБО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 169,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3 452,77	3 616,30
403-7876	2КБО 60-2.25 /бетон В30 (М400), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 195,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3 684,36	3 852,52
403-7877	2КБО 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 181,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3 504,62	3 669,18
403-7878	2КБО 60-3.25 /бетон В30 (М400), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 207,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3 736,20	3 905,40
403-7879	2КБО 60-3.26 /бетон В30 (М400), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 262,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4 099,13	4 275,59
403-8562	4КБ 42.53-4с /бетон В30 (М400), объем 0,84 м ³ , расход ар-ры 223,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	4 141,38	4 263,11
403-8563	3КБ 42.53-4с /бетон В30 (М400), объем 0,84 м ³ , расход ар-ры 203,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	4 145,12	4 266,93
403-8564	5КБ 42.53-4сн /бетон В30 (М400), объем 0,84 м ³ , расход ар-ры 242,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	4 389,75	4 516,45
403-8565	5КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 0,94 м ³ , расход ар-ры 282,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	4 911,57	5 053,34
403-8566	4КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 0,94 м ³ , расход ар-ры 270,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	4 859,94	5 000,67
403-8567	6КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 0,94 м ³ , расход ар-ры 282,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	4 911,57	5 053,34
403-8568	3КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 0,94 м ³ , расход ар-ры 267,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	4 845,48	4 985,92
403-8569	2КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 0,94 м ³ , расход ар-ры 254,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	4 792,29	4 931,67
403-8570	2КС 33.33-3-с-2 /бетон В30 (М400), объем 0,53 м ³ , расход ар-ры 177,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	2 702,14	2 780,63
403-8571	2КС 33.33-3-с-1 /бетон В30 (М400), объем 0,53 м ³ , расход ар-ры 184,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	2 731,99	2 811,08
403-8572	5КН 33.47-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 0,76 м ³ , расход ар-ры 148,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	3 874,63	3 987,31

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-8573	1КН 33.47-3-с /бетон В30 (М400), объем 0,76 м ³ , расход ар-ры 159,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	3 921,28	4 034,90
403-8574	3КН 33.47-3-с2 /бетон В30 (М400), объем 0,76 м ³ , расход ар-ры 178,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	4 001,70	4 116,92
403-8575	3КС 33.99-3-с-2 /бетон В30 (М400), объем 1,58 м ³ , расход ар-ры 484,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	9 396,58	9 657,68
403-8576	4КС 33.99-3-с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,58 м ³ , расход ар-ры 483,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	9 392,28	9 653,29
403-8577	2КС 33.99-3-с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,58 м ³ , расход ар-ры 494,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	9 439,61	9 701,57
403-8578	5КС 33.99-1-сн-1 /бетон В25 (М350), объем 1,58 м ³ , расход ар-ры 398,4 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	9 026,99	9 280,69
403-8579	1КС 33.99-3-с /бетон В30 (М400), объем 1,58 м ³ , расход ар-ры 335,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	8 754,61	9 002,87
403-8580	3КВ 33.57-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м ³ , расход ар-ры 258,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	4 742,38	4 879,83
403-8581	4КВ 33.57-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м ³ , расход ар-ры 262,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	4 759,60	4 897,40
403-8582	2КВ 33.57-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м ³ , расход ар-ры 264,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	4 768,20	4 906,17
403-8583	5КВ 33.57-1-с-2 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м ³ , расход ар-ры 271,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	4 797,64	4 936,20
403-8584	1КВ 33.57-1-с /бетон В25 (М350), объем 0,92 м ³ , расход ар-ры 176,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	4 391,21	4 521,64
403-8585	4КН 33.69-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м ³ , расход ар-ры 248,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	5 690,82	5 855,58
403-8586	1КН 33.69-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м ³ , расход ар-ры 249,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	5 695,13	5 859,97
403-8587	3КН 33.69-1-с /бетон В25 (М350), объем 1,1 м ³ , расход ар-ры 259,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	5 738,16	5 903,86
403-8588	5КН 33.69-1-с-2 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м ³ , расход ар-ры 277,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	5 815,61	5 982,86
403-8589	1КВ 33.90-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 1,44 м ³ , расход ар-ры 296,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	7 613,17	7 832,12
403-8590	3КВ 33.90-3-с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м ³ , расход ар-ры 425,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	8 166,42	8 396,44
403-8591	4КВ 33.90-3-с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м ³ , расход ар-ры 437,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	8 218,57	8 449,63
403-8592	2КВ 33.90-3-с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м ³ , расход ар-ры 446,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	8 255,53	8 487,33
403-8593	5КВ 33.90-1-с-2 /бетон В25 (М350), объем 1,44 м ³ , расход ар-ры 394,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	8 032,67	8 260,01
403-8594	5КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 1,13 м ³ , расход ар-ры 364,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	6 478,30	6 660,19
403-8595	3КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 1,13 м ³ , расход ар-ры 318,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	6 280,82	6 458,76
403-8596	4КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 1,13 м ³ , расход ар-ры 325,496 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	6 311,57	6 490,13
403-8597	2КБ 36.83-5-с /бетон В25 (М350), объем 1,26 м ³ , расход ар-ры 392,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	7 223,59	7 426,41
403-8598	3КБ 36.83-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,32 м ³ , расход ар-ры 515,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	8 521,31	8 752,86
403-8599	4КБ 36.83-5-с /бетон В25 (М350), объем 1,32 м ³ , расход ар-ры 428,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	8 106,39	8 329,65
403-8600	2КБ 36.83-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,32 м ³ , расход ар-ры 520,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	8 605,75	8 838,99
403-8601	5КБ 36.83-5-сн /бетон В25 (М350), объем 1,32 м ³ , расход ар-ры 475,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	8 408,75	8 638,05
403-8602	5КБ 33.110-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,56 м ³ , расход ар-ры 653,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	9 164,51	9 420,04
403-8603	3КБ 33.110-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,56 м ³ , расход ар-ры 638,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	9 076,99	9 330,77
403-8604	4КБ 33.110-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,56 м ³ , расход ар-ры 646,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	8 373,73	8 613,44

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб на 01 01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-8605	2КБ 33.110-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,56 м ³ , расход ар-ры 669,03 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	9 277,64	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 ³	5 409,27	5 563,76
403-8919	КВ30.55-3с-1 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м ³ , расход арматуры 181,67 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 760,16	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 ³	5 931,59	6 096,53
403-8920	КВ30.55-3с-2 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м ³ , расход арматуры 218,51 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5 219,80	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 ³	5 525,34	5 682,15
403-8921	КВ30.55-3с-3 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м ³ , расход арматуры 193,31 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 862,30	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 ³	5 942,95	6 108,12
403-8922	КВ30.55-3с-4 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м ³ , расход арматуры 235,19 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5 229,80	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 ³	5 590,28	5 748,39
403-8923	КВ30.55-3с-5 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м ³ , расход арматуры 200,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 919,44	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 ³	6 153,41	6 322,79
403-8924	КВ30.55-3с-6 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м ³ , расход арматуры 275,05 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5 415,00	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 ³	4 329,87	4 462,78
403-8925	КН30.61-4с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,0 м ³ , расход арматуры 189,46 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 329,87	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 ³	4 871,81	5 015,55
403-8926	КН30.61-4с-2 /бетон В30 (М400), объем 1,0 м ³ , расход арматуры 255,48 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 871,81	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 ³	4 683,85	4 823,84
403-8927	КН30.61-4с-3 /бетон В30 (М400), объем 1,0 м ³ , расход арматуры 234,06 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 683,85	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 ³	5 296,35	5 448,59
403-8928	КН30.61-4с-4 /бетон В30 (М400), объем 1,0 м ³ , расход арматуры 303,86 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5 296,35	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 ³	5 016,44	5 163,08
403-8929	КН30.61-5с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,0 м ³ , расход арматуры 278,87 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5 016,44	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 ³	4 839,54	4 982,64
403-8930	КН30.61-5с-3 /бетон В30 (М400), объем 1,0 м ³ , расход арматуры 258,71 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 839,54	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 ³	5 490,65	5 646,77
403-8931	КН30.61-5с-4 /бетон В30 (М400), объем 1,0 м ³ , расход арматуры 332,91 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5 490,65	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 ³	4 674,63	4 814,43
403-8932	КН30.61-6с-2 /бетон В30 (М400), объем 1,0 м ³ , расход арматуры 251,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 674,63	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 ³	5 773,82	5 935,60
403-8933	КС30.60-3с-1 /бетон В30 (М400), объем 0,96 м ³ , расход арматуры 178 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5 542,88	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 ³	6 230,85	6 401,78

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-ИИ(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-8934	КС30.60-3с-2 /бетон В30 (М400), объем 0,96 м ³ , расход арматуры 228,8 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5 981,63	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 ³	6 002,34	6 168,69
403-8935	КС30.60-3с-3 /бетон В30 (М400), объем 0,96 м ³ , расход арматуры 203,6 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5 762,25	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 ³	6 514,21	6 690,80
403-8936	КС30.60-3с-4 /бетон В30 (М400), объем 0,96 м ³ , расход арматуры 259,44 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	6 253,65	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 ³	4 485,50	4 621,52
403-8937	КС30.90-3с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м ³ , расход арматуры 244,29 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	6 459,11	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 ³	4 747,53	4 888,79
403-8938	КС30.90-3с-2 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м ³ , расход арматуры 320,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	6 836,44	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 ³	5 807,84	5 970,30
403-8939	КС30.90-3с-3 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м ³ , расход арматуры 282,69 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	8 363,29	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 ³	5 228,94	5 379,83
403-8940	КС30.90-3с-4 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м ³ , расход арматуры 366,45 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	7 529,67	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 ³	4 531,02	4 667,95
403-8941	КС30.90-4с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м ³ , расход арматуры 294,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	6 524,66	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 ³	5 058,01	5 205,48
403-8942	КС30.90-4с-2 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м ³ , расход арматуры 370,69 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	7 283,53	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 ³	4 827,66	4 970,52
403-8943	КС30.90-4с-3 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м ³ , расход арматуры 332,89 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	6 951,83	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 ³	5 338,07	5 491,14
403-8944	КС30.90-4с-4 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м ³ , расход арматуры 416,65 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	7 686,83	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 ³	4 975,99	5 121,82
403-8945	КС30.90-6с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м ³ , расход арматуры 385 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	7 165,43	7 375,43
Колонны прямоугольного сечения сплошные:				
403-7001	из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом до 0,2 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2 276,14	2 367,97
403-7002	из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2 103,38	2 191,76
403-7003	из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	1 843,07	1 926,24
403-7004	с капителью, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом до 0,2 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2 650,60	2 749,92
403-7005	с капителью, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2 478,98	2 574,87
403-7006	с капителью, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2 220,76	2 311,48
403-7010	с консолями до 1 м в одну сторону, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, длиной до 3 м, объемом до 0,2 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2 368,43	2 462,11
403-7011	с консолями до 1 м в одну сторону, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2 193,32	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 ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	1 918,81	2 003,49

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01 01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7013	с консолями до 1 м в две стороны, из бетона В25 (М350), весом от 5 до 15 т, длиной до 12 м, объемом до 1 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	1 966,13	2 051,76
403-7014	с консолями до 1 м в две стороны, из бетона В25 (М350), весом от 5 до 15 т, длиной до 12 м, объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	1 942,46	2 027,62
403-7015	с консолями до 1 м в две стороны, из бетона В25 (М350), весом от 5 до 15 т, длиной до 12 м, объемом более 4 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	1 627,72	1 706,58
403-7016	с консолями до 1 м по четырем граням, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, длиной до 3 м, объемом до 0,2 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2 730,36	2 831,28
403-7017	с консолями до 1 м по четырем граням, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2 529,13	2 626,02
403-7018	с консолями до 1 м по четырем граням, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2 213,43	2 304,01
Группа: Кольца				
Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром:				
403-0118	700 мм	м	360,06	375,59
403-0119	1000 мм	м	565,65	589,56
403-0120	1500 мм	м	769,05	806,47
403-0135	2000 мм	м	928,20	979,18
Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром:				
403-8256	700 мм и высотой 0,29 м, расход арматуры 6 кг на 1 м, бетона В15 – 0,172 м ³	п.м	255,57	268,65
403-8257	700 мм и высотой 0,89 м, расход арматуры 5 кг на 1 м, бетона В15 – 0,169 м ³	п.м	250,92	263,90
403-8258	1000 мм, высотой 0,29 м, расход арматуры 7 кг на 1 м, бетона В15 – 0,276 м ³	п.м	397,38	417,92
403-8259	1000 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 7 кг на 1 м, бетона В15 – 0,271 м ³	п.м	391,34	411,76
403-8260	1000 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 – 0,27 м ³	п.м	386,52	406,85
403-8261	1250 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 – 0,339 м ³	п.м	481,58	508,26
403-8262	1500 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 – 0,449 м ³	п.м	693,38	728,74
403-8263	1500 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 – 0,449 м ³	п.м	692,50	727,84
403-8264	1500 мм, высотой 1,79 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 – 0,449 м ³	п.м	692,10	727,43
403-8265	2000 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 22 кг на 1 м, бетона В15 – 0,661 м ³	п.м	956,45	1 006,52
403-8266	2000 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 22 кг на 1 м, бетона В15 – 0,663 м ³	п.м	962,36	1 012,54
403-8267	2500 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 27 кг на 1 м, бетона В15 – 0,814 м ³	п.м	1 176,33	1 237,65
403-3420	Кольца железобетонные горловин смотровых колодцев	м ³	1 759,52	1 841,02
Кольцо стеновое смотровых колодцев:				
403-8268	КС7.3 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход арматуры 1,64 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	74,66	78,56
403-8269	КС7.9 /бетон В15 (М200), объем 0,15 м ³ , расход арматуры 4,80 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	223,36	234,87
403-8270	КС10.3 /бетон В15 (М200), объем 0,08 м ³ , расход арматуры 1,96 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	115,19	121,20
403-8271	КС10.6 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м ³ , расход арматуры 3,95 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	230,92	242,94
403-8272	КС10.9 /бетон В15 (М200), объем 0,24 м ³ , расход арматуры 5,66 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	344,10	362,10
403-8273	КС13.9 /бетон В15 (М200), объем 0,20 м ³ , расход арматуры 5,66 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	280,37	299,87
403-8274	КС15.6 /бетон В15 (М200), объем 0,265 м ³ , расход арматуры 4,94 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	409,54	429,96
403-8275	КС15.9 /бетон В15 (М200), объем 0,40 м ³ , расход арматуры 7,02 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	616,91	647,77

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Цена руб на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-8276	КС15.18 /бетон В15 (М200), объем 0,804 м ³ , расход арматуры 14,12 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	1 240,06	1 302,09
403-8277	КС20.6 /бетон В15 (М200), объем 0,39 м ³ , расход арматуры 13,04 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	564,41	593,85
403-8278	КС20.9 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м ³ , расход арматуры 19,88 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	856,61	901,16
403-8279	КС25.6 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м ³ , расход арматуры 15,74 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	694,10	730,21
403-8280	КС10.9А /бетон В15 (М200), объем 0,22 м ³ , расход арматуры 14,76 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	379,05	396,82
403-8281	КС10.18А /бетон В15 (М200), объем 0,46 м ³ , расход арматуры 25 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	753,60	789,97
403-8282	КС13.9А /бетон В15 (М200), объем 0,28 м ³ , расход арматуры 17,04 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	470,83	493,21
403-8283	КС15.9А /бетон В15 (М200), объем 0,35 м ³ , расход арматуры 28,96 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	691,38	721,51
403-8284	КС15.18А /бетон В15 (М200), объем 0,75 м ³ , расход арматуры 30,76 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	1 273,60	1 333,89
403-8285	КС20.12А /бетон В15 (М200), объем 0,67 м ³ , расход арматуры 44,36 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	1 117,58	1 171,05
403-8286	КС25.12А /бетон В15 (М200), объем 0,87 м ³ , расход арматуры 49,08 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	1 394,58	1 462,85
403-8287	КС13.9Б /бетон В15 (М200), объем 0,24 м ³ , расход арматуры 24,42 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	468,80	489,29
403-8288	КС15.6Б /бетон В15 (М200), объем 0,22 м ³ , расход арматуры 17,54 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	430,23	449,02
403-8289	КС15.9Б /бетон В15 (М200), объем 0,32 м ³ , расход арматуры 26,56 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	632,74	660,22
403-8290	КС15.18Б /бетон В15 (М200), объем 0,72 м ³ , расход арматуры 40,16 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	1 293,40	1 352,61
403-8291	КС20.6Б /бетон В15 (М200), объем 0,3 м ³ , расход арматуры 22,92 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	520,77	545,08
403-8292	КС20.9Б /бетон В15 (М200), объем 0,44 м ³ , расход арматуры 34,60 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	770,33	806,12
403-8293	КС20.12Б /бетон В15 (М200), объем 0,64 м ³ , расход арматуры 42,02 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	1 065,27	1 116,22
403-8294	КС20.18Б /бетон В15 (М200), объем 1,02 м ³ , расход арматуры 55,67 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	1 622,68	1 702,37
403-8295	КС25.12Б /бетон В15 (М200), объем 0,76 м ³ , расход арматуры 44,62 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	1 229,93	1 289,72
403-8730	КС10-10 /бетон В20 (М250), объем 0,34 м ³ , расход арматуры 6,25 кг/ (серия 3.900.1-14.1)	шт.	323,69	345,91
403-8731	КС15-10 /бетон В20 (М250), объем 0,5 м ³ , расход арматуры 9,05 кг/ (серия 3.900.1-14.1)	шт.	478,09	510,81
403-8383	Кольцо опорное КО-4-70 /бетон В15 (200), объем 0,02 м ³ , расход арматуры 0,5 кг/.	шт.	48,61	50,51
403-8296	Кольцо опорное КО-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м ³ , расход ар-ры 1,10 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	29,90	31,43
Группа: Лотки				
403-0136	Лотки железобетонные водопропускные	м ³	2 179,23	2 269,12
403-0137	Лотки железобетонные водопропускные параболические и полукруглого сечения, сооружаемые на сваях, стоечных опорах и плитах	м ³	2 525,55	2 622,37
403-0138	Лотки железобетонные водопропускные прямоугольного сечения	м ³	869,31	933,00
403-0139	Лотки железобетонные водопропускные трапецидального сечения	м ³	1 444,80	1 520,00
403-0140	Лотки железобетонные с отверстиями для крепления осушительных каналов	м ³	1 993,71	2 079,89
403-0142	Лотки железобетонные рамные водоотводных устройств	м ³	1 805,13	1 887,54
403-0143	Лотки железобетонные каналов навозоудаления	м ³	1 673,90	1 753,69
403-0144	Лотки каналов и тоннелей железобетонные для прокладки коммуникаций	м ³	1 755,85	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 ³ с расходом стали класса А-1 2,93 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.	481,56	502,12

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-2353	марка Б-1-22-75, размер 750x1000x220 мм, объемом бетона 0,159 м ³ с расходом стали класса А-І 2,93 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.	433,13	449,01
403-2354	марка Б-1-20-75, размер 750x1000x200 мм, объемом бетона 0,144 м ³ с расходом стали класса А-І 2,93 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.	350,66	364,34
403-2355	марка Б-1-20-50, размер 500x1000x200 мм, объемом бетона 0,1 м ³ с расходом стали класса А-І 2,93 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.	279,16	289,37
403-2356	марка Б-1-18-50, размер 500x1000x180 мм, объемом бетона 0,09 м ³ с расходом стали класса А-І 2,93 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.	237,31	246,23
403-2357	марка Б-2-22-40, размер 375x500x180 мм, объемом бетона 0,038 м ³ с расходом стали класса А-І 1,17 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.	153,53	158,37
403-2358	марка Б-2-20-40, размер 375x500x160 мм, объемом бетона 0,034 м ³ с расходом стали класса А-І 1,17 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.	144,61	149,07
403-2359	марка Б-2-20-25, размер 250x500x160 мм, объемом бетона 0,023 м ³ с расходом стали класса А-І 1,17 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.	94,45	97,45
403-2360	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонные лотковые марка Б-2-18-25, размер 250x500x140 мм, объемом бетона 0,020 м ³ с расходом стали класса А-І 1,17 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.	96,91	99,78
403-2361	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонные лотковые марка Б-5, размер 450x1000x180 мм, объемом бетона 0,079 м ³ с расходом стали класса А-І 2,34 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.	149,46	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 ³ с расходом стали класса А-І 3,33 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.	179,22	183,92
403-2363	Изделия сборные железобетонные водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, телескопический лоток длиномерный марка Б-7, длиной 1990 мм, объемом бетона 0,125 м ³ с расходом стали класса А-І 11,09 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.	657,85	676,93
403-2364	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки укрепления бетонные марка Б-8, размер 500x500x80 мм, объемом бетона 0,018 м ³ , бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.	146,47	150,24
403-2365	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки упора бетонные марка Б-9, размер 800x510x250 мм, объемом бетона 0,088 м ³ с расходом стали класса А-І 1,76 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.	259,52	268,79
Лотки из бетона В15 (М200), объемом:				
403-0145	до 0,2 м ³ , с расходом арматуры 25 кг/м ³ (для непроходных каналов)	м ³	1 139,35	1 208,45
403-0146	от 0,2 до 0,5 м ³ , с расходом арматуры 25 кг/м ³ (для непроходных каналов)	м ³	1 100,42	1 168,74
403-0147	от 0,5 до 1,0 м ³ , с расходом арматуры 25 кг/м ³ (для непроходных каналов)	м ³	1 075,52	1 143,34
403-0148	от 1,0 до 2,0 м ³ , с расходом арматуры 25 кг/м ³ (для непроходных каналов)	м ³	1 038,15	1 105,22
403-0149	Лотки каналов навозоудаления, объемом до 0,6 м ³ из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 27 кг/м ³	м ³	1 383,72	1 457,70
403-0150	Лотки каналов навозоудаления, объемом более 0,6 м ³ из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 25 кг/м ³	м ³	1 317,25	1 389,90
Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций:				
403-2151	Л-1 /бетон В22,5 (М300), объем 0,29 м ³ , расход арматуры 19,01 кг/ (серия ИС 01-04)	шт.	595,86	621,21
403-2152	Л-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,42 м ³ , расход арматуры 41,38 кг/ (серия ИС 01-04)	шт.	876,10	913,07
403-2153	Л-8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м ³ , расход арматуры 83,85 кг/ (серия ИС 01-04)	шт.	1 784,50	1 860,94
403-2154	Л-10 /бетон В22,5 (М300), объем 1,41 м ³ , расход арматуры 149,94 кг/ (серия ИС 01-04)	шт.	3 186,10	3 315,11
Лотки:				
403-8033	ЛК 300.60.30-1 бетон В15 (М200), объем 0,21 м ³ , расход арматуры 4,8 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	227,95	242,32
403-8034	ЛК 300.30.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,20 м ³ , расход арматуры 4,4 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	216,04	229,62

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-8035	ЛК 300.45.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,24 м ³ , расход арматуры 5,0 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	257,37	273,64
403-8036	ЛК 300.60.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,27 м ³ , расход арматуры 5,5 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	288,63	307,00
403-8037	ЛК 300.90.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,361 м ³ , расход арматуры 8,4 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	392,05	416,56
403-8038	ЛК 300.120.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,54 м ³ , расход арматуры 15,2 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	592,20	629,05
403-8039	ЛК 300.150.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,65 м ³ , расход арматуры 35,6 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	827,76	874,51
403-8040	ЛК 300.45.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,32 м ³ , расход арматуры 6,8 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	344,06	365,76
403-8041	ЛК 300.60.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,35 м ³ , расход арматуры 7,7 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	377,97	401,83
403-0158	ЛК 300.90.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,45 м ³ , расход арматуры 10,3 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	488,65	519,35
403-0159	ЛК 300.120.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,62 м ³ , расход арматуры 13,88 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	655,65	697,48
403-8044	ЛК 300.150.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,74 м ³ , расход арматуры 31,2 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	880,46	932,34
403-8045	ЛК 300.180.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,96 м ³ , расход арматуры 36,7 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	1 117,13	1 183,92
403-8046	ЛК 300.60.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,59 м ³ , расход арматуры 8,0 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	589,73	628,94
403-8047	ЛК 300.90.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,68 м ³ , расход арматуры 14,0 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	711,56	757,28
403-8048	ЛК 300.120.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,79 м ³ , расход арматуры 17,7 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	836,11	889,51
403-8049	ЛК 300.150.90-1 бетон В15 (М200), объем 1,00 м ³ , расход арматуры 35,2 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	1 143,00	1 212,72
403-8050	ЛК 300.180.90-1 бетон В15 (М200), объем 1,16 м ³ , расход арматуры 39,7 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	1 275,29	1 354,51
403-8051	ЛК 300.210.90-1 бетон В15 (М200), объем 1,38 м ³ , расход арматуры 48,6 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	1 526,26	1 620,69
403-8052	ЛК 300.120.120-1 бетон В15 (М200), объем 1,08 м ³ , расход арматуры 32,4 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	1 157,01	1 230,16
403-8053	ЛК 300.150.120-1 бетон В15 (М200), объем 1,25 м ³ , расход арматуры 47,8 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	1 407,59	1 493,63
403-0160	ЛК 300.180.120-1 бетон В15 (М200), объем 1,51 м ³ , расход арматуры 52,2 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	1 663,45	1 766,73
403-0166	ЛК 300.210.120-1 бетон В15 (М200), объем 1,64 м ³ , расход арматуры 60,6 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	1 832,72	1 945,32
403-1647	ЛТ 3-8-8 бетон В15 (М200), объем 0,12 м ³ , расход арматуры 18,8 кг (серия 3.900-3)	шт.	392,80	406,22
Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1):				
403-2072	Л2-8 бетон В15 (М200), объем 0,38 м ³ , расход арматуры 15,2 кг	шт.	723,58	755,65
403-2339	Л2а-8 /бетон В15 (М200), объем 0,19 м ³ , расход арматуры 8,22 кг	шт.	447,99	465,75
403-2073	Л2-15 бетон В25 (М350), объем 0,38 м ³ , расход арматуры 21,3 кг	шт.	782,79	816,04
403-2074	Л4-8 бетон В15 (М200), объем 0,72 м ³ , расход арматуры 51,58 кг	шт.	979,80	1 032,74
403-2340	Л4а-8 /бетон В15 (М200), объем 0,36 м ³ , расход арматуры 17,5 кг	шт.	592,49	621,01
403-2117	Л4 д-8 бетон В15 (М200), объем 0,09 м ³ , расход арматуры 4,4 кг	шт.	124,83	131,59
403-2075	Л4-15 бетон В22,5 (М300), объем 0,72 м ³ , расход арматуры 38,1 кг	шт.	992,17	1 045,36
403-2341	Л5а-8 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м ³ , расход арматуры 18,32 кг	шт.	690,31	724,50
403-2076	Л6-5 бетон В15 (М200), объем 0,9 м ³ , расход арматуры 47,7 кг	шт.	1 255,51	1 322,30
403-2077	Л6-8 бетон В25 (М350), объем 0,9 м ³ , расход арматуры 70,1 кг	шт.	1 337,47	1 405,90
403-2342	Л6а-8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,45 м ³ , расход арматуры 33,72 кг	шт.	791,33	828,00
403-2078	Л6-12 бетон В30 (М400), объем 0,9 м ³ , расход арматуры 83,4 кг	шт.	1 390,76	1 460,25
403-2079	Л6-15 бетон В35 (М450), объем 0,9 м ³ , расход арматуры 83,4 кг	шт.	1 390,76	1 460,25
403-2080	Л7-8 бетон В25 (М350), объем 1,06 м ³ , расход арматуры 76,3 кг	шт.	2 005,75	2 094,95
403-2082	Л11-8 бетон В25 (М350), объем 1,44 м ³ , расход арматуры 164,1 кг	шт.	2 165,14	2 275,13
403-2343	Л11а-8 /бетон В25 (М350), объем 0,72 м ³ , расход арматуры 79,11 кг	шт.	1 387,90	1 449,00
403-2083	Л11-11 бетон В30 (М400), объем 1,44 м ³ , расход арматуры 192,9 кг	шт.	2 399,91	2 514,60
403-2084	Л11-15 бетон В35 (М450), объем 1,44 м ³ , расход арматуры 242,1 кг	шт.	2 592,03	2 710,56
403-2085	Л14-8 бетон В25 (М350), объем 1,86 м ³ , расход арматуры 149 кг	шт.	2 619,21	2 757,72
403-2344	Л14а-8 /бетон В25 (М350), объем 0,93 м ³ , расход арматуры 71,89 кг	шт.	1 581,31	1 656,00

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-ИИ(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01 01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-2086	Л15-3 бетон В15 (М200), объем 1,98 м ³ , расход арматуры 137,2 кг	шт.	2 813,13	2 961,08
403-2087	Л15-5 бетон В15 (М200), объем 1,98 м ³ , расход арматуры 176,6 кг	шт.	2 955,63	3 106,43
403-2088	Л15-8 бетон В25 (М350), объем 1,98 м ³ , расход арматуры 194 кг	шт.	3 023,62	3 175,78
403-2345	Л15а-8 /бетон В25 (М350), объем 0,99 м ³ , расход арматуры 93,1 кг	шт.	1 933,72	2 018,24
403-2089	Л15-11 бетон В30 (М400), объем 1,98 м ³ , расход арматуры 247 кг	шт.	3 231,56	3 387,88
403-2346	Л12-8 /бетон В25 (М350), объем 2,07 м ³ , расход арматуры 159,0 кг	шт.	2 950,14	3 105,00
403-2090	Л12-3 бетон В15 (М200), объем 2,84 м ³ , расход арматуры 185,1 кг	шт.	3 898,72	4 108,21
403-2091	Л12-5 бетон В15 (М200), объем 2,84 м ³ , расход арматуры 272,5 кг	шт.	4 228,90	4 445,00
403-2092	Л12-8 бетон В25 (М350), объем 2,84 м ³ , расход арматуры 341,9 кг	шт.	4 498,22	4 719,70
403-2347	Л123а-8 /бетон В25 (М350), объем 1,42 м ³ , расход арматуры 169,09 кг	шт.	2 472,29	2 587,50
403-2093	Л12-11 бетон В30 (М400), объем 2,84 м ³ , расход арматуры 395,7 кг	шт.	4 710,59	4 936,32
403-2094	Л12-12 бетон В30 (М400), объем 2,84 м ³ , расход арматуры 475,9 кг	шт.	5 019,56	5 251,47
403-2095	Л12-15 бетон В30 (М400), объем 2,84 м ³ , расход арматуры 510,5 кг	шт.	5 154,23	5 388,83
403-2348	Л125-8 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м ³ , расход арматуры 187,7 кг	шт.	2 755,37	2 898,00
403-2349	Л126-8 /бетон В25 (М350), объем 2,19 м ³ , расход арматуры 200,7 кг	шт.	3 452,04	3 622,50
403-2350	Л137-5а /бетон В25 (М350), объем 3,42 м ³ , расход арматуры 318,4 кг	шт.	4 410,90	4 657,49
Доборные лотки:				
403-8056	ЛК 75.60.30-1 бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход арматуры 1,5 кг	шт.	58,51	62,09
403-8057	ЛК 75.30.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход арматуры 1,3 кг	шт.	57,19	60,74
403-8058	ЛК 75.45.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход арматуры 1,4 кг	шт.	67,67	71,80
403-8059	ЛК 75.60.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,07 м ³ , расход арматуры 1,6 кг	шт.	78,63	83,54
403-0167	ЛК 75.90.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,09 м ³ , расход арматуры 1,9 кг	шт.	100,07	106,34
403-0168	ЛК 75.120.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,14 м ³ , расход арматуры 3,8 кг	шт.	161,43	171,15
403-0169	ЛК 75.150.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,16 м ³ , расход арматуры 7,7 кг	шт.	206,82	218,36
403-0170	ЛК 75.45.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,08 м ³ , расход арматуры 1,8 кг	шт.	89,78	95,28
403-0175	ЛК 75.60.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,09 м ³ , расход арматуры 2,6 кг	шт.	104,73	111,09
403-0176	ЛК 75.90.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,11 м ³ , расход арматуры 3,1 кг	шт.	127,52	135,25
403-0177	ЛК 75.120.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,16 м ³ , расход арматуры 4,0 кг	шт.	182,23	193,28
403-0178	ЛК 75.150.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,18 м ³ , расход арматуры 8,3 кг	шт.	230,26	243,20
403-0179	ЛК 75.180.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,24 м ³ , расход арматуры 9,3 кг	шт.	295,27	312,29
403-0180	ЛК 75.60.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,15 м ³ , расход арматуры 2,4 кг	шт.	161,77	172,04
403-0183	ЛК 75.90.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,17 м ³ , расход арматуры 3,6 кг	шт.	189,20	200,95
403-0184	ЛК 75.120.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,20 м ³ , расход арматуры 6,7 кг	шт.	231,32	245,21
403-0185	ЛК 75.150.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,25 м ³ , расход арматуры 9,8 кг	шт.	298,53	316,17
403-0186	ЛК 75.180.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,29 м ³ , расход арматуры 10,9 кг	шт.	343,20	363,59
403-0187	ЛК 75.210.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,35 м ³ , расход арматуры 12,6 кг	шт.	410,54	435,05
403-0188	ЛК 75.120.120-1 бетон В15 (М200), объем 0,27 м ³ , расход арматуры 9,0 кг	шт.	311,90	330,74
403-0189	ЛК 75.150.120-1 бетон В15 (М200), объем 0,31 м ³ , расход арматуры 13,6 кг	шт.	379,83	401,87
403-0190	ЛК 75.180.120-1 бетон В15 (М200), объем 0,38 м ³ , расход арматуры 14,5 кг	шт.	451,28	477,90
403-0192	ЛК 75.210.120-1 бетон В15 (М200), объем 0,41 м ³ , расход арматуры 16,3 кг	шт.	491,17	520,07
403-8255	Лотки открытые водоспускные длиной от 2,5 до 6 м из бетона В15 (М200)	м ²	1 527,43	1 604,29

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-0059	Лотки сборные бетонные открытые из бетона М200 массой до 5 т	м ³	740,33	802,00
Лотки с отверстиями:				
403-0193	из бетона В15 (М200), с расходом арматуры 70 кг/м ³ , объемом до 2м ³ (для непроходных каналов)	м ³	1 215,01	1 285,62
403-0194	из бетона В15 (М200), с расходом арматуры 60 кг/м ³ , объемом более 2 м ³ (для непроходных каналов)	м ³	1 146,51	1 215,75
403-0195	ЛКО 300.180.120-6 бетон В15 (М200), объем 1,54 м ³ , расход арматуры 106,40 кг	шт.	1 862,49	1 970,86
403-0196	ЛКО 300.210.120-6 бетон В15 (М200), объем 1,68 м ³ , расход арматуры 111,0 кг	шт.	1 997,88	2 115,63
403-0197	ЛКО 300.240.120-6 бетон В15 (М200), объем 1,94 м ³ , расход арматуры 140,1 кг	шт.	2 386,31	2 523,88
403-0198	ЛКО 300.300.150-6 /бетон В25 (М350), объем 2,95 м ³ , расход арматуры 243,80 кг	шт.	3 940,90	4 156,42
403-0199	ЛКО 300.300.120-6 бетон В20 (М250), объем 2,51 м ³ , расход арматуры 243,8 кг	шт.	3 470,21	3 655,84
403-0200	ЛКО 300.360.120-6 бетон В15 (М200), объем 3,13 м ³ , расход арматуры 181,2 кг	шт.	3 337,06	3 548,74
403-0227	ЛКО 300.360.150-6 бетон В15 (М200), объем 3,49 м ³ , расход арматуры 184,30 кг	шт.	3 602,85	3 836,62
Группа: Марши и площадки лестничные				
Лестничные марши:				
403-2016	ЛМ 15-12 /бетон В15 (М200), объем 0,66 м ³ , расход ар-ры 46,20 кг/ (серия ИИ-65)	шт.	1 527,98	1 589,10
403-2017	ЛМ 18-12 /бетон В15 (М200), объем 0,79 м ³ , расход ар-ры 98,00 кг/ (серия ИИ-65)	шт.	2 059,51	2 137,29
403-2003	ЛМ 17.12.9-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,37 м ³ , расход ар-ры 12,44 кг/ (серия 1.151.1-7 вып.1)	шт.	1 029,89	1 067,72
403-0228	ЛМ 27.11.14-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,531 м ³ , расход ар-ры 14,77 кг / (серия 1.151.1-6 вып.1)	шт.	1 196,50	1 245,06
403-2004	ЛМ 27.12.14-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,607 м ³ , расход ар-ры 17,16 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1)	шт.	1 318,29	1 372,99
403-2005	ЛМ 30.11.15-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 16,25 кг/ (серия 1.151.1-7 вып.1)	шт.	1 229,83	1 281,84
403-2006	ЛМ 30.12.15-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,68 м ³ , расход ар-ры 18,31 кг/ (серия 1.151.1-7 вып.1)	шт.	1 399,00	1 458,47
403-0229	с бетонными ступенями, не требующими отделки из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 28 кг/м ³	м ³	2 253,37	2 344,75
403-0230	с полуплощадками с бетонными ступенями и полом, не требующим отделки из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 85 кг/м ³ (серия 1.151.1-6 вып.1)	м ³	2 508,18	2 604,65
403-0257	с полуплощадками ЛМП 57.11.14-5 /бетон В25 (М350), объем 0,90 м ³ , расход ар-ры 76,6 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1)	шт.	2 513,36	2 605,30
403-0258	с полуплощадками ЛМП 57.11.15-5 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м ³ , расход ар-ры 76,8 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1)	шт.	2 569,21	2 663,20
403-0259	с полуплощадками ЛМП 60.11.15-5 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м ³ , расход ар-ры 98,40 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1)	шт.	2 792,62	2 894,78
403-0260	с полуплощадками ЛМП 60.11.17-5 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м ³ , расход ар-ры 100,6 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1)	шт.	2 792,62	2 894,78
403-0287	с полуплощадками ЛМП 57.11.17-5 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м ³ , расход ар-ры 84,80 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1)	шт.	2 652,54	2 750,04
403-2241	с одной полуплощадкой ЛМ 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 ³	5 883,13	6 047,10
403-2389	с одной полуплощадкой ЛМ 39.12.15-3-вс-1 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м ³ , расход арматуры 63,2 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	2 941,56	3 023,55
403-2242	с одной полуплощадкой ЛМ 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 ³	5 854,84	6 018,24
403-2390	с одной полуплощадкой ЛМ 39.12.15-3-нс-1 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м ³ , расход арматуры 59,88 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	2 927,42	3 009,12
403-2007	ЛМ-28-11 /бетон В22,5 (М300), объем 0,428 м ³ , расход ар-ры 22,67 кг/ (серия 1.151-1 вып.2)	шт.	933,87	972,37

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-ИИ(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01 01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-1859	ЛМ 28-11п /бетон В25 (М300), объем 0,531 м ³ , расход ар-ры 20,86 кг/ (серия 1.151-1 вып.1)	шт.	1 078,61	1 124,82
403-1860	ЛМ 29-14-9 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м ³ , расход ар-ры 27,89 кг/ (серия ИИ-04-7 вып.1)	шт.	974,19	1 012,66
403-1861	ЛМ 33-14 /бетон В25 (М300), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 46,32 кг/ (серия 1.250-1 вып.1)	шт.	1 197,50	1 249,23
403-1862	ЛМ 58-14-14 /бетон В15 (М200), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 111,21 кг/ (серия ИИ-04-7 вып.1)	шт.	2 130,86	2 214,23
403-0288	ЛМ 60.14-17 /бетон В25 (М350), объем 1,10 м ³ , расход ар-ры 101,86 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1)	шт.	3 070,06	3 184,26
403-2096	2ЛМФ39.12.17-5 /бетон В15 (М200), объем 0,517 м ³ , расход ар-ры 37,35 кг/ (серия 1.251.1-4 вып.1)	шт.	1 440,57	1 493,37
403-2097	2ЛМФ39.14.17-5 /бетон В15 (М200), объем 0,566 м ³ , расход ар-ры 43,55 кг/ (серия 1.251.1-4 вып.1)	шт.	1 563,11	1 620,68
403-2098	2ЛМФ42.12.18-5-1 /бетон В15 (М200), объем 0,559 м ³ , расход ар-ры 40,92 кг/ (серия 1.251.1-4 вып.1)	шт.	1 567,54	1 624,82
403-2128	ЛМ1 (6260x1050 мм) /бетон В25 (М350), объем 1,2 м ³ , расход арматуры 114,3 кг/ (чертеж)	шт.	2 855,05	2 967,72
403-2129	ЛМ28-11 (2720x1050 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,531 м ³ , расход арматуры 24,788 кг/ (чертеж)	шт.	1 392,15	1 444,63
403-2139	с чистой бетонной поверхностью ЛМ-9-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,39 м ³ , расход арматуры 17,85 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	683,50	715,23
403-2140	с чистой бетонной поверхностью ЛМ-28-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,629 м ³ , расход арматуры 25,18 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	994,90	1 043,97
403-2456	ЛМ 3к /бетон В22,5 (М300), объем 0,589 м ³ , расход арматуры 18,29 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1 947,18	2 013,41
403-2457	ЛМ 4к /бетон В22,5 (М300), объем 0,37 м ³ , расход арматуры 9,49 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1 314,94	1 358,37
Лестничная площадка:				
403-0289	с бетонным полом, не требующим отделки объемом до 0,5 м ³ из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 44 кг/м ³	м ³	1 926,56	2 011,40
403-0290	с бетонным полом, не требующим отделки объемом более 0,5 м ³ из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2 118,22	2 206,89
403-2112	ЛП 15.3 /бетон В22,5 (М300), объем 0,15 м ³ , расход ар-ры 5 кг/ (серия 1.450-1 вып.1)	шт.	329,57	343,11
403-2130	ЛП 22.16 /бетон В25 (М300), объем 0,253 м ³ , расход ар-ры 18,07 кг/ (серия ИИ 03-02 альб.30а)	шт.	602,72	626,63
403-2131	ЛП 24.14 /бетон В15 (М200), объем 0,31 м ³ , расход ар-ры 22,50 кг/ (серия ИИ 03-02 альб.30а)	шт.	734,47	763,60
403-2132	ЛП 28.13 /бетон В15 (М200), объем 0,29 м ³ , расход ар-ры 25,87 кг/ (серия ИИ 03-02 альб.30а)	шт.	649,73	678,57
403-2133	ЛП 28.17 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м ³ , расход ар-ры 34,17 кг/ (серия ИИ 03-02 альб.30а)	шт.	1 207,69	1 252,22
403-2136	ЛП 30-17 /бетон В22,5 (М300), объем 0,518 м ³ , расход арматуры 42,96 кг/ (ГОСТ 9818-85)	шт.	1 488,32	1 542,08
403-2137	ЛП 30-23 /бетон В22,5 (М300), объем 0,648 м ³ , расход арматуры 55,86 кг/ (ГОСТ 9818-85)	шт.	1 963,88	2 033,17
403-2138	ЛП 30-223 и ЛП 30-223а /бетон В22,5 (М300), объем 0,69 м ³ , расход арматуры 59,68 кг/ (ГОСТ 9818-85)	шт.	1 982,79	2 054,40
403-2023	1ЛП 30.15.4 /бетон В15 (М200), объем 0,984 м ³ , расход ар-ры 31,21 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.5)	шт.	1 344,28	1 416,73
403-0293	ЛПП 14.9в /бетон В25 (М350), объем 0,16 м ³ , расход ар-ры 11,1 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	351,91	366,35
403-0294	ЛПП 14.12в /бетон В25 (М350), объем 0,20 м ³ , расход ар-ры 12,2 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	428,74	446,58
403-0295	ЛПП 14.13в /бетон В25 (М350), объем 0,24 м ³ , расход ар-ры 12,50 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	500,26	521,38
403-0296	ЛПП 14.15в /бетон В25 (М350), объем 0,24 м ³ , расход ар-ры 13 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	503,58	524,77
403-0297	ЛПП 15.15в /бетон В25 (М350), объем 0,30 м ³ , расход ар-ры 13,10 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	608,37	634,61
403-0298	ЛПП 16.15в /бетон В25 (М350), объем 0,31 м ³ , расход ар-ры 14,50 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	635,14	662,29
403-0299	ЛПП 16.16в /бетон В25 (М350), объем 0,29 м ³ , расход ар-ры 15,40 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	606,36	632,01

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-ИП(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-2032	2ЛП 22.12-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,414 м ³ , расход арматуры 16,27 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1)	шт.	1 045,96	1 086,06
403-2037	2ЛП 22.12в-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,423 м ³ , расход арматуры 16,27 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1)	шт.	1 059,41	1 100,23
403-0300	2ЛП 22.15-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,413 м ³ , расход арматуры 18,33 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1)	шт.	1 088,68	1 129,53
403-0317	2ЛП 22.15в-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,42 м ³ , расход арматуры 18,33 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1)	шт.	1 105,02	1 146,57
403-0316	2ЛП 22.18-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,467 м ³ , расход арматуры 20,52 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1)	шт.	1 229,54	1 275,81
403-0318	2ЛП 22.18в-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,474 м ³ , расход арматуры 20,52 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1)	шт.	1 245,98	1 292,85
403-2033	2ЛП 25.12-4П /бетон В15 (М200), объем 0,437 м ³ , расход ар-ры 20,72 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.4)	шт.	1 219,50	1 264,18
403-2034	2ЛП 25.15-4 /бетон В15 (М200), объем 0,538 м ³ , расход ар-ры 22,13 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.1)	шт.	1 355,72	1 407,75
403-2035	2ЛП 25.15-4КИ /бетон В15 (М200), объем 0,562 м ³ , расход ар-ры 22,82 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.1)	шт.	1 370,67	1 424,10
403-2036	2ЛП 25.18-4К /бетон В15 (М200), объем 0,613 м ³ , расход ар-ры 25,46 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.1)	шт.	1 419,20	1 475,92
403-2042	ЛПФ 25.11-5 /бетон В15 (М200), объем 0,394 м ³ , расход ар-ры 15,53 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1)	шт.	1 005,88	1 044,34
403-2043	ЛПФ 25.11-5-1 /бетон В15 (М200), объем 0,438 м ³ , расход ар-ры 23,19 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1)	шт.	1 224,39	1 269,26
403-2044	ЛПФ 25.13в-5 /бетон В15 (М200), объем 0,488 м ³ , расход ар-ры 18,53 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1)	шт.	1 235,28	1 282,59
403-2045	ЛПФ 28.11-5 /бетон В15 (М200), объем 0,438 м ³ , расход ар-ры 18,87 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1)	шт.	1 230,98	1 275,98
403-2046	ЛПФ 28.11-5-1 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м ³ , расход ар-ры 17,23 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1)	шт.	1 246,36	1 292,58
403-2047	ЛПФ 28.11в-5 /бетон В15 (М200), объем 0,502 м ³ , расход ар-ры 20,27 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1)	шт.	1 277,53	1 326,42
403-2048	ЛПФ 28.13-5 /бетон В15 (М200), объем 0,478 м ³ , расход ар-ры 20,38 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1)	шт.	1 249,41	1 296,62
403-2062	ЛПР 25.18 /бетон В15 (М200), объем 0,57 м ³ , расход ар-ры 38,64 кг/ (серия 1.152-4 вып.2)	шт.	1 298,44	1 351,08
403-0319	ИЛП43-12 /бетон В15 (М200), объем 0,65 м ³ , расход ар-ры 74,28 кг/ (серия 86)	шт.	1 438,53	1 497,40
403-0320	ИЛП43-12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,642 м ³ , расход ар-ры 74,54 кг/ (серия 86)	шт.	1 428,62	1 486,93
403-0323	ИЛП43-12-2 /бетон В15 (М200), объем 0,614 м ³ , расход ар-ры 72,54 кг/ (серия 86)	шт.	1 374,63	1 430,56
403-0324	ИЛП43-12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,642 м ³ , расход ар-ры 74,54 кг/ (серия 86)	шт.	1 428,62	1 486,93
403-2018	ЛП1сн (2220x1810x200 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,81 м ³ , расход арматуры 76,41 кг/	шт.	2 156,58	2 237,13
403-2019	ЛП2сн (2220x1810x200 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,81 м ³ , расход арматуры 76,41 кг/	шт.	2 007,30	2 084,86
403-2458	с покрытием мозаичным слоем ЛПР 30-27"м" /бетон В22,5 (М300), объем 0,776 м ³ , мозаичный слой на мраморе объем 0,159 м ³ , расход арматуры 60,084 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	4 341,15	4 471,31
403-2459	с покрытием мозаичным слоем ЛПР 32-16к"м" /бетон В22,5 (М300), объем 0,567 м ³ , мозаичный слой на мраморе объем 0,101 м ³ , расход арматуры 61,05 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	3 557,92	3 660,02
403-2460	с покрытием мозаичным слоем ЛПР 32-16кв"м" /бетон В22,5 (М300), объем 0,576 м ³ , мозаичный слой на мраморе объем 0,103 м ³ , расход арматуры 63,57 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	3 577,66	3 681,08
403-3088	Лестничная площадка ПЛ 75.70.7 /бетон В30 (М400), объем 0,04 м ³ , расход арматуры 206 кг/ (серия 3.503-1.96)	шт.	153,53	158,46
Плита лестничная:				
403-2378	ПЛ158.34.3-1с /бетон В25 (М350), расход арматуры 114,145 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2 615,69	2 714,31
403-2391	ПЛ158.34.3-1с /бетон В25 (М350), объем 2,0 м ³ , расход арматуры 228,29 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5 231,38	5 428,62

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
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	2 896,04	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.	5 372,15	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	2 992,13	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.	5 550,40	5 747,31
403-3087	Косоур лестничный КЛ 495.210 /бетон В30 (М400), объем 0,39 м³, расход арматуры 200 кг/ (серия 3.503-1.96)	шт.	1 382,76	1 428,48
Марши лестничные железобетонные:				
403-0326	под облицовку накладными проступями	м³	2 010,90	2 097,43
403-0327	с полуплощадками с бетонными ступенями	м³	2 282,79	2 374,75
403-0328	с чистой бетонной поверхностью	м³	2 269,66	2 361,36
Группа: Настилы				
403-2301	Настилы железобетонные коробчатые	м³	2 576,59	2 674,43
403-2311	Настилы железобетонные плоские	м³	2 430,69	2 525,61
403-2321	Настилы железобетонные ребристые и чосторребристые	м³	1 966,89	2 052,54
Группа: Изделия шахты лифта				
403-3000	Блоки железобетонные объемные шахт лифтов	м³	2 157,07	2 246,52
Блок под лифт грузоподъемностью 500 кг.:				
403-0329	верхний блок из бетона В 12,5 (М150) с расходом арматуры 42 кг/м³ ШЛВ 9-50 /объем бетона 0,84 м³/	шт.	1 659,32	1 731,41
403-0330	средний блок из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м³ ШЛС 28-50 /объем бетона 2,28 м³/	шт.	4 662,83	4 861,67
403-0331	нижний блок из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 42 кг/м³ ШЛН 14-50 /объем бетона 1,28 м³/	шт.	2 501,21	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/м³ ШЛН 14-40(32) /объем бетона 1,02 м³/	шт.	1 992,24	2 080,25
403-0333	средний блок, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м³ ШЛС 28-40(32) /объем бетона 1,82 м³/	шт.	3 722,08	3 880,80
403-0334	верхний блок, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 42 кг/м³ ШЛВ 9-40(32) /объем бетона 0,67 м³/	шт.	1 323,06	1 381,01
403-0335	плита перекрытия из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 31 кг/м³ ПЛ18.19-40(32) /объем бетона 0,68 м³/	шт.	1 288,78	1 346,04
Блоки объемные шахт лифтов из легкого бетона плотностью 1800 кг/м³:				
403-2142	ШЛВ-9-40па /бетон В15 (М200), объем 0,64 м³, расход арматуры 45,83 кг/ (ГОСТ 17538-82)	шт.	1 281,22	1 322,26
403-2143	ШЛС-28-40па /бетон В15 (М200), объем 1,76 м³, расход арматуры 121,79 кг/ (ГОСТ 17538-82)	шт.	3 602,51	3 716,94
403-2144	ШЛН-14-40па /бетон В15 (М200), объем 0,983 м³, расход арматуры 65,38 кг/ (ГОСТ 17538-82)	шт.	1 943,48	2 006,02
Шахта лифта:				
403-2025	пассажирского ШЛ1 (1780x2780x1930 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,702 м³, расход арматуры 125,33 кг/	шт.	4 253,72	4 418,45
403-2026	пассажирского ШЛ2 (1780x1400x1930 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,947 м³, расход арматуры 38,94 кг/	шт.	2 167,05	2 254,84
403-2027	пассажирского ШЛ3 (1780x930x1930 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,602 м³, расход арматуры 43,623 кг/	шт.	1 558,24	1 617,19
403-2028	грузового ШЛ4 (2770x2780x1920 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,06 м³, расход арматуры 257,4 кг/	шт.	4 918,05	5 112,73
403-2029	грузового ШЛ5 (2770x1440x1920 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,15 м³, расход арматуры 124,72 кг/	шт.	3 175,89	3 293,12
403-2030	грузового ШЛ6 (2770x930x1920 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,8 м³, расход арматуры 101,7 кг/	шт.	2 271,99	2 354,48
403-3010	Плиты перекрытия шахт железобетонные	м³	1 803,13	1 885,50
403-0336	Плита перекрытия из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 31 кг/м³ ПЛ19.29-50 /объем бетона 1,12 м³/	шт.	2 122,69	2 217,01
Тумба под буфер кабины лифта:				
403-0339	грузоподъемностью 500 кг, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 100,3 кг/м³ ТЛ-5-50 /объем бетона 0,033 м³/	шт.	33,29	35,43

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-0340	грузоподъемностью 500 кг, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 121 кг/м ³ ТЛ-4-50 /объем бетона 0,079 м ³ /	шт.	93,25	96,59
403-0337	(Серия 1.189.1-9 вып 1/89), грузоподъемностью 320 кг, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 100,3 кг/м ³ ТЛ-5-32 /объем бетона 0,033 м ³ /	шт.	33,29	35,43
403-0338	(Серия 1.189.1-9 вып 1/89), грузоподъемностью 320 кг, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 122,59 кг/м ³ ТЛ-4-32 /объем бетона 0,027 м ³ /	шт.	31,09	33,01
Группа: Изделия санитарно-технической кабины				
403-1956	Кабины санитарно-технические из бетона плотностью 1400 кг/м ³ СК-1, объем 0,807 м ³ , площадь 15,96 м ² / (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	1 220,54	1 262,39
403-1957	Кабины санитарно-технические из бетона плотностью 1400 кг/м ³ РСК, объем 0,402 м ³ , площадь 7,6 м ² / (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	982,63	1 016,24
Сантехкабины :				
403-0342	раздельные площадью пола 4,0 м ² без комплектации сантехническим и электротехническим оборудованием, без облицовки поверхности пола и установки дверных блоков	м ² пл.пола	622,31	653,28
403-0343	раздельные 1 СК 24л(пр)-Т, без сантехнического и электротехнического оборудования, облицовки поверхности пола и дверных блоков /бетон кабины В 12,5 (М150), днища В15 (М200), объем 1,36 м ³ , расход ар-ры 53,3 кг/ (серия 1.188-5 вып 10,11)	шт.	2 436,95	2 560,89
403-0344	раздельные 2 СК 24л(пр)-Т, без сантехнического и электротехнического оборудования, облицовки поверхности пола и дверных блоков /бетон кабины В 12,5 (М150), днища В15 (М200), объем 1,32 м ³ , расход ар-ры 63,0 кг/ (серия 1.188-5 вып 10,11)	шт.	2 427,83	2 549,41
403-0345	совмещенные 3 СК 24л(пр)-Т, без сантехнического и электротехнического оборудования, облицовки поверхности пола и дверных блоков /бетон кабины В 12,5 (М150), днища В15 (М200), объем 1,09 м ³ , расход ар-ры 47,2 кг/ (серия 1.188-5 вып 10,11)	шт.	2 013,55	2 112,68
403-0346	совмещенные площадью пола 3,5 м ² без комплектации сантехническим и электротехническим оборудованием, без облицовки поверхности пола и установки дверных блоков	м ² пл.пола	581,96	610,60
403-1679	СК13 (2730x2500x1600 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,49 м ³ , расход ар-ры 97,07 кг/	шт.	4 203,24	4 368,39
403-1680	СК16 (2080x2500x1820 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,104 м ³ , расход ар-ры 86,74 кг/	шт.	4 120,93	4 264,39
403-0347	Кабины железобетонные для туалета (серия 1.188-5 вып. 10,11)	м ² пл.пола	582,62	606,66
403-2010	Кабины железобетонные для туалета	м ³	2 340,52	2 441,83
403-2022	Поддоны санитарно-технические железобетонные, марка изделия ПД 12-13	м ³	4 647,28	4 786,53
403-0348	Поддоны санитарно-технические из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 30 кг/м ³ (серия 1.188-5 вып. 10,11)	м ² пл.пола	97,11	102,39
Поддоны санитарно-технические из бетона плотностью 1700 кг/м³:				
403-1958	ДССК-1, объем 0,26 м ³ , расход арматуры 16,2 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	468,81	485,89
403-1959	ДССК-201пр и ДССК-201л, объем 0,26 м ³ , расход арматуры 16,2 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	566,70	586,22
403-1960	Д-201пр, объем 0,242 м ³ , расход арматуры 15,2 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	468,50	485,48
403-1961	Д-202пр, объем 0,124 м ³ , расход арматуры 7,72 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	283,89	293,47
403-1962	ДРСКа-203, объем 0,24 м ³ , расход арматуры 14,86 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	511,34	529,13
403-1963	ДРСКа-204, объем 0,24 м ³ , расход арматуры 14,86 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	511,34	529,13
403-1964	ДРСКа-213, объем 0,25 м ³ , расход арматуры 15,08 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	514,33	532,49
403-1965	ДРСКа-214, объем 0,25 м ³ , расход арматуры 15,08 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	514,33	532,49
403-1966	ВП-210, объем 0,193 м ³ , расход арматуры 5,24 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	309,75	322,02
Группа: Изделия объемных элементов				
403-4010	Панели покрытия железобетонные для полносборных производственных сельскохозяйственных зданий	м ³	1 495,88	1 572,11
403-4000	Стеновые элементы железобетонные для полносборных производственных сельскохозяйственных зданий	м ³	1 599,65	1 677,95

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Опоры				
403-1200	Опоры железобетонные	м ³	2 054,69	2 142,09
Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром:				
403-1900	57x140 мм	шт.	3 580,82	3 666,70
403-1901	76x160 мм	шт.	3 883,37	3 975,39
403-1902	89x180 мм	шт.	4 235,04	4 334,29
403-1903	108x200 мм	шт.	4 630,91	4 738,35
403-1904	133x250 мм	шт.	5 013,53	5 147,33
403-1905	159x250 мм	шт.	5 652,90	5 800,04
403-1906	219x315 мм	шт.	9 165,39	9 383,70
403-1909	325x500 мм	шт.	13 391,07	13 735,58
403-1908	325x400 мм	шт.	12 763,65	13 095,61
403-1907	273x400 мм	шт.	12 086,03	12 362,94
403-1910	426x560 мм	шт.	21 439,04	21 945,07
403-1911	530x710 мм	шт.	29 480,43	30 196,93
403-1912	630x800 мм	шт.	38 365,85	39 255,98
403-1913	720x900 мм	шт.	49 821,45	51 032,75
403-1914	820x1000 мм	шт.	64 830,19	66 342,59
403-1915	920x1100 мм	шт.	84 341,81	86 245,37
403-1916	1020x1200 мм	шт.	109 706,36	112 119,06
403-6400	Опоры железобетонные дорожных знаков	м ³	932,05	997,00
403-0350	Опоры дорожных знаков из бетона В30 с расходом арматуры 20 кг/м ³	м ³	1 432,57	1 507,53
403-1676	Опора наружного освещения и контактных сетей городского транспорта СЦс-3, 4-11, 5 /бетон В30 (М400), объем 0,48 м ³ , расход ар-ры 188,7 кг/ (индивидуальный проект)	шт.	4 000,43	4 106,37
403-1677	Опора наружного освещения и контактных сетей городского транспорта СЦс-7, 7-12 /бетон В30 (М400), объем 0,77 м ³ , расход ар-ры 293,8 кг/ (индивидуальный проект)	шт.	5 512,16	5 663,53
Лежневые опоры из сборных железобетонных элементов из бетона марки 200, массой до 5 т, объемом:				
403-3051	до 0,2 м ³	м ³	1 658,96	1 739,00
403-3052	более 0,2 до 1 м ³	м ³	1 382,10	1 456,60
Лежни железобетонные:				
403-3068	ЛЖ-1,6 /бетон В15 (М200), объем 0,17 м ³ , расход арматуры 44,1 кг/ (черт. 6АЩ309.061)	шт.	493,39	511,22
403-3069	ЛЖ-2,8 /бетон В15 (М200), объем 0,3 м ³ , расход арматуры 72,5,1 кг/ (черт. 6АЩ309.061)	шт.	871,31	902,63
403-3070	ЛЖ-4,4 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м ³ , расход арматуры 111,1 кг/ (черт. 6АЩ309.061)	шт.	1 393,98	1 444,09
403-3071	ЛЖ-6,0 /бетон В15 (М200), объем 0,65 м ³ , расход арматуры 169,2 кг/ (черт. 6АЩ309.061)	шт.	1 886,56	1 954,48
403-3072	ЛЖ-8,4 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м ³ , расход арматуры 234,8 кг/ (черт. 6АЩ309.061)	шт.	2 643,44	2 738,54
403-3084	Л480.63.50-1 /бетон В25 (М350), объем 1,45 м ³ , расход арматуры 77 кг/ (серия 3.503-1.96)	шт.	2 403,75	2 518,97
Группа: Панели				
403-2201	Панели и плиты типа ТТ железобетонные	м ³	1 830,52	1 896,81
403-2983	Панели входа доборные ПВ 6м /бетон В15 (М200), объем 0,31 м ³ , расход арматуры 21,17 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1 281,24	1 316,07
403-1401	Панели кровельные железобетонные для безрулонных крыш ребристые и часторебристые (с ребрами вверх и вниз) из бетона плотностью 1600 кг/м ³ и более	м ³	2 153,68	2 226,44
403-0356	Кровельная панель двуслойная из тяжелого бетона В 22,5 (М300) F300 W6 плотностью 2500 кг/м ³ и шунгизитобетона В7,5(М100) плотностью 1100 кг/м ³ , с расход ар-ры до 60 кг/м ³ бетона, приведенная толщина слоя: верхнего до 6,4 см, нижнего до 18,9 см	м ²	383,20	395,62
403-2906	Панели кровельные КТП 1 /керамзитобетон В10 (М150), объем 2,80 м ³ , песчаный раствор В15 (М200) объем 0,30 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,48 м ³ , расход арматуры 207,06 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	14 615,99	14 955,92
403-2907	Панели кровельные КТП 1-4 /керамзитобетон В10 (М150), объем 3,01 м ³ , песчаный раствор В15 (М200) объем 0,25 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,28 м ³ , расход арматуры 249,5 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	16 178,61	16 553,82

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-2908	Панели кровельные КТП 3-5 /керамзитобетон В10 (М150), объем 2,80 м ³ , песчаный раствор В15 (М200) объем 0,30 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,48 м ³ , расход арматуры 209,54 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	14 080,41	14 409,63
403-0357	Панели лотковые безрулонных крыш из бетона плотностью 2500 кг/м ³ В22,5 (М300) F300 W6 и шунгизитобетона В7,5 (М100) плотностью 1100 кг/м ³ , приведенной толщиной слоя: верхнего 17 см, нижнего до 20 см, с расход ар-ры до 14 кг/м ³ бетона	м ²	545,47	564,10
403-2909	Панели кровли лотковые ЛТК 1 /керамзитобетон В10 (М150), объем 1,17 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,39 м ³ , расход арматуры 58,79 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	5 160,51	5 280,52
403-2910	Панели кровли лотковые ЛТК 1-4 /керамзитобетон В10 (М150), объем 1,60 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,39 м ³ , расход арматуры 62,77 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	6 349,74	6 499,73
403-2911	Панели кровли лотковые ЛТК 2-2 /керамзитобетон В10 (М150), объем 1,17 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,39 м ³ , расход арматуры 60,63 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	5 189,12	5 309,70
403-2988	Панели опоры лотка доборные ОЛ 3 /бетон В12,5 (М150), объем 0,36 м ³ , расход арматуры 7,36 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	867,51	895,55
403-2989	Панели опоры лотка доборные ОЛ 5-2 /бетон В12,5 (М150), объем 0,53 м ³ , расход арматуры 13,32 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1 296,68	1 338,64
403-0358	Панели перегородок железобетонные, воспринимающие нагрузку от подъемного крана или тали	м ³	1 532,91	1 593,25
403-2501	Панели перекрытий железобетонные трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1900 кг/м ³ и более	м ³	3 481,28	3 580,59
403-2531	Панели перекрытий железобетонные трехслойные комплексные перекрытий (пола) с внешними слоями из бетона плотностью 1400-1850 кг/м ³	м ³	2 799,33	2 885,00
403-1501	Панели покрытий железобетонные безрулонных крыш с верхним слоем из бетона плотностью 1900 кг/м ³ и более	м ³	3 413,56	3 511,51
Группа: Панели оград				
Плиты заборные:				
403-1758	ПЗ 3-1,5/бетон В25(М350)/ объем 0,9 м ³ , расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 76,26 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	1 900,50	1 965,22
403-1759	ПЗ 2-1,5/бетон В25(М350)/ объем 0,6 м ³ , расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 50,84 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	1 357,75	1 402,71
403-1760	ПЗ 5-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,5 м ³ , расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 125,50 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	3 061,47	3 167,22
403-1761	ПЗ 5,75-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,73 м ³ , расход арматуры А-I 54,2 кг А-III 141,59 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	3 455,92	3 576,39
403-1762	ПЗ 6-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,8 м ³ , расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 150,92 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	3 589,51	3 714,73
403-1763	ПЗ 4-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,2 м ³ , расход арматуры А-I 37,7 кг А-III 98,5 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	2 409,05	2 492,85
403-1764	ПЗ 4,75-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,425 м ³ , расход арматуры А-I 44,77 кг А-III 116,96 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	2 854,78	2 954,18
403-1765	ПЗ 4,3-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,29 м ³ , расход арматуры А-I 1,42 кг А-III 146,3 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	3 261,79	3 365,32
403-1766	ПЗ 1-1/бетон В25(М350)/ объем 0,2 м ³ , расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 19,08 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	504,06	520,08
403-1767	ПЗ 2-1/бетон В25(М350)/ объем 0,4 м ³ , расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 34,96 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	871,59	900,89
403-1768	ПЗ 1,5-1,5/бетон В25(М350)/ объем 0,45 м ³ , расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 38,93 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	991,12	1 024,30
403-1769	ПЗ 3-1/бетон В25(М350)/ объем 0,6 м ³ , расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 52,44 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	1 397,58	1 443,34
403-1770	ПЗ 4-1/бетон В25(М350)/ объем 0,8 м ³ , расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 68,32 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	1 880,70	1 942,06
403-1771	ПЗ 5-1/бетон В25(М350)/ объем 1,0 м ³ , расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 85,8 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	2 407,40	2 485,23
403-1772	ПЗ 6-1/бетон В25(М350)/ объем 1,2 м ³ , расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 103,28 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	2 822,12	2 914,18
403-1773	ПЗ 6-2/бетон В25(М350)/ объем 2,4 м ³ , расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 200,16 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	4 721,35	4 887,01
403-1774	ПЗ 3-2/бетон В25(М350)/ объем 1,2 м ³ , расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 101,68 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	2 895,16	2 988,68

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01 01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Панели ограждения станков:				
403-0360	сплошные толщиной 8 см из бетона В22,5 (М30) с расходом арматуры и закладными деталями 20 кг/м ³	м ³	1 715,75	1 779,75
403-0369	сплошные толщиной 10 см из бетона В22,5 (М30) с расходом арматуры и закладными деталями 20 кг/м ³	м ³	1 699,14	1 762,80
403-0370	решетчатые из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 27кг/м ³ и стоимостью закладных деталей	м ³	2 446,93	2 525,55
Панели оград:				
403-5000	железобетонные	м ³	2 005,00	2 075,14
403-0375	железобетонные глухие	м ³	1 517,66	1 577,70
403-1708	ПО-2 /бетон В15 (М200), объем 0,72 м ³ , расход ар-ры 41,42 кг/	шт.	1 371,22	1 420,61
403-1709	ПО-3 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м ³ , расход ар-ры 45,84 кг/	шт.	1 010,59	1 044,46
403-1735	П5В /бетон В25 (М300), объем 0,50 м ³ , расход ар-ры 32,30 кг/ (серия 3.017-1 вып.1)	шт.	1 006,59	1 041,69
403-0376	глухие плоские из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 67 кг/м ³ длиной до 3 м	м ³	1 865,31	1 932,30
403-0377	глухие плоские из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 67 кг/м ³ длиной более 3м	м ³	1 865,31	1 932,30
403-0378	глухие 1 ПБ 30.20 /бетон В25 (М350), объем 0,38 м ³ , расход ар-ры 25,6 кг / (серия 3.017-3)	шт.	703,57	734,27
403-0379	глухие 1 ПБ 40.20 / бетон В25 (М350), объем 0,50 м ³ , расход ар-ры 37 кг / (серия 3.017-3)	шт.	950,68	989,88
403-1706	глухие П6в /бетон В22,5 (М300), объем 0,64 м ³ , расход ар-ры 40,6 кг/ (серия 3.017-1 вып.1)	шт.	1 285,27	1 329,97
403-1999	глухие рельефные П68к /бетон В22,5 (М300), объем 0,66 м ³ , расход арматуры 44,26 кг/ (серия 3.017-1 вып. 1)	шт.	786,03	821,58
403-0380	глухие рельефные 3 ПБ 30.20 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м ³ , расход ар-ры 31,6 кг / (серия 3.017-3)	шт.	979,40	1 019,17
403-0381	глухие рельефные 3 ПБ 40.20 /бетон В25 (М350), объем 0,64 м ³ , расход ар-ры 42,3 кг / (серия 3.017-3)	шт.	1 307,81	1 358,90
403-0382	цокольные глухие из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 28 кг/м ³	м ³	1 795,52	1 861,11
403-0383	цокольные ПЦ 28.6 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м ³ , расход ар-ры 4,96 кг / (серия 3.017-3)	шт.	323,19	335,00
403-0384	цокольные ПЦ 30.6 /бетон В15 (М200), объем 0,13 м ³ , расход ар-ры 3,66 кг / (серия 3.017-3)	шт.	233,36	241,94
403-0386	рельефные (глухие) из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 66 кг/м ³	м ³	2 052,54	2 123,27
403-0387	решетчатые из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 74 кг/м ³	м ³	2 152,24	2 224,97
403-0388	решетчатые 2 ПБ 30.16 / бетон В25 (М350), объем 0,27 м ³ , расход ар-ры 21,7 кг / (серия 3.017-3)	шт.	586,13	612,10
403-0389	решетчатые 2 ПБ 30.20 / бетон В25 (М350), объем 0,31 м ³ , расход ар-ры 23 кг / (серия 3.017-3)	шт.	660,74	689,39
Группа: Панели стеновые				
Панели железобетонные:				
403-1151	наружных стен трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1200 кг/м ³	м ³	1 787,44	1 852,87
403-0390	стеновые (блоки) и перегородочные	м ³	1 661,11	1 724,01
403-3030	стеновые (блоки) Г и Т-образные	м ³	2 158,32	2 231,17
403-3020	стеновые цилиндрические сплошные	м ³	1 663,75	1 726,71
403-1111	трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1900 кг/м ³ и более	м ³	1 849,01	1 915,67
403-1121	трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1400-1850 кг/м ³	м ³	1 898,31	1 965,96
403-1131	трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью менее 1400 кг/м ³	м ³	1 841,76	1 908,28
Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона:				
403-3136	ПС 30.12.2,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,56 м ³ , расход арматуры 18,12 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 2-1)	шт.	1 546,15	1 587,41
403-3137	ПС 60.12.2,0-2Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,13 м ³ , расход арматуры 18,29 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 2-1)	шт.	2 848,12	2 925,74
403-3138	ПС 60.15.2,0-2Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,42 м ³ , расход арматуры 18,5 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 2-1)	шт.	3 510,49	3 606,59

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-3139	ПС 60.18.2.0-4Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,7 м ³ , расход арматуры 43,87 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 2-1)	шт.	4 422,32	4 541,75
403-3140	ПС 60.12.2.5-5.Л-1 /бетон В3,5 (М50), объем 1,48 м ³ , расход арматуры 38,58 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 2-2)	шт.	3 317,50	3 410,92
403-3141	ПС 60.18.2.5-5Л /бетон В3,5 (М50), объем 2,23 м ³ , расход арматуры 47,5 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-2, 2-2)	шт.	5 026,06	5 167,19
403-3142	ПС 63.12.2.5-5.Л-2 /бетон В3,5 (М50), объем 1,56 м ³ , расход арматуры 40,66 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 2-2)	шт.	3 661,56	3 763,17
403-3143	ПС 63.18.2.5-5Л /бетон В3,5 (М50), объем 2,35 м ³ , расход арматуры 50,16 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 2-2)	шт.	5 430,85	5 581,97
403-3144	ПС 30.12.3.0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,936 м ³ , расход арматуры 16,98 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3)	шт.	1 804,88	1 857,12
403-3145	ПС 30.15.3.0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,17 м ³ , расход арматуры 19,23 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3)	шт.	2 335,60	2 402,38
403-3146	ПС 30.18.3.0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,41 м ³ , расход арматуры 23,16 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3)	шт.	2 745,47	2 822,46
403-3147	ПС 60.9.3.0-5Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,4 м ³ , расход арматуры 21,99 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3, 2-3)	шт.	2 769,24	2 852,74
403-3129	ПС 60-12-3.0-6Л /бетон В3,5 (М50) плотностью 1200 кг/м ³ , объем 2,13 м ³ , расход арматуры 38,2 кг/ (серия 1.030.1-1 вып. 1-1)	шт.	2 679,06	2 762,99
403-3130	ПС 60-18-3.0-6Л /бетон В3,5 (М50) плотностью 1200 кг/м ³ , объем 3,19 м ³ , расход арматуры 52,3 кг/ (серия 1.030.1-1 вып. 1-1)	шт.	4 030,83	4 156,90
403-3131	ПС 60-18-4.0-6Л /бетон В3,5 (М50) плотностью 1200 кг/м ³ , объем 4,27 м ³ , расход арматуры 54,42 кг/ (серия 1.030.1-1 вып. 1-1)	шт.	5 640,22	5 813,86
403-3148	ПС 60.12.30-5Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,88 м ³ , расход арматуры 27,79 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3, 2-3)	шт.	4 001,60	4 119,14
403-3149	ПС 60.15.3.0-4Л /бетон В3,5 (М50), объем 2,35 м ³ , расход арматуры 28 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3, 2-3)	шт.	4 494,64	4 631,36
403-3150	ПС 60.18.3.0-3Л /бетон В3,5 (М50), объем 2,83 м ³ , расход арматуры 23,28 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3, 2-3)	шт.	5 289,04	5 451,02
403-3159	ПС 60.6.4.0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 1 м ³ , расход арматуры 24,68 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-096, 1-5)	шт.	2 194,44	2 260,33
403-3156	ПС 60.12.4.0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 2,54 м ³ , расход арматуры 40,96 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 1-5)	шт.	4 279,96	4 409,19
403-3157	ПС 60.15.4.0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 3,18 м ³ , расход арматуры 48,62 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-096, 1-5)	шт.	5 397,59	5 560,04
403-3158	ПС 60.18.4.0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 3,83 м ³ , расход арматуры 57,05 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-096, 1-5)	шт.	5 454,46	5 628,97
403-3151	ЗПС 61.60.4.0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,17 м ³ , расход арматуры 4,54 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-5)	шт.	210,27	217,38
403-3152	ЗПС 61.90.4.0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,27 м ³ , расход арматуры 5,24 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 1-5)	шт.	312,37	322,98
403-3153	ЗПС 61.120.4.0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,36 м ³ , расход арматуры 5,89 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 1-5)	шт.	414,62	428,73
403-3154	ЗПС 61.150.4.0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,46 м ³ , расход арматуры 6,96 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-5)	шт.	516,88	534,52
403-3155	ЗПС 61.180.4.0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,54 м ³ , расход арматуры 7,57 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 1-5)	шт.	621,28	642,49
403-1101	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м ³	м ³	1 490,06	1 549,54
Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м³:				
403-3053	ПС 30.6.2.5 /бетон В3,5 (М50), объем 0,43 м ³ , расход ар-ры 7,85 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	557,90	576,78
403-3054	ПС 60.12.2.5 /бетон В3,5 (М50), объем 1,77 м ³ , расход ар-ры 45,83 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	2 171,31	2 245,49
403-3055	ПС 60.15.2.5 /бетон В3,5 (М50), объем 2,22 м ³ , расход ар-ры 55,26 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	2 738,32	2 833,46
403-3056	ПС 60.18.2.5 /бетон В3,5 (М50), объем 2,66 м ³ , расход ар-ры 65,52 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	3 231,64	3 342,34
403-3057	ПС 60.18.3.0 /бетон В3,5 (М50), объем 3,2 м ³ , расход ар-ры 47,86 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	5 276,32	5 450,24
403-3058	2ПС 12.18.3.0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,63 м ³ , расход ар-ры 5,66 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	763,51	790,06
403-3059	ПС 30.12.3.0 /бетон В3,5 (М50), объем 1,06 м ³ , расход ар-ры 12,4 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	1 277,82	1 322,37

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Цена руб на 01 01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-3060	ПС 60.12.3,0 /бетон В3,5 (М50), объем 2,13 м ³ , расход ар-ры 34,77 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	2 566,49	2 655,81
403-3061	ПС 60.15.3,0 /бетон В3,5 (М50), объем 2,66 м ³ , расход ар-ры 41,84 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	3 140,25	3 249,12
403-3062	ПС 63.18.3,0 /бетон В3,5 (М50), объем 3,35 м ³ , расход ар-ры 82,28 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	4 007,21	4 147,08
403-3063	ПС 60.18.3,5 /бетон В3,5 (М50), объем 3,73 м ³ , расход ар-ры 50,76 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	5 951,79	6 137,31
403-3064	ПС 30.12.4,0 /бетон В3,5 (М50), объем 1,41 м ³ , расход ар-ры 18,84 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	1 572,68	1 629,31
403-3067	ПС 60.2.4,0 /бетон В3,5 (М50), объем 2,84 м ³ , расход ар-ры 37,22 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	3 186,66	3 300,98
403-3065	ПС 60.15.4,0 /бетон В3,5 (М50), объем 3,55 м ³ , расход ар-ры 44,84 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	4 202,07	4 349,39
403-3066	ПС 60.18.4,0 /бетон В3,5 (М50), объем 4,27 м ³ , расход ар-ры 54,42 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	6 810,70	7 023,02
Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м³:				
403-2691	Н-200, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 3,121 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 66,56 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5 769,71	5 944,35
403-2692	НО-200, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 2,938 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 66,56 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5 773,08	5 944,35
403-2693	Н-205, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 1,936 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 70,56 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4 193,81	4 316,37
403-2694	Н-208, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 2,278 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 78,14 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5 953,90	6 116,26
403-2695	Н-209а, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 1,085 м ³ , расход арматуры 13,14 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП)	шт.	1 784,99	1 841,30
403-2696	Н-209, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 1,235 м ³ , расход арматуры 13,82 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП)	шт.	2 057,33	2 121,94
403-2697	Н-209а-ук, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 1,052 м ³ , расход арматуры 13,135 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП)	шт.	1 424,16	1 472,63
403-2698	Н-211, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 4,11 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 80,5 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	7 635,62	7 866,42
403-2699	НО-211, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 4,05 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 80,5 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	7 635,62	7 866,42
403-2700	Н-218, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 0,634 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 29,26 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 439,26	1 479,87
403-2701	НО-218, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 0,634 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 29,26 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 439,26	1 479,87
403-2702	НО-218г, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 0,634 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 29,23 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 475,60	1 517,15
403-2703	НО-219, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,079 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 38,78 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 249,09	2 314,57
403-2704	НО-219-1, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,043 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 37,68 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 272,09	2 337,35
403-2705	Н-219, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,079 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 38,34 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 248,67	2 314,57
403-2706	Н-219а, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,102 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 38,34 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 248,67	2 314,57
403-2707	Н-220, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,294 м ³ , расход арматуры 15,77 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП)	шт.	1 934,42	1 997,68

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-2708	Н-220-1, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,302 м ³ , расход арматуры 17,03 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП)	шт.	1 825,61	1 886,86
403-2709	НО-220-1, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,302 м ³ , расход арматуры 17,03 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП)	шт.	1 825,61	1 886,86
403-2710	Н-220-1а, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,302 м ³ , расход арматуры 17,83 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП)	шт.	1 825,61	1 886,86
403-2711	Н-220-2, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,302 м ³ , расход арматуры 17,83 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП)	шт.	1 825,61	1 886,86
403-2712	Н-223, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 0,924 м ³ , расход арматуры 86,2 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП)	шт.	2 680,43	2 751,58
403-2713	Н-223-1, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 1,673 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 70,74 кг (серия 2000-КП)	шт.	2 514,18	2 596,25
403-2714	Н-223-1ук, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 1,7 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 72,67 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 661,91	2 747,44
403-2715	Н-224, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,643 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 137,21 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	7 965,64	8 195,73
403-2716	НО-224, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,643 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 137,21 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	7 965,64	8 195,73
403-2717	Н-224и, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,643 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 137,21 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	7 965,64	8 195,73
403-2718	НО-224и, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,643 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 137,21 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	7 965,64	8 195,73
403-2719	10Н-224, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,643 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 160,65 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	8 047,39	8 277,54
403-2720	10НО-224, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,643 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 160,65 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	8 047,39	8 277,54
403-2721	10Н-224а, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,58 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 157,75 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	6 423,09	6 619,56
403-2722	10НО-224а, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,58 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 157,75 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	6 423,09	6 619,56
403-2723	НО-224а-1ук, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,62 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 134,98 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	6 422,34	6 619,56
403-2724	Н-224а-2ук, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,62 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 134,98 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	6 549,26	6 749,01
403-2725	Н-224-2ук, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,708 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 138,16 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	6 687,72	6 891,92
403-2726	Н-232, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 2,8 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25, толщиной 150 мм, расход арматуры 81,56 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5 503,90	5 664,73
403-2727	НО-232, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 2,672 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 81,56 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5 503,90	5 664,73
403-2728	Н-232ук, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 2,058 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 76,614 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 238,03	3 341,89
403-2729	НО-236, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 1,224 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 37,26 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 928,60	1 990,42
403-2730	Н-240, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,14 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 15,52 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 930,16	1 990,42

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-ИИ(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Цена руб на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-2731	НО-240, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,14 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 15,52 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 930,16	1 990,42
403-2732	Н-240-1, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,14 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 16,05 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 981,94	2 043,23
403-2733	НО-240-1а, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,14 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 16,05 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 981,94	2 043,23
Панели железобетонные трехслойные чердака:				
403-3563	8НЧ 23-6 /бетон В25 (М350), объем 2,09 м ³ , 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 ³ , расход арматуры 89,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 788,61	10 046,42
403-3565	8НЧ 23-8 /бетон В25 (М350), объем 2,09 м ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , расход арматуры 127,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 502,53	15 910,83

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-3590	8НТЧ 30-6 /бетон В25 (М350), объем 3,38 м ³ , расход арматуры 130,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 830,38	16 247,31
403-3591	8НТЧ 30-8 /бетон В25 (М350), объем 3,31 м ³ , расход арматуры 127,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 502,53	15 910,83
403-3592	8НТЧ 33-1 /бетон В25 (М350), объем 4,53 м ³ , расход арматуры 186,09 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	21 216,46	21 775,25
403-3593	8НТЧ 33-2 /бетон В25 (М350), объем 4,65 м ³ , расход арматуры 181,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	21 778,48	22 352,08
403-3594	8НТЧ 38-1 /бетон В25 (М350), объем 4,37 м ³ , расход арматуры 195,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	20 467,09	21 006,15
403-3595	8НТЧ 38-2 /бетон В25 (М350), объем 4,38 м ³ , расход арматуры 192,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	20 513,92	21 054,21
403-3596	8НТЧ 38-3 /бетон В25(М350), объем 4,38 м ³ , расход арматуры 192,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	20 513,92	21 054,21
403-3597	8НТЧ 38-4 /бетон В25 (М350), объем 4,38 м ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , расход арматуры 180,31 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	23 877,43	24 518,23

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-ИИ(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01 01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-3843	8Н 58-13 /бетон В25 (М350), объем 3,31 м ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , расход арматуры 194,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	26 004,69	26 702,58
403-3850	8Н 64-2 /бетон В25 (М350), объем 5,99 м ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , расход арматуры 290,266 кг/ (серия И-155БН)	шт.	18 884,87	19 391,69

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-3875	7СН 488эл,п /бетон В25 (М350), объем 4,27 м ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , расход арматуры 217,067 кг/ (серия И-155БН)	шт.	11 113,86	11 412,13
403-3882	7СНД 287-5п /бетон В25 (М350), объем 2,13 м ³ , 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 ³ , 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 ³ , расход арматуры 432,419 кг/ (серия И-155БН)	шт.	25 266,66	25 944,74
403-3885	7СН2Д 396 /бетон В25 (М350), объем 2,64 м ³ , расход арматуры 285,297 кг/ (серия И-155БН)	шт.	11 461,16	11 768,74
403-3886	7СН2Д 396-1 /бетон В25 (М350), объем 2,89 м ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , расход арматуры 58,25 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	4 840,00	4 972,71

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-3907	9Н 20-1 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , расход арматуры 84,95 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	26 120,00	26 836,22
403-3914	9Н 30-5 /бетон В25 (М350), объем 1,6 м ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , расход арматуры 194,1 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	26 000,00	26 712,93

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-3939	9Н 68-4М2 /бетон В25 (М350), объем 6,5 м ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , расход арматуры 141,54 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	14 880,00	15 288,02
403-3946	9НВА 60.29М1 /бетон В25 (М350), объем 3,58 м ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , расход арматуры 144,84 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	22 600,00	23 219,71
Панели стеновые трехслойные наружные:				
403-2950	НСТ 1-2П /бетон В15 (М200), объем 0,82 м ³ , керамзитобетон В15 (М200), объем 0,019 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,74 м ³ , расход арматуры 44,62 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	5 910,14	6 056,10
403-2951	НСТ 2П /бетон В15 (М200), объем 1,10 м ³ , керамзитобетон В15 (М200), объем 0,02 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,91 м ³ , расход арматуры 39,96 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	6 665,32	6 832,58
403-2952	НСТ 2-4П /бетон В15 (М200), объем 1,1724 м ³ , керамзитобетон В15 (М200), объем 0,02 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,172 м ³ , расход арматуры 41,58 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	7 341,80	7 528,53

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-2953	НСТ 3-10П/бетон В15 (М200), объем 1,6269 м ³ , керамзитобетон В15 (М200), объем 0,031 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,473 м ³ , расход арматуры 53,15 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	8 890,98	9 115,22
403-2954	НСТ 3-4МП/бетон В15 (М200), объем 1,078 м ³ , керамзитобетон В15 (М200), объем 0,02 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,292 м ³ , расход арматуры 40,6 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	7 387,18	7 574,80
403-2955	НСТ 3-5МП/бетон В15 (М200), объем 1,20 м ³ , керамзитобетон В15 (М200), объем 0,02 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,30 м ³ , расход арматуры 40,84 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	7 643,11	7 836,50
403-2956	НСТ 3-11кП/бетон В15 (М200), объем 0,7327 м ³ , керамзитобетон В15 (М200), объем 0,02 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,487 м ³ , расход арматуры 49,83 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	5 766,36	5 903,65
403-2957	НСТ 5-3П/бетон В15 (М200), объем 0,7432 м ³ , керамзитобетон В15 (М200), объем 0,01 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,627 м ³ , расход арматуры 19,71 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	3 933,20	4 030,98
403-2958	НСТ 7П/бетон В15 (М200), объем 1,541 м ³ , керамзитобетон В15 (М200), объем 0,04 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,679 м ³ , расход арматуры 51,53 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	9 037,14	9 266,56
403-2959	НСТ 7-2П/бетон В15 (М200), объем 1,541 м ³ , керамзитобетон В15 (М200), объем 0,04 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,679 м ³ , расход арматуры 51,53 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	9 037,14	9 266,56
Панели стеновые наружные с использованием пенополистирола и мелкозернистого керамзитобетона:				
403-2940	НСТ 1-2 П.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 0,84 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 0,74 м ³ , расход арматуры 42,374 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	6 671,88	6 823,11
403-2941	НСТ 2 П.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 1,12 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 0,91 м ³ , расход арматуры 38,016 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	7 851,38	8 031,87
403-2942	НСТ 2-4 П.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 1,173 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,22 м ³ , расход арматуры 38,585 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	8 803,78	9 004,85
403-2943	НСТ 3-10 П.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 1,66 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,47 м ³ , расход арматуры 49,716 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	11 106,36	11 363,30
403-2944	НСТ 3-11к П.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 0,75 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 0,49 м ³ , расход арматуры 50,804 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	6 150,15	6 289,11
403-2945	НСТ 3-4м П.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 1,10 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,29 м ³ , расход арматуры 37,443 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	8 850,36	9 050,55
403-2946	НСТ 3-5м П.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 1,22 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,30 м ³ , расход арматуры 37,699 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	9 232,44	9 442,70
403-2947	НСТ 5-3 П.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 0,76 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 0,62 м ³ , расход арматуры 20,252 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	4 971,72	5 087,02
403-2948	НСТ 7 П.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 1,58 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,68 м ³ , расход арматуры 48,62 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	11 356,62	11 616,93
403-2949	НСТ 7-2 П.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 1,58 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,68 м ³ , расход арматуры 48,62 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	11 356,62	11 616,93
Панели стеновые керамзитобетонные:				
403-2246	ПСЦ 60.33.3,5л-1 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м ³ , расход арматуры 196,2 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	15 636,87	16 063,58
403-2247	ПСЦ 60.33.3,5л-2 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м ³ , расход арматуры 177,96 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	15 557,87	15 983,00
403-2248	ПСЦ 60.33.3,5л-3 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м ³ , расход арматуры 212,08 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	15 707,23	16 135,35
403-2249	ПСЦ 60.33.3,5л-4 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м ³ , расход арматуры 245,65 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	15 856,31	16 287,41
403-2250	ПСЦ 60.33.3,5л-5 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м ³ , расход арматуры 177,96 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	15 557,87	15 983,00
403-2251	ПСЦ 60.33.3,5л-6 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м ³ , расход арматуры 272,33 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	15 971,99	16 405,40

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-2252	ПСЦ 60.33.3,5л-7 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м ³ , расход арматуры 177,96 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	15 557,87	15 983,00
403-2253	ПСЦ 60.33.3,5л-8 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м ³ , расход арматуры 177,96 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	15 557,87	15 983,00
403-2254	БЦ 60.5.2,5л /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 0,7 м ³ , расход арматуры 27,27 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	1 470,73	1 511,78
403-2255	ПС 60.15.2,5.6л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 2,22 м ³ , расход арматуры 59,57 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	4 664,28	4 794,49
403-2256	ПС 60.15.2,5.6л-16 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 2,22 м ³ , расход арматуры 65,18 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	4 664,28	4 794,49
403-2257	ПС 60.12.2,5.6л-5 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 1,77 м ³ , расход арматуры 55,62 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	3 718,85	3 822,64
403-2258	2ПС 60.6.2,5.8л-26 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,87 м ³ , расход арматуры 96,9 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	1 827,88	1 878,92
403-2259	2ПС 6.12.2,5л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,26 м ³ , расход арматуры 11,09 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	546,26	561,51
403-2260	2ПС 3.12.2,5л-2 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,19 м ³ , расход арматуры 5,32 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	399,20	410,35
403-2261	2ПС 12.15.2,5л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,44 м ³ , расход арматуры 12,53 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	924,41	950,26
403-2262	2ПС 12.12.2,5л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,35 м ³ , расход арматуры 12,00 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	735,37	755,89
403-2263	2ПС 6.15.2,5л-2 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,21 м ³ , расход арматуры 6,83 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	441,23	453,54
403-2264	3ПС 46.150.2,5л-1.1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,34 м ³ , расход арматуры 6,00 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	714,36	734,30
403-2265	3ПС 46.120.2,5л-1.1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,27 м ³ , расход арматуры 5,18 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	567,28	583,11
403-2266	3ПС 46.60.2,5л-1.1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,22 м ³ , расход арматуры 4,34 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	462,22	475,13
403-2267	ПК 60.8л /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 0,96 м ³ , расход арматуры 77,87 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	2 738,55	2 809,27
403-2268	ПС 60.15.3,5.6л-21 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 3,11 м ³ , расход арматуры 60,22 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	6 396,69	6 576,87
403-2269	ПС 60.18.3,5.6л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 3,73 м ³ , расход арматуры 117,52 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	7 672,82	7 888,02
403-2270	ПС 60.9.3,5.6л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 1,86 м ³ , расход арматуры 53,52 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	3 826,05	3 933,44
403-2271	ПС 60.9.3,5.6л-6 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 1,86 м ³ , расход арматуры 58,34 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	3 826,05	3 933,44
403-2272	2ПС 12.18.3,5л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,73 м ³ , расход арматуры 14,43 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	1 501,86	1 543,77
403-2273	2ПС 6.18.3,5л-2 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,37 м ³ , расход арматуры 5,3 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	762,46	782,46
403-2274	2ПС 6.18.3,5л-3 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,37 м ³ , расход арматуры 5,3 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	762,46	782,46
403-2275	2ПС 12.18.3,5л-4 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,73 м ³ , расход арматуры 11,32 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	1 501,86	1 543,77
403-2276	3ПС 56.180.3,5л-1 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 0,48 м ³ , расход арматуры 7,54 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	987,03	1 015,08
403-2277	3ПС 56.150.3,5л-1 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 0,4 м ³ , расход арматуры 10,53 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	822,34	845,91
403-2278	3ПС 56.90.3,5л-1 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 0,29 м ³ , расход арматуры 8,05 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	596,60	613,29
403-2279	ПС 30.15.3,5.6л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 1,55 м ³ , расход арматуры 39,09 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	3 187,98	3 277,86
403-2280	3ПС 56.180.3,5л-1 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 0,48 м ³ , расход арматуры 7,813 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	987,38	1 015,08
403-2281	ПС 30.15.3,5.6л-2 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 1,55 м ³ , расход арматуры 48,44 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	3 188,33	3 277,86
403-2282	ПС 30.9.3,5л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,92 м ³ , расход арматуры 24,02 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	1 892,29	1 945,57
403-2283	ПС 30.18.3,5.6л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 1,89 м ³ , расход арматуры 28,71 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	3 888,24	3 996,87

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-ИИ(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Панели стеновые наружные, марки:				
403-8486	Нс1сн (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,521 м ³ , расход арматуры 100,918 кг/	шт.	4 363,49	4 495,87
403-8487	Нс2сн (3495x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,55 м ³ , расход арматуры 102,617 кг/	шт.	4 680,29	4 820,20
403-8488	Нс3сн (3495x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,55 м ³ , расход арматуры 102,617 кг/	шт.	4 785,52	4 927,54
403-8489	Нс4сн (2590x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,85 м ³ , расход арматуры 109,407 кг/	шт.	5 345,84	5 507,61
403-8490	Нс5сн (3590x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,85 м ³ , расход арматуры 107,387 кг/	шт.	5 376,91	5 539,30
403-8491	Нс6сн (3495x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,824 м ³ , расход арматуры 108,234 кг/	шт.	5 589,44	5 755,84
403-8492	Нс7сн (3495x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,824 м ³ , расход арматуры 108,234 кг/	шт.	5 628,80	5 795,99
403-8493	Нс8сн (2745x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,065 м ³ , расход арматуры 80,53 кг/	шт.	3 065,01	3 158,37
403-8494	Нс9сн (2670x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,838 м ³ , расход арматуры 76,715 кг/	шт.	2 519,10	2 594,41
403-8495	Нс10сн (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,521 м ³ , расход арматуры 100,918 кг/	шт.	4 358,42	4 490,70
403-8496	Нс11сн (2465x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,713 м ³ , расход арматуры 58,513 кг/	шт.	4 995,39	5 146,35
403-8497	Нс29сн (3590x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,85 м ³ , расход арматуры 104,765 кг/	шт.	5 478,40	5 642,82
403-8498	Нс30сн (620x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,43 м ³ , расход арматуры 25,444 кг/	шт.	3 615,05	3 700,41
403-8499	Нс85сн (3675x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,58 м ³ , расход арматуры 102,655 кг/	шт.	4 980,82	5 127,34
403-8500	Нс86сн (3675x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,58 м ³ , расход арматуры 94,835 кг/	шт.	4 980,82	5 127,34
403-8501	Нс98сн (5845x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,98 м ³ , расход арматуры 184,891 кг/	шт.	10 823,68	11 158,88
403-8502	Нс99сн (5845x2780x251 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,98 м ³ , расход арматуры 184,891 кг/	шт.	10 823,68	11 158,88
403-8503	Нс129сн (6745x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,87 м ³ , расход арматуры 271,078 кг/	шт.	10 255,52	10 575,80
403-8504	Нс130сн (6745x2780x251 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,87 м ³ , расход арматуры 271,078 кг/	шт.	10 255,52	10 575,80
403-8505	Нс1сн-1 (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,521 м ³ , расход арматуры 93,31 кг/	шт.	4 301,15	4 432,29
403-8506	Нс4сн-1 (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,79 м ³ , расход арматуры 97,11 кг/	шт.	5 231,25	5 389,30
403-8507	Нс5сн-1 (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,79 м ³ , расход арматуры 97,11 кг/	шт.	5 231,25	5 389,30
403-8508	Нс8сн-1 (2825x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,12 м ³ , расход арматуры 77,17 кг/	шт.	3 510,20	3 613,65
403-8509	Нс10сн-1 (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,521 м ³ , расход арматуры 93,31 кг/	шт.	4 352,93	4 485,10
403-8510	Нс11сн-1 (2465x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,713 м ³ , расход арматуры 52,15 кг/	шт.	5 024,39	5 175,93
403-8511	Нс29сн-1 (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,85 м ³ , расход арматуры 94,51 кг/	шт.	5 258,85	5 418,88
403-8512	Нс85сн-1 (3675x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,58 м ³ , расход арматуры 95,22 кг/	шт.	4 684,64	4 825,23
403-8513	Нс86сн-1 (3675x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,58 м ³ , расход арматуры 95,22 кг/	шт.	4 684,64	4 825,23
Панели кровли стеновые наружные:				
403-2960	НСТК-1 /бетон В15 (М200), объем 1,81 м ³ , керамзитобетон В15 (М200), объем 0,014 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,58 м ³ , расход арматуры 51,286 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	6 503,17	6 687,38
403-2961	НСТК 1-2 /бетон В15 (М200), объем 1,87 м ³ , керамзитобетон В15 (М200), объем 0,014 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,72 м ³ , расход арматуры 51,286 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	6 916,59	7 109,06

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-2962	НСТК-6 /бетон В15 (М200), объем 1,978 м ³ , керамзитобетон В15 (М200), объем 0,019 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,802 м ³ , расход арматуры 54,446 кг/ (серия 121-013/1СПР)	штг.	7 464,89	7 673,45
403-2963	НСТК-17 /бетон В15 (М200), объем 2,212 м ³ , керамзитобетон В15 (М200), объем 0,014 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,854 м ³ , расход арматуры 51,48 кг/ (серия 121-013/1СПР)	штг.	7 792,08	8 014,04
403-2964	НСТК 17-2 /бетон В15 (М200), объем 2,212 м ³ , керамзитобетон В15 (М200), объем 0,014 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,854 м ³ , расход арматуры 51,48 кг/ (серия 121-013/1СПР)	штг.	7 792,08	8 014,04
Панели стеновые внутренние, марки:				
403-8514	В1сн (3360x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,13 м ³ , расход арматуры 82,54 кг/	штг.	3 633,20	3 739,34
403-8515	В2сн (3440x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,458 м ³ , расход арматуры 52,54 кг/	штг.	4 048,25	4 172,43
403-8516	В3сн (5620x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,28 м ³ , расход арматуры 81,89 кг/	штг.	5 757,86	5 940,69
403-8517	В4сн (6380x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,36 м ³ , расход арматуры 100,82 кг/	штг.	5 755,53	5 940,69
403-8518	В5сн (2200x2780x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,933 м ³ , расход арматуры 28,83 кг/	штг.	3 017,54	3 105,55
403-8519	В6сн (4600x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,21 м ³ , расход арматуры 129,53 кг/	штг.	3 941,55	4 056,23
403-8520	В7сн (5620x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,61 м ³ , расход арматуры 146,19 кг/	штг.	3 184,22	3 295,69
403-8521	В8сн (5620x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,38 м ³ , расход арматуры 61,01 кг/	штг.	6 082,66	6 275,55
403-8522	В9сн (6380x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,7 м ³ , расход арматуры 65,62 кг/	штг.	6 135,78	6 339,23
403-8523	В10сн (3440x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,149 м ³ , расход арматуры 89,03 кг/	штг.	3 281,20	3 381,26
403-8524	В12сн (5480x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,3 м ³ , расход арматуры /0,22 кг/	штг.	5 535,09	5 714,65
403-8525	В13сн (5480x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,01 м ³ , расход арматуры 96,19 кг/	штг.	4 085,98	4 227,36
403-8526	В23сн (3980x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,687 м ³ , расход арматуры 41,99 кг/	штг.	3 840,59	3 967,50
403-8527	В26сн (5000x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,1 м ³ , расход арматуры 60,363 кг/	штг.	4 425,56	4 577,00
403-8528	В35сн (1360x2610x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,28 м ³ , расход арматуры 42,493 кг/	штг.	1 022,27	1 051,03
403-8529	В36сн (2100x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,89 м ³ , расход арматуры 27,739 кг/	штг.	2 604,58	2 683,03
403-8530	В45сн (3440x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,162 м ³ , расход арматуры 83,77 кг/	штг.	3 178,67	3 276,68
403-8531	В45-7сн (3440x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,458 м ³ , расход арматуры 49,02 кг/	штг.	3 789,35	3 908,35
403-8532	В65сн (3410x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,02 м ³ , расход арматуры 67,81 кг/	штг.	3 059,97	3 152,03
403-2919	ВС 1-6 /бетон В12,5 (М150), объем 2,35 м ³ , расход арматуры 57,98 кг/ (серия 121-013/1СПР)	штг.	5 439,32	5 614,90
403-2920	ВС 1-26 /бетон В12,5 (М150), объем 2,29 м ³ , расход арматуры 34,65 кг/ (серия 121-013/1СПР)	штг.	4 786,96	4 950,73
403-2921	ВС 1-27 /бетон В12,5 (М150), объем 2,29 м ³ , расход арматуры 31,87 кг/ (серия 121-013/1СПР)	штг.	4 693,24	4 855,14
403-2922	ВС 1и /бетон В12,5 (М150), объем 2,29 м ³ , расход арматуры 30,64 кг/ (серия 121-013/1СПР)	штг.	4 646,51	4 807,47
403-2923	ВС 1-2и /бетон В12,5 (М150), объем 1,49 м ³ , расход арматуры 45,41 кг/ (серия 121-013/1СПР)	штг.	4 155,60	4 282,94
403-2924	ВС 1-10и /бетон В12,5 (М150), объем 1,49 м ³ , расход арматуры 38,45 кг/ (серия 121-013/1СПР)	штг.	3 915,97	4 038,52
403-2925	ВС 17и /бетон В12,5 (М150), объем 0,96 м ³ , расход арматуры 18,96 кг/ (серия 121-013/1СПР)	штг.	2 650,14	2 731,64
403-2926	ВС 19и /бетон В12,5 (М150), объем 0,40 м ³ , расход арматуры 6,6 кг/ (серия 121-013/1СПР)	штг.	1 012,75	1 044,88

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-ИП(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-2927	ВС 1-6м /бетон В12,5 (М150), объем 2,38 м ³ , расход арматуры 68,36 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	5 889,85	6 075,32
403-2928	ВС 1-6мл /бетон В12,5 (М150), объем 2,38 м ³ , расход арматуры 64,07 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	5 699,67	5 881,34
403-2929	ВС 4-4к /бетон В12,5 (М150), объем 1,38 м ³ , расход арматуры 27,72 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	3 381,69	3 490,29
Панели железобетонные внутренних стен:				
403-3431	8В 1428-1 /бетон В40 (М550), объем 1,01 м ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , расход арматуры 48,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 402,85	4 512,57
403-3435	8В 1828-2-1э /бетон В40 (М550), объем 0,97 м ³ , расход арматуры 98,89 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 850,36	5 996,16
403-3436	8В 1828-2-2 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , расход арматуры 112,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 580,10	11 868,69

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-3460	8В 1841-2 /бетон В40 (М550), объем 1,93 м ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , расход арматуры 151,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 856,34	11 126,89
403-3468	8В 1846-1 /бетон В40 (М550), объем 2,11 м ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , расход арматуры 235,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 982,94	16 381,26

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-3492	8В 1864-2-2э /бетон В40 (М550), объем 2,65 м ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , расход арматуры 221,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 792,33	18 235,74
403-3500	8В 1871-5-1э /бетон В40 (М550), объем 2,95 м ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , расход арматуры 231,204 кг/ (серия И-155БН)	шт.	12 183,23	12 486,85

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-3524	7СВД 417л,п /бетон В40 (М550), объем 2,045 м ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , расход арматуры 279,927 кг/ (серия И-155БН)	шт.	14 052,93	14 403,14
403-3532	7СВД 562л,п /бетон В40 (М550), объем 2,52 м ³ , 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 м ³ , 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 м ³ , 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 м ³ , 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 м ³ , 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 м ³ , 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 м ³ , 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 м ³ , 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 м ³ , 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 м ³ , 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 м ³ , 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 м ³ , расход арматуры 31,041 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	4 656,41	4 778,92
403-3544	9В 1830-1г /бетон В25 (М350), объем 1,41 м ³ , 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 м ³ , 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 м ³ , 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 м ³ , расход арматуры 67,206 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	12 887,45	13 226,52
403-3548	9В 1858-1г /бетон В25 (М350), объем 2,45 м ³ , 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 м ³ , 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 м ³ , 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 м ³ , 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 м ³ , расход арматуры 122,677кг/ (серия ИП 46С)	шт.	15 709,52	16 122,84
403-3553	9В 1871-1г /бетон В25 (М350), объем 3,02 м ³ , расход арматуры 231,606 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	14 204,41	14 578,14
403-3554	9В 1871-1г-1 /бетон В25 (М350), объем 3,03 м ³ , 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 м ³ , расход арматуры 125,239 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	14 204,41	14 578,14

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Цена руб. на 01 01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-3556	9В 1871-3 /бетон В25 (М350), объем 3,01 м ³ , 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 м ³ , 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 м ³ , 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 м ³ , 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 м ³ , 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 м ³ , 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 м ³ , расход арматуры 120,935 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	16 085,79	16 509,02
Панели железобетонные внутренние чердака:				
403-3211	8ВЧ 1435-1 /бетон В25 (М350), объем 1,2 м ³ , расход арматуры 107,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 143,87	6 302,37
403-3212	8ВЧ 1444-1 /бетон В25 (М350), объем 1,53 м ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , расход арматуры 153,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 038,23	8 245,60

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-3236	8ВЧ 1851-4 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , расход арматуры 189,43 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 755,02	8 980,88
403-3244	8ВЧ 1858 /бетон В25 (М350), объем 1,85 м ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , расход арматуры 101,77 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	7 815,60	8 017,62
Панели стеновые внутренние кровли теплого чердака:				
403-2930	ВСК 1-2 /бетон В12,5 (М150), объем 0,39 м ³ , расход арматуры 9,59 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	886,20	914,73
403-2931	ВСК 2 /бетон В12,5 (М150), объем 1,04 м ³ , расход арматуры 13,84 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1 799,94	1 866,80
403-2932	ВСК 2-2 /бетон В12,5 (М150), объем 0,88 м ³ , расход арматуры 21,83 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1 728,90	1 789,60
403-2933	ВСК 3 /бетон В12,5 (М150), объем 0,15 м ³ , расход арматуры 9,08 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	488,57	502,80

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-ИИ(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Панели стеновые шахт лифтов:				
403-8835	ПЛ-1 /бетон В15 (М200), расход арматуры 135,13 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м³	6 416,34	6 574,35
403-8840	ПЛ-1 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м³, расход арматуры 120,27 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5 710,55	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)	м³	6 654,72	6 817,50
403-8841	ПЛ-1-1 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м³, расход арматуры 134,68 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5 922,71	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)	м³	11 897,93	12 165,57
403-8842	ПЛ-2 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м³, расход арматуры 61,68 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 164,27	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)	м³	11 897,93	12 165,57
403-8843	ПЛ-2А /бетон В15 (М200), объем 0,35 м³, расход арматуры 61,68 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 164,27	4 257,95
403-8839	ПЛ-3 /бетон В15 (М200), расход арматуры 148,22 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м³	8 533,57	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.	4 608,13	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

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-3188	9ВЛ 1810 /бетон В25 (М350), объем 0,47 м ³ , расход арматуры 13,97кг/ (серия ИП 46С)	шт.	1 518,04	1 562,35
403-3189	9ВЛ 1822 /бетон В25 (М350), объем 0,62 м ³ , 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 м ³ , 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 м ³ , 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 м ³ , 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 м ³ , 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 м ³ , 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 м ³ , 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 м ³ , расход арматуры 91,1 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	9 754,21	10 038,93
403-3197	9ВУЛ 16.34 /бетон В25 (М350), объем 1,22 м ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ и более	м ³	1 574,10	1 635,26
Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м³:				
403-2734	Ц-6-1, толщиной 380 мм /В7,5 (М100), объем 0,873 м ³ , расход арматуры 22,54 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 063,01	1 097,74
403-2735	ЦО-6-1, толщиной 380 мм /В7,5 (М100), объем 0,873 м ³ , расход арматуры 22,54 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 063,01	1 097,74
403-2736	Ц-6-1а, толщиной 380 мм /В7,5 (М100), объем 0,873 м ³ , расход арматуры 19,33 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 063,01	1 097,74
403-2737	Ц-8, толщиной 380 мм /В7,5 (М100), объем 5,5 м ³ , расход арматуры 82,54 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	9 922,49	10 205,83
403-2738	Ц-202, толщиной 280 мм /В7,5 (М100), объем 3,286 м ³ , расход арматуры 59,02 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5 781,98	5 953,66
403-2739	Ц-202ук, толщиной 280 мм /В7,5 (М100), объем 3,31 м ³ , расход арматуры 57,27 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5 807,98	5 990,95
403-2740	Ц-202д, толщиной 280 мм /В7,5 (М100), объем 3,043 м ³ , расход арматуры 63,42 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5 081,24	5 244,28
403-2741	Ц-203, толщиной 330 мм /В7,5 (М100), объем 2,008 м ³ , расход арматуры 34,72 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 961,22	3 055,02
403-2742	Ц-203а, толщиной 330 мм /В7,5 (М100), объем 2,008 м ³ , расход арматуры 34,72 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 961,22	3 055,02
403-2743	ЦО-203а, толщиной 330 мм /В7,5 (М100), объем 2,008 м ³ , расход арматуры 34,72 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 961,22	3 055,02
403-2744	Ц-204, толщиной 330 мм /В7,5 (М100), объем 1,037 м ³ , расход арматуры 27,22 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 634,38	1 684,93
403-2745	Ц-204ук, толщиной 330 мм /В7,5 (М100), объем 1,037 м ³ , расход арматуры 27,63 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 657,76	1 711,85
Панели цокольные внутренние, из бетона В12,5 (М150) плотностью 1900 кг/м³ и более, толщиной 14 см.:				
403-0393	без проемов	м ²	197,14	204,24
403-0394	с проемами	м ²	203,36	210,59
Панели железобетонные внутренних стен цоколя:				
403-3696	8ВЦ 1833-1 /бетон В25 (М350), объем 1,63 м ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , расход арматуры 120,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 245,24	6 409,62

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01 01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-3700	8ВЦ 2222-4 /бетон В25 (М350), объем 1,33 м ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , расход арматуры 183,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 606,98	7 807,20
403-3709	8ВЦ 2235-1 /бетон В25 (М350), объем 1,84 м ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , расход арматуры 206,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 053,96	13 397,56

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-3732	8ВЦ 2245-3 /бетон В25 (М350), объем 2,35 м ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , расход арматуры 243,51 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 053,96	13 397,56
403-3741	8ВЦ 2258-1 /бетон В25 (М350), объем 2,97 м ³ , 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 м ³ , 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 м ³ , 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 м ³ , 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 м ³ , 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 м ³ , 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 м ³ , 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 м ³ , 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 м ³ , 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 м ³ , 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 м ³ , 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 м ³ , 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 м ³ , 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 м ³ , расход арматуры 185,782 кг/ (серия И-155БН)	шт.	6 808,72	6 987,94
403-3755	7ВЦ 209.30лп /бетон В25 (М350), объем 1,87 м ³ , 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 м ³ , 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 м ³ , 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 м ³ , 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 м ³ , 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 м ³ , 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 м ³ , 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 м ³ , 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 м ³ , расход арматуры 228,81 кг/ (серия И-155БН)	шт.	11 927,00	12 240,93

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-ИИ(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб на 01 01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-3764	7ВЦ 297.30-8л /бетон В25 (М350), объем 2,48 м ³ , 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 м ³ , 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 м ³ , 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 м ³ , 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 м ³ , расход арматуры 281,919 кг/ (серия И-155БН)	шт.	14 087,01	14 457,80
403-3769	7ВЦД 404.20-1 /бетон В25 (М350), объем 1,6 м ³ , расход арматуры 345,088 кг/ (серия И-155БН)	шт.	7 513,07	7 710,82
403-3770	7ВЦД 474.20-1 /бетон В25 (М350), объем 2 м ³ , расход арматуры 368,89 кг/ (серия И-155БН)	шт.	9 391,34	9 638,53
403-3771	7ВЦД 566.20п /бетон В25 (М350), объем 2,5 м ³ , расход арматуры 350,422 кг/ (серия И-155БН)	шт.	11 739,17	12 048,16
403-3772	7ВЦЗД 566.20-1л /бетон В25 (М350), объем 2,13 м ³ , расход арматуры 415,068 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10 001,78	10 265,04
403-3773	7ВЦД 184.30 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , расход арматуры 285,617 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10 565,26	10 843,35
403-3785	7ВЦД 337.30-3п /бетон В25 (М350), объем 2,25 м ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , расход арматуры 296,602 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10 189,60	10 457,81

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-3796	7ВЦД 417.20п /бетон В25 (М350), объем 2,2 м ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , расход арматуры 255,997 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	9 866,46	10 135,03
403-3805	9ВЦ 1870-1 /бетон В25 (М350), объем 2,68 м ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , расход арматуры 26,67 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	2 005,51	2 087,03
403-2913	ВСЦ 5-7и-1 /бетон В12,5 (М150), объем 1,19 м ³ , расход арматуры 59,95 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	2 203,50	2 282,89
403-2914	ВСЦ 8-2и /бетон В12,5 (М150), объем 0,60 м ³ , расход арматуры 31,27 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1 203,78	1 245,66
403-2915	ВСЦ 8-3и-1 /бетон В12,5 (М150), объем 0,66 м ³ , расход арматуры 30,4 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1 338,34	1 384,70
403-2916	ВСЦ 18м /бетон В12,5 (М150), объем 0,82 м ³ , расход арматуры 30,74 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1 396,42	1 448,69
403-2917	ВСЦ 19м /бетон В12,5 (М150), объем 1,56 м ³ , расход арматуры 46,87 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	2 324,57	2 417,37
403-2918	ВСЦ 19мл /бетон В12,5 (М150), объем 1,51 м ³ , расход арматуры 48,32 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	2 311,15	2 402,19

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб на 01 01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Панели цоколя стеновые наружные:				
403-2934	НСЦ 1н /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 1,60 м ³ , наружный фактурный слой раствор В12,5 (М150) объем 0,22 м ³ , внутренний фактурный слой раствор В3,5 (М50) объем 0,09 м ³ , расход арматуры 18,11 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	3 393,73	3 498,41
403-2935	НСЦ 2 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 1,61 м ³ , наружный фактурный слой раствор В12,5 (М150) объем 0,20 м ³ , внутренний фактурный слой раствор В3,5 (М50) объем 0,10 м ³ , расход арматуры 22,062 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	3 651,68	3 761,52
403-2936	НСЦ 4-5 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 1,78 м ³ , наружный фактурный слой раствор В12,5 (М150) объем 0,21 м ³ , внутренний фактурный слой раствор В3,5 (М50) объем 0,10 м ³ , расход арматуры 24,96 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	3 918,44	4 037,42
403-2937	НСЦ 4-6 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 1,78 м ³ , наружный фактурный слой раствор В12,5 (М150) объем 0,21 м ³ , внутренний фактурный слой раствор В3,5 (М50) объем 0,10 м ³ , расход арматуры 24,96 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	3 918,22	4 037,19
403-2938	НСЦ 6 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 1,73 м ³ , наружный фактурный слой раствор В12,5 (М150) объем 0,15 м ³ , внутренний фактурный слой раствор В3,5 (М50) объем 0,09 м ³ , расход арматуры 18,11 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	3 546,21	3 655,01
403-2939	НСЦ 19 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 1,94 м ³ , наружный фактурный слой раствор В12,5 (М150) объем 0,22 м ³ , внутренний фактурный слой раствор В3,5 (М50) объем 0,11 м ³ , расход арматуры 42,23 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	4 464,30	4 597,67
Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя:				
403-3600	8НВЦ 10-1 /бетон В25 (М350), объем 0,89 м ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , расход арматуры 106,23 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 834,08	14 186,75

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-3619	8НЦ 31-3 /бетон В25 (М350), объем 2,45 м ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , расход арматуры 233,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	20 913,24	21 446,38
403-3628	8НЦ 58-6 /бетон В25 (М350), объем 3,935 м ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , расход арматуры 298,166 кг/ (серия И-155БН)	шт.	23 345,01	23 940,13

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Цена руб на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-3651	7НЦ 439.36-3п /бетон В25 (М350), объем 4,62 м ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , расход арматуры 192,717 кг/ (серия И-155БН)	шт.	13 239,65	13 577,17
403-3660	7НЦТ 192.45л,п /бетон В25 (М350), объем 2,58 м ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , расход арматуры 76,2 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	5 941,65	6 110,06

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-ИИ(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-3683	9НЦ 30-5 /бетон В25 (М350), объем 1,69 м ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , расход арматуры 144,771 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	11 669,83	12 000,59
403-3689	9НЦ 58-4-1эщ /бетон В25 (М350), объем 3,28 м ³ , расход арматуры 166,636 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	11 669,83	12 000,59
403-3690	9НЦ 58-4-2эщ /бетон В25 (М350), объем 3,28 м ³ , 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 ³ , расход арматуры 152,311 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	10 353,41	10 646,85
403-3692	9НЦ 68-1 /бетон В25 (М350), объем 4,11 м ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , расход арматуры 164,373 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	14 943,07	15 366,60
Панели цокольные, наружных стен подвалов и подполий многослойные толщиной 30 см, плоские:				
403-0395	без проемов, из бетона В15 (М200) плотностью 1900 кг/м ³ и более, легкого шунгизитобетона В5 (М75), утеплителя ПСБ-С-40, длиной до 3,9 м	м ²	380,20	392,79
403-0396	без проемов, из бетона В15 (М200) плотностью 1900 кг/м ³ и более, легкого шунгизитобетона В5 (М75), утеплителя ПСБ-С-40, длиной более 3,9 м	м ²	389,50	402,28
403-0397	с проемами, из бетона В15 (М200) плотностью 1900 кг/м ³ и более, легкого шунгизитобетона В5 (М75), утеплителя ПСБ-С-40, длиной до 3,9 м	м ²	384,85	397,53
403-0398	с проемами, из бетона В15 (М200) плотностью 1900 кг/м ³ и более, легкого шунгизитобетона В5 (М75), утеплителя ПСБ-С-40, длиной более 3,9 м	м ²	395,71	408,61
Панели стеновые и перегородочные прямоугольные плоские и переменного сечения до 18 м² длиной:				
403-8219	до 3 м, массой до 5 т, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м ³	м ³	1 129,40	1 181,67
403-8220	от 3 до 12 м, массой до 5 т, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м ³	м ³	1 133,31	1 185,66
403-8221	от 3 до 12 м, массой от 5 до 15 т, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м ³	м ³	1 133,31	1 185,66
Панели стеновые с бортом из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг/м³, длиной:				
403-8222	до 3 м, массой до 5 т	м ³	1 385,62	1 443,01
403-8223	от 3 до 12 м, массой до 5 т	м ³	1 394,48	1 452,05
403-8224	от 3 до 12 м, массой от 5 до 15 т	м ³	1 394,48	1 452,05
403-8225	Панели стеновые площадью более 18 м ² , массой от 5 до 15 т, из бетона В22,5 (М300)	м ³	1 254,89	1 309,67
403-2141	Панели сплошные плоские	м ³	1 439,47	1 498,30
Панели сплошные плоские:				
403-1673	ПС 2-24-КГ1 /бетон В15 (М 200), объем 0,99 м ³ , расход ар-ры 56,35 кг/ (серия 3.900.1-10 вып.0-1)	шт.	1 833,56	1 899,91
403-1694	ПП 15.57.4,5-1л /бетон В22,5 (М350), объем 1,27 м ³ , расход ар-ры 46,4 кг/ (серия 1.432.1-33.93 вып.3)	шт.	2 393,42	2 478,99
403-2284	Панели карнизные ПК 60.7-Л /бетон В12,5 (М150), объем 0,82 м ³ , расход арматуры 68,2 кг/ (серия 1.030.1-1, вып. 2-1)	шт.	1 201,17	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 ³	м ³	1 604,97	1 666,75

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб на 01 01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Перегородки самонесущие панельные толщиной 8 см с расходом стали до 35 кг/м³:				
403-0400	из тяжелого бетона	м²	158,42	163,97
403-0409	из легкого бетона объемной массой до 1600 кг/м³	м²	175,41	180,16
403-0410	Разделительные стенки балконов и лоджий сплошные, из бетона В 12,5 (М150) с расходом арматуры до 25 кг/м³ длиной до 3 м	м³	1 364,57	1 421,54
Стенки лоджий:				
403-2965	СЛ 12 /бетон В20 (М250), объем 0,40 м³, расход арматуры 12,35 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	860,86	889,95
403-2966	СЛ 12и /бетон В20 (М250), объем 0,305 м³, расход арматуры 14,64 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	872,13	898,63
403-2967	СЛ 126 /бетон В20 (М250), объем 0,315 м³, расход арматуры 16,42 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	888,63	915,76
403-2968	СЛ 13 /бетон В12,5 (М150), объем 0,337 м³, расход арматуры 19,73 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	924,54	952,64
403-2969	СЛ 13и /бетон В12,5 (М150), объем 0,326 м³, расход арматуры 17,8 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	864,92	891,90
403-2970	СЛ 14 /бетон В12,5 (М150), объем 0,54 м³, расход арматуры 18,9 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1 156,82	1 195,35
403-2971	СЛ 14и /бетон В12,5 (М150), объем 0,50 м³, расход арматуры 26,99 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1 190,32	1 228,97
403-2972	СЛ 15 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м³, расход арматуры 26,72 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1 119,30	1 153,70
403-2973	СЛ 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м³, расход арматуры 26,72 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1 119,30	1 153,70
403-2974	СЛ 16 /бетон В15 (М200), объем 0,39 м³, расход арматуры 27,65 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	938,92	969,34
403-2984	Стенки крыльца доборные СК 1 /бетон В20 (М250), объем 0,34 м³, расход арматуры 16,84 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	803,07	829,22
Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м³, плоские толщиной:				
403-0411	19-21 см, с расходом стали до 7 кг/м²	м²	223,21	230,52
403-0412	19-21 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м²	м²	229,10	236,53
403-0419	19-21 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м²	м²	243,04	250,75
403-0420	19-21 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м²	м²	252,83	260,73
403-0421	23-25 см, с расходом стали до 7 кг/м²	м²	245,23	253,58
403-0422	23-25 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м²	м²	256,34	264,91
403-0423	23-25 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м²	м²	264,58	273,32
403-0424	23-25 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м²	м²	277,80	286,80
403-0425	29-31 см, с расходом стали до 7 кг/м²	м²	293,16	303,30
403-0426	29-31 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м²	м²	314,96	325,53
403-0427	29-31 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м²	м²	324,30	335,06
403-0428	29-31 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м²	м²	339,87	350,94
403-0429	39-41 см, с расходом стали до 7 кг/м²	м²	385,17	398,58
403-0430	39-41 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м²	м²	399,18	412,87
403-0431	39-41 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м²	м²	477,03	492,27
403-0432	39-41 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м²	м²	489,48	504,97
403-0433	42-50 см, с расходом стали до 7 кг/м²	м²	524,91	541,94
403-0434	42-50 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м²	м²	542,51	559,89
403-0435	42-50 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м²	м²	546,41	563,87
403-0436	42-50 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м²	м²	614,71	633,53
403-0437	Стеновые панели однослойные для каркасных общественных зданий, производственных зданий из легкого бетона, массой 1000 кг/м³	м²	353,14	365,55
403-0438	Стеновые панели однослойные для каркасных общественных зданий, производственных зданий из легкого бетона, массой 1100 кг/м³	м²	342,20	354,75
Электропанели, марки:				
403-2234	ЭП1сн (3440x2650x180 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,2 м³, расход арматуры 68,54 кг/	шт.	2 620,36	2 708,39
403-2235	ЭП2сн (3440x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,2 м³, расход арматуры 68,54 кг/	шт.	2 620,36	2 708,39
403-2975	ЭП 1и /бетон В15 (М200), объем 0,85 м³, расход арматуры 45,4 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	3 196,58	3 285,44
403-2976	ЭП 1-3 /бетон В15 (М200), объем 0,80 м³, расход арматуры 44,0 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	3 152,38	3 239,17

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-2236	Э-1 (3160x2270x200 мм) из легкого бетона плотностью 1800 кг/м ³ /бетон В15 (М200), объем 1,34 м ³ , расход арматуры 29,22 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 294,68	2 370,49
403-2237	Э-2 (3160x2780x200 мм) из легкого бетона плотностью 1800 кг/м ³ /бетон В15 (М200), объем 1,542 м ³ , расход арматуры 35,87 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 119,76	3 215,54
403-2238	Э-3, ЭО-3 (3160x2780x200 мм) из легкого бетона плотностью 1800 кг/м ³ /бетон В15 (М200), объем 1,108 м ³ , расход арматуры 44,95 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 438,34	2 511,33
403-2239	Э-100 (2660x2270x200 мм) из легкого бетона плотностью 1800 кг/м ³ /бетон В15 (М200), объем 1,112 м ³ , расход арматуры 18,03 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 968,50	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 ³ бетона в плотном теле	м ²	225,14	234,63
Группа: Парапеты				
403-1302	Парапеты из отдельных панелей и стоек массой до 1,0 т	м ³	1 552,10	1 630,00
403-1303	Парапеты массивные массой до 3,0 т	м ³	1 101,12	1 170,00
403-1304	Парапеты массивные массой свыше 3,0 т	м ³	993,28	1 060,00
Группа: Перемычки				
Перемычка брусковая:				
403-0442	прямоугольная объемом до 0,5 м ³ из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 40 кг/м ³	м ³	1 279,46	1 351,36
403-0443	прямоугольная объемом более 0,5 м ³ из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 30 кг/м ³	м ³	1 196,18	1 266,41
403-0444	1ПБ10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,008 м ³ , расход арматуры 0,31 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	10,54	11,12
403-0446	1ПБ13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,010 м ³ , расход арматуры 0,41 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	13,56	14,29
403-2398	1ПБ13-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,010 м ³ , расход арматуры 0,61 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	14,61	15,36
403-2399	1ПБ16-1 /бетон В15 (М200), объем 0,012 м ³ , расход арматуры 0,48 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	20,58	21,54
403-0445	2ПБ10-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,017 м ³ , расход арматуры 0,50 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	21,01	22,23
403-0447	2ПБ-13-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,022 м ³ , расход арматуры 0,57 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	27,04	28,58
403-0448	2ПБ-16-2-п /бетон В15 (М200), объем 0,026 м ³ , расход арматуры 0,79 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	33,07	34,94
403-0449	2ПБ-17-2-п /бетон В15 (М200), объем 0,028 м ³ , расход арматуры 0,83 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	36,07	38,11
403-0450	2ПБ-19-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,033 м ³ , расход арматуры 0,11 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	42,12	44,46
403-0451	2БП-22-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,037 м ³ , расход арматуры 1,44 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	48,15	50,82
403-0452	2ПБ-25-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,041 м ³ , расход арматуры 2,11 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	54,18	57,17
403-0453	2ПБ26-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,044 м ³ , расход арматуры 2,66 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	60,29	63,52
403-0454	2ПБ29-4 /бетон В15 (М200), объем 0,048 м ³ , расход арматуры 3,06 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	66,32	69,87
403-2402	2ПБ 29-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,048 м ³ , расход арматуры 3,32 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	67,05	70,61
403-0455	2ПБ30-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,050 м ³ , расход арматуры 3,45 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	69,35	73,05
403-0456	3ПБ-13-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,034 м ³ , расход арматуры 2,06 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	46,72	49,23
403-0457	3ПБ16-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,041 м ³ , расход арматуры 3,26 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	58,87	61,93
403-2403	3ПБ 18-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,048 м ³ , расход арматуры 1,5 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	67,78	71,34
403-0458	3ПБ18-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,048 м ³ , расход арматуры 4,20 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	71,01	74,63

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-ИП(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01 01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-0459	ЗПБ-21-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,055 м ³ , расход арматуры 1,73 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	69,13	73,05
403-0460	ЗПБ25-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,065 м ³ , расход арматуры 2,42 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	82,69	87,34
403-0461	ЗПБ27-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,072 м ³ , расход арматуры 3,54 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	94,81	100,04
403-2404	ЗПБ 30-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,079 м ³ , расход арматуры 3,86 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	109,26	115,10
403-2405	ЗПБ34-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,089 м ³ , расход арматуры 3,31 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	113,88	120,27
403-2406	ЗПБ39-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,103 м ³ , расход арматуры 10,71 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	138,25	145,78
403-2407	4ПБ30-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,104 м ³ , расход арматуры 2,49 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	132,28	139,72
403-2408	4ПБ44-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,154 м ³ , расход арматуры 12,52 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	143,04	153,03
403-2409	4ПБ48-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,167 м ³ , расход арматуры 15,76 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	163,61	174,62
403-2410	4ПБ60-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,207 м ³ , расход арматуры 29,84 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	212,48	226,35
403-0462	5ПБ18-27 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м ³ , расход арматуры 3,76 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	129,35	136,57
403-2411	5ПБ18-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,10 м ³ , расход арматуры 4,34 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	132,43	139,71
403-0463	5ПБ21-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,114 м ³ , расход арматуры 6,06 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	153,61	161,97
403-0464	5ПБ25-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,135 м ³ , расход арматуры 9,06 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	188,47	198,50
403-2412	5ПБ 27-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,15 м ³ , расход арматуры 12,49 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	236,26	247,93
403-0465	5ПБ27-27-ап /бетон В15 (М200), объем 0,135 м ³ , расход арматуры 12,33 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	232,06	242,96
403-2413	5ПБ 30-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,164 м ³ , расход арматуры 20,02 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	264,45	277,34
403-0466	5ПБ30-27-ап /бетон В15 (М200), объем 0,164 м ³ , расход арматуры 23,29 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	275,89	289,01
403-2414	5ПБ31-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,171 м ³ , расход арматуры 23,42 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	281,10	294,65
403-0467	5ПБ-27-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,15 м ³ , расход арматуры 20,92 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	251,62	263,60
403-0468	5ПБ-25-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,135 м ³ , расход арматуры 11,62 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	199,36	209,61
403-0469	5ПБ-30-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,16 м ³ , расход арматуры 28,06 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	291,46	304,89
403-2415	5ПБ34-20-п /бетон В15 (М200), объем 0,185 м ³ , расход арматуры 22,86 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	306,23	320,93
403-2416	5ПБ36-20-п /бетон В15 (М200), объем 0,2 м ³ , расход арматуры 28,89 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	328,69	344,53
403-0470	8ПБ10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,011 м ³ , расход арматуры 0,35 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	13,50	14,29
403-2417	8ПБ10-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,011 м ³ , расход арматуры 0,57 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	17,15	18,01
403-0471	8ПБ13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,014 м ³ , расход арматуры 0,46 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	19,64	20,69
403-2418	8ПБ13-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,014 м ³ , расход арматуры 0,72 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	21,52	22,60
403-0472	8ПБ16-1 /бетон В15 (М200), объем 0,017 м ³ , расход арматуры 0,54 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	22,59	23,82
403-2419	8ПБ16-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,017 м ³ , расход арматуры 0,76 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	23,85	25,10
403-0473	8ПБ17-2 /бетон В15 (М200), объем 0,018 м ³ , расход арматуры 0,75 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	24,09	25,41
403-1918	8ПБ17-2-п /бетон В15 (М200), объем 0,018 м ³ , расход арматуры 1,07 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	26,34	27,70

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-ИИ(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-0474	8ПБ19-3 /бетон В15 (М200), объем 0,021 м ³ , расход арматуры 1,16 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	28,62	30,17
403-1919	8ПБ19-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,021 м ³ , расход арматуры 1,48 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	31,29	32,90
403-2420	9ПБ13-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,029 м ³ , расход арматуры 2,24 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	48,63	50,96
403-0475	9ПБ16-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,035 м ³ , расход арматуры 3,32 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	52,89	55,58
403-0476	9ПБ18-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,041 м ³ , расход арматуры 5,64 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	68,19	71,46
403-0477	9ПБ18-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,041 м ³ , расход арматуры 1,50 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	52,62	55,58
403-2421	9ПБ21-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,047 м ³ , расход арматуры 2,13 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	55,42	58,71
403-0478	9ПБ22-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход арматуры 1,66 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	63,11	66,69
403-0479	9ПБ25-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,056 м ³ , расход арматуры 1,82 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	70,63	74,63
403-2422	9ПБ25-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,056 м ³ , расход арматуры 3,25 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	71,71	75,74
403-0480	9ПБ26-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,059 м ³ , расход арматуры 1,89 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	73,59	77,81
403-1920	9ПБ27-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,062 м ³ , расход арматуры 3,77 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	81,85	86,35
403-0481	9ПБ29-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,065 м ³ , расход арматуры 2,68 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	84,25	88,93
403-1921	9ПБ30-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,068 м ³ , расход арматуры 2,77 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	96,30	101,38
403-0482	10ПБ18-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,086 м ³ , расход арматуры 4,56 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	115,98	122,27
403-0483	10ПБ21-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,098 м ³ , расход арматуры 6,36 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	135,67	142,92
403-1922	10ПБ21-27-ап /бетон В15 (М200), объем 0,098 м ³ , расход арматуры 9,51 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	157,56	165,25
403-1923	10ПБ25-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,117 м ³ , расход арматуры 11,54 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	179,37	188,38
403-1924	10ПБ25-27-ап /бетон В15 (М200), объем 0,117 м ³ , расход арматуры 14,69 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	194,14	203,45
403-0484	10ПБ25-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,117 м ³ , расход арматуры 17,67 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	198,62	208,02
403-1925	10ПБ27-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,129 м ³ , расход арматуры 17,67 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	207,90	218,05
403-1926	10ПБ27-27-ап /бетон В15 (М200), объем 0,129 м ³ , расход арматуры 20,92 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	210,04	220,23
403-0485	10ПБ27-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,129 м ³ , расход арматуры 41,39 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	302,38	314,42
403-1927	10ПБ30-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,142 м ³ , расход арматуры 45,26 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	328,22	341,36
403-1928	ИБУ32-1М /бетон В22,5 (М300), объем 0,152 м ³ , расход арматуры 30,98 кг/ (ГОСТ 948-84)	шт.	300,13	313,17
Перекрытия КЖД:				
403-1838	серия 121У из бетона класса В15 с расходом стали 65 кг/м ³	м ³	1 841,05	1 924,18
403-1802	1 ПР 10-3/ бетон В15 (М200), объем 0,016м ³ , расход ар-ры 0,99кг/ (серия 121У)	шт.	30,11	31,46
403-1803	1 ПР 10-37/ бетон В15 (М200), объем 0,016м ³ , расход ар-ры 1,25кг/ (серия 121У)	шт.	30,11	31,46
403-1804	1 ПР 12-3/ бетон В15 (М200), объем 0,019м ³ , расход ар-ры 1,13кг/ (серия 121У)	шт.	35,75	37,35
403-1805	1 ПР 12-37/ бетон В15 (М200), объем 0,019м ³ , расход ар-ры 2,13кг/ (серия 121У)	шт.	35,75	37,35
403-1806	1 ПР 14-3/ бетон В15 (М200), объем 0,022м ³ , расход ар-ры 1,27кг/ (серия 121У)	шт.	41,42	43,27
403-1807	1 ПР 14-37/ бетон В15 (М200), объем 0,022м ³ , расход ар-ры 3,05кг/ (серия 121У)	шт.	41,42	43,27

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-1808	1 ПР 16-3/ бетон В15 (М200), объем 0,026м ³ , расход ар-ры 1,37кг/ (серия 121У)	шт.	48,91	51,09
403-1809	1 ПР 16-37/ бетон В15 (М200), объем 0,026м ³ , расход ар-ры 5,66кг/ (серия 121У)	шт.	48,91	51,09
403-1810	1 ПР 18-8/ бетон В15 (М200), объем 0,029м ³ , расход ар-ры 1,91кг/ (серия 121У)	шт.	54,56	57,01
403-1811	1 ПР 18-37/ бетон В15 (М200), объем 0,029м ³ , расход ар-ры 7,73кг/ (серия 121У)	шт.	54,56	57,01
403-1812	1 ПР 20-8/ бетон В15 (М200), объем 0,032м ³ , расход ар-ры 2,09кг/ (серия 121У)	шт.	60,22	62,90
403-1813	1 ПР 22-8/ бетон В15 (М200), объем 0,035м ³ , расход ар-ры 2,86кг/ (серия 121У)	шт.	65,86	68,81
403-1814	1 ПР 24-8/ бетон В15 (М200), объем 0,039м ³ , расход ар-ры 3,1кг/ (серия 121У)	шт.	73,35	76,63
403-1815	1 ПР 26-4/ бетон В15 (М200), объем 0,042м ³ , расход ар-ры 3,33кг/ (серия 121У)	шт.	79,02	82,55
403-1816	1 ПР 28-4/ бетон В15 (М200), объем 0,045м ³ , расход ар-ры 3,54кг/ (серия 121У)	шт.	84,67	88,45
403-1817	1 ПР 30- 4/ бетон В15 (М200), объем 0,048м ³ , расход ар-ры 4,73кг/ (серия 121У)	шт.	90,32	94,35
403-1818	2 ПР 10- 6/ бетон В15 (М200), объем 0,034м ³ , расход ар-ры 2,06кг/ (серия 121У)	шт.	63,56	66,40
403-1819	2 ПР 10-37/ бетон В15 (М200), объем 0,034м ³ , расход ар-ры 2,06кг/ (серия 121У)	шт.	63,56	66,40
403-1820	2 ПР 12- 6/ бетон В15 (М200), объем 0,041м ³ , расход ар-ры 2,38кг/ (серия 121У)	шт.	76,64	80,08
403-1821	2 ПР 12-37/ бетон В15 (М200), объем 0,041м ³ , расход ар-ры 2,9кг/ (серия 121У)	шт.	76,64	80,08
403-1822	2 ПР 14- 6/ бетон В15 (М200), объем 0,047м ³ , расход ар-ры 2,38кг/ (серия 121У)	шт.	87,87	91,81
403-1823	2 ПР 14-37/ бетон В15 (М200), объем 0,047м ³ , расход ар-ры 4кг/ (серия 121У)	шт.	87,87	91,81
403-1824	2 ПР 16- 6/ бетон В15 (М200), объем 0,054м ³ , расход ар-ры 2,86кг/ (серия 121У)	шт.	100,97	105,49
403-1825	2 ПР 16-37/ бетон В15 (М200), объем 0,054м ³ , расход ар-ры 4,42кг/ (серия 121У)	шт.	100,97	105,49
403-1826	2 ПР 18-12/ бетон В15 (М200), объем 0,061м ³ , расход ар-ры 3,98кг/ (серия 121У)	шт.	113,91	119,02
403-1827	2 ПР 18-37/ бетон В15 (М200), объем 0,061м ³ , расход ар-ры 7,02кг/ (серия 121У)	шт.	113,91	119,02
403-1828	2 ПР 20- 8/ бетон В15 (М200), объем 0,068м ³ , расход ар-ры 2,09кг/ (серия 121У)	шт.	164,96	171,41
403-1829	2 ПР 20-12/ бетон В15 (М200), объем 0,068м ³ , расход ар-ры 4,34кг/ (серия 121У)	шт.	164,96	171,41
403-1830	2 ПР 20-37/ бетон В15 (М200), объем 0,068м ³ , расход ар-ры 10,64кг/ (серия 121У)	шт.	164,96	171,41
403-1831	2 ПР 22-12/ бетон В15 (М200), объем 0,076м ³ , расход ар-ры 5,92кг/ (серия 121У)	шт.	142,04	148,40
403-1832	2 ПР 22-37/ бетон В15 (М200), объем 0,076м ³ , расход ар-ры 14,44кг/ (серия 121У)	шт.	140,16	146,48
403-1833	2 ПР 24-12/ бетон В15 (М200), объем 0,081м ³ , расход ар-ры 6,4кг/ (серия 121У)	шт.	151,43	158,22
403-1834	2 ПР 24-37/ бетон В15 (М200), объем 0,081м ³ , расход ар-ры 22,9кг/ (серия 121У)	шт.	151,43	158,22
403-1835	2 ПР 26-37/ бетон В15 (М200), объем 0,088м ³ , расход ар-ры 33,16кг/ (серия 121У)	шт.	164,52	171,89
403-1836	2 ПР 28- 8/ бетон В15 (М200), объем 0,095м ³ , расход ар-ры 7,32кг/ (серия 121У)	шт.	177,60	185,56
403-1837	2 ПР 30- 8/ бетон В15 (М200), объем 0,102м ³ , расход ар-ры 17,34кг/ (серия 121У)	шт.	190,69	199,23
403-2977	ПР 1 /бетон В15 (М200), объем 0,01 м ³ , расход арматуры 0,67 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	18,59	19,42
403-2978	ПР 3 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход арматуры 6,32 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	116,68	121,79

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Цена руб на 01 01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-0440	Перекрышка балочная с четвертью, объемом до 0,5 м ³ из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 40 кг/м ³	м ³	1 522,20	1 598,95
403-0441	Перекрышка балочная с четвертью, объемом более 0,5 м ³ из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 120 кг/м ³	м ³	2 114,89	2 203,50
Перекрышка балочная:				
403-2233	с четвертью 2ПГ44-31 /бетон В15 (М200), объем 0,359 м ³ , расход арматуры 51,81 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 3)	шт.	805,71	838,49
403-2245	с четвертью 8ПГ60-40 /бетон В15 (М200), объем 1,167 м ³ , расход арматуры 149,44 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 3)	шт.	2 531,37	2 636,09
403-2423	с четвертью ИП44-12 /бетон В15 (М200), объем 0,238 м ³ , расход арматуры 36,00 кг/ (серия 86)	шт.	518,11	539,50
403-2424	с четвертью ИП44-25 /бетон В15 (М200), объем 0,364 м ³ , расход арматуры 54,76 кг/ (серия 86)	шт.	881,40	915,89
403-2425	с четвертью ИП45-12 /бетон В15 (М200), объем 0,248 м ³ , расход арматуры 34,60 кг/ (серия 86)	шт.	710,37	736,06
403-2426	с четвертью ИП45-25 /бетон В15 (М200), объем 0,372 м ³ , расход арматуры 41,23 кг/ (серия 86)	шт.	1 046,12	1 084,27
403-2427	с четвертью ПР 45.4.4-3 /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м ³ , расход арматуры 46,14 кг/ (серия 1.225.1-3)	шт.	1 029,70	1 079,01
403-2428	с четвертью ПР 45.4.4-7 /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м ³ , расход арматуры 96,46 кг/ (серия 1.225.1-3)	шт.	1 476,50	1 534,74
403-5031	Перекрышки железобетонные фасадные	м ³	2 204,13	2 294,52
403-5136	Перекрышка железобетонная фасадная ВГП 7ПФ42-10 /бетон В22,5 (М300), объем 0,19 м ³ , расход арматуры 15,34 кг/ (серия 1.038.1-1)	шт.	273,83	288,11
Перекрышка плитная:				
403-0489	объемом до 0,5 м ³ из бетона В 15 (М200) с расходом арматуры 30 кг/м ³	м ³	1 424,07	1 498,86
403-0490	объемом более 0,5 м ³ из бетона В 15 (М200) с расходом арматуры 40кг/м ³	м ³	1 522,20	1 598,95
403-0499	1ПП12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,029 м ³ , расход арматуры 0,71 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	36,03	38,11
403-0500	2ПП14-4 /бетон В15 (М200), объем 0,076 м ³ , расход арматуры 1,43 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	93,07	98,45
403-8162	2ПП17-5 /бетон В15 (М200), объем 0,089 м ³ , расход арматуры 1,80 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	108,04	114,33
403-8163	2ПП18-5 /бетон В15 (М200), объем 0,096 м ³ , расход арматуры 2,23 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	118,63	125,45
403-3121	2ПП21-6 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м ³ , расход арматуры 2,91 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	151,09	159,20
403-8164	2ПП25-8 /бетон В15 (М200), объем 0,131 м ³ , расход арматуры 4,63 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	166,86	176,26
403-3122	2ПП25-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,131 м ³ , расход арматуры 4,89 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	175,44	185,01
403-3127	3ПП18-71 /бетон В15 (М200), объем 0,151 м ³ , расход арматуры 9,56 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	191,48	202,31
403-3128	3ПП21-71 /бетон В15 (М200), объем 0,173 м ³ , расход арматуры 13,82 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	243,23	256,11
403-8165	3ПП27-71 /бетон В15 (М200), объем 0,227 м ³ , расход арматуры 35,82 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	397,58	416,05
403-8166	5ПП17-6 /бетон В15 (М200), объем 0,12 м ³ , расход арматуры 2,25 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	145,56	154,03
403-8167	5ПП23-10 /бетон В15 (М200), объем 0,166 м ³ , расход арматуры 5,68 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	210,42	222,32
403-0491	7ПП12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,040 м ³ , расход арматуры 1,08 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	50,02	52,88
403-0492	7ПП14-4 /бетон В15 (М200), объем 0,049 м ³ , расход арматуры 1,27 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	61,61	65,11
403-3132	8ПП14-71 /бетон В15 (М200), объем 0,103 м ³ , расход арматуры 6,32 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	163,25	171,30
403-3160	8ПП16-71 /бетон В15 (М200), объем 0,112 м ³ , расход арматуры 6,82 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	167,90	176,44
403-3161	8ПП17-5 /бетон В15 (М200), объем 0,121 м ³ , расход арматуры 3,14 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	170,65	179,67
403-3162	8ПП18-5-п /бетон В15 (М200), объем 0,131 м ³ , расход арматуры 3,44 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	171,95	181,50

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-3133	8ПП18-71 /бетон В15 (М200), объем 0,131 м ³ , расход арматуры 12,59 кг/ (серия 1.038.1-1 вып.5)	шт.	173,27	182,85
403-0493	8ПП21-6 /бетон В15 (М200), объем 0,149 м ³ , расход арматуры 4,04 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	187,82	198,50
403-3134	8ПП21-71 /бетон В15 (М200), объем 0,149 м ³ , расход арматуры 19,99 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	217,03	228,30
403-3163	8ПП23-7 /бетон В15 (М200), объем 0,168 м ³ , расход арматуры 6,76 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	252,18	265,01
403-3164	8ПП25-8 /бетон В15 (М200), объем 0,178 м ³ , расход арматуры 6,62 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	244,17	257,30
403-0494	8ПП27-71 /бетон В15 (М200), объем 0,196 м ³ , расход арматуры 61,82 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	456,59	474,80
403-3165	8ПП28-65 /бетон В15 (М200), объем 0,202 м ³ , расход арматуры 63,9 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	460,52	479,08
403-3135	8ПП30-10 /бетон В15 (М200), объем 0,215 м ³ , расход арматуры 9,83 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	477,95	497,47
403-0495	9ПП12-4 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м ³ , расход арматуры 1,34 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	66,08	69,87
403-0496	9ПП14-5 /бетон В15 (М200), объем 0,065 м ³ , расход арматуры 1,57 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	81,11	85,75
403-0497	9ПП17-6 /бетон В15 (М200), объем 0,077 м ³ , расход арматуры 2,71 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	97,70	103,22
403-0498	10ПП23-10 /бетон В15 (М200), объем 0,226 м ³ , расход арматуры 6,76 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	285,53	301,71
403-3166	10ПП30-13 /бетон В15 (М200), объем 0,289 м ³ , расход арматуры 6,80 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	487,90	511,04
403-0501	Перемышка фасадная объемом до 0,5 м ³ из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 20 кг/м ³	м ³	1 389,26	1 463,35
Группа: Плиты днища				
403-6200	Плита днища железобетонная	м ³	1 620,19	1 698,90
Плита днища:				
403-8241	ПН10 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м ³ , расход ар-ры 15,14 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	203,08	215,48
403-8242	ПН15 /бетон В15 (М200), объем 0,38 м ³ , расход ар-ры 33,13 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	436,50	462,83
403-8243	ПН20 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 79,44 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	863,75	908,44
403-0502	ПДУ 60.60.8-6 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м ³ , расход ар-ры 1,1 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	46,93	49,16
403-0503	ПДУ 80.90.10-6 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м ³ , расход ар-ры 4,6 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	122,69	128,48
403-0504	ПДУ 110.120.12-6 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м ³ , расход ар-ры 12,9 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	296,69	309,85
403-0505	ПДУ 140.150.12-6 /бетон В15 (М200), объем 0,24 м ³ , расход ар-ры 28,0 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	482,85	503,63
403-0506	ПДУ 150.150.12-6 /бетон В15 (М200), объем 0,26 м ³ , расход ар-ры 34,2 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	548,60	571,80
403-0507	ПДУ 170.180.14-6 /бетон В20 (М250), объем 0,41 м ³ , расход ар-ры 70,8 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	991,52	1 030,42
403-0508	ПДУ 190.210.14-6 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м ³ , расход ар-ры 92,8 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	1 297,30	1 348,26
403-0509	ПДУ 220.210.14-6 /бетон В20 (М250), объем 0,63 м ³ , расход ар-ры 130,9 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	1 670,56	1 733,24
403-0510	ПДУ 230.240.20-6 /бетон В20 (М250), объем 1,10 м ³ , расход ар-ры 101,60 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	2 028,40	2 119,54
403-0511	ПДУ 230.240.20-6а /бетон В20 (М250), объем 1,10 м ³ , расход ар-ры 112,8 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	2 102,85	2 195,48
403-0512	ПДУ 250.240.20-6 /бетон В15 (М200), объем 1,20 м ³ , расход ар-ры 134,9 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	2 331,51	2 433,34
403-0513	ПДУ 250.240.20-6а /бетон В15 (М200), объем 1,20 м ³ , расход ар-ры 147,5 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	2 415,26	2 518,77
403-0514	ПДУ 300.300.20-6 /бетон В15 (М200), объем 1,80 м ³ , расход ар-ры 289,1 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	4 074,09	4 238,18

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01 01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-0515	ПДУ 300.300.20-6а /бетон В15 (М200), объем 1,80 м ³ , расход ар-ры 304,5 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	4 176,45	4 342,59
403-0516	ПД 75.60.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м ³ , расход ар-ры 1,2 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	58,34	61,08
403-0517	ПД 300.90.10-3 /бетон В15 (М200), объем 0,26 м ³ , расход ар-ры 9,5 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	357,92	377,31
403-0518	ПД 300.120.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,42 м ³ , расход ар-ры 14,2 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	570,86	601,73
403-0519	ПД 300.150.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,53 м ³ , расход ар-ры 18,6 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	724,81	763,94
403-0520	ПД 300.180.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,75 м ³ , расход ар-ры 25,9 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	1 022,91	1 078,19
403-0521	ПД 300.210.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 40,9 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	1 258,74	1 324,30
403-0522	ПД 300.240.14-3 /бетон В15 (М200), объем 1,0 м ³ , расход ар-ры 46,0 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	1 439,68	1 515,33
403-0523	ПД 300.300.16-3 /бетон В15 (М200), объем 1,43 м ³ , расход ар-ры 76,4 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	2 042,88	2 150,05
403-0524	доборная ПД 75.90.10-3 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м ³ , расход ар-ры 2,4 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	112,28	117,49
403-0525	доборная ПД 75.120.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м ³ , расход ар-ры 4,1 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	190,46	199,08
403-0526	доборная ПД 75.150.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,13 м ³ , расход ар-ры 5,5 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	229,03	239,72
403-0527	доборная ПД 75.180.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м ³ , расход ар-ры 7,8 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	318,47	333,17
403-0528	доборная ПД 75.210.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,22 м ³ , расход ар-ры 10,8 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	321,36	337,98
403-0529	доборная ПД 75.240.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,25 м ³ , расход ар-ры 12,0 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	363,29	382,22
403-0530	доборная ПД 75.300.16-3 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м ³ , расход ар-ры 16,7 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	507,97	534,43
403-0531	камеры мусороудаления из бетона В 22,5 (М300) с расходом арматуры до 65 кг/м ³	м ³	2 094,95	2 183,16
Плиты днищ плоские из бетона В15 (М200), объемом:				
403-0532	до 0,5 м ³ , с расходом арматуры 60 кг/м ³	м ³	1 716,07	1 796,70
403-0533	от 0,5 до 1,0 м ³ , с расходом арматуры 60 кг/м ³	м ³	1 635,20	1 714,21
403-0534	более 1,0 м ³ , с расходом арматуры 60 кг/м ³	м ³	1 594,21	1 672,40
403-0535	Плиты днищ ребристые или с пазами из бетона В22,5 (М300), с расходом арматуры до 50 кг/м ³ , объемом до 1,0 м ³	м ³	1 887,29	1 971,34
403-0536	Плиты днищ ребристые или с пазами из бетона В22,5 (М300), с расходом арматуры до 45 кг/м ³ , объемом от 1,0 до 2,5 м ³	м ³	1 840,15	1 923,26
Группа: Плиты для полов				
Плиты площадью до 1 м² для полов гражданских и производственных зданий:				
403-0538	с ровной гладкой поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 30 мм	м ²	47,31	49,66
403-0539	с ровной гладкой поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 35 мм	м ²	55,18	57,94
403-0540	с ровной гладкой поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 40 мм	м ²	63,10	66,22
403-0541	с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 30 мм	м ²	57,78	60,34
403-0542	с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 35 мм	м ²	67,40	70,40
403-0543	с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 40 мм	м ²	77,06	80,46
403-0544	с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 50 мм	м ²	96,33	100,57
Группа: Плиты для транспортного строительства				
403-0545	Изделия железобетонные для городских пешеходных тоннелей и транспортных пересечений	м ³	1 518,86	1 595,55
403-1300	Плиты балластных корыт железобетонные	м ³	2 557,67	2 655,68
403-0546	Плиты балластных корыт ТУ 35-1594-84 из бетона В 25 (М350) с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2 477,20	2 573,05

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-ИИ(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-6010	Плиты железобетонные для покрытий автомобильных дорог	м ³	899,70	964,00
403-6040	Плиты железобетонные для покрытий автомобильных лесовозных дорог	м ³	1 534,52	1 611,52
403-0547	Плиты железобетонные для покрытий трамвайных путей	м ³	1 955,87	2 041,30
403-0548	Плиты железобетонные для сооружения перехода кабельных трасс под автодорогами	м ³	1 471,88	1 547,63
403-7000	Плиты железобетонные покрытий аэродромов	м ³	1 572,48	1 650,79
403-6100	Плиты железобетонные покрытия территорий портов	м ³	1 346,58	1 419,82
403-0549	Плиты железобетонные проезжей части	м ³	2 199,85	2 290,71
403-2155	Плиты безбалластного мостового полотна из бетона класса В30, W6, F300 с расходом арматуры 269,24 кг/м ³	м ³	4 717,83	4 858,49
403-3089	Плиты автопавильона ПЛ 15-25 /бетон В25 (М350), объем 0,473 м ³ , расход арматуры 153 кг/ (серия 503-05-11.85)	шт.	1 785,84	1 843,46
403-3090	Плиты автопавильона ПП(ПФ) 51-19 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м ³ , расход арматуры 261 кг/ (серия 503-05-11.85)	шт.	4 347,63	4 480,89
403-3091	Плиты автопавильона ПС 16-25 /бетон В25 (М350), объем 0,58 м ³ , расход арматуры 96 кг/ (серия 503-05-11.85)	шт.	2 209,04	2 280,08
Плиты дорожные:				
403-0551	1П60.38-30АIV /бетон В30 (М400), объем 3,14 м ³ , расход арматуры 240,27 кг, постельная площадь 22,5 м ² / (ГОСТ 21924.1-84)	шт.	5 214,92	5 464,63
403-0552	1П60.35-30АIV /бетон В30 (М400), объем 2,93 м ³ , расход арматуры 223,89 кг, постельная площадь 21,0 м ² / (ГОСТ 21924.1-84)	шт.	4 864,01	5 097,06
403-0553	2П60.35-30АIV /бетон В22,5 (М300), объем 2,93 м ³ , расход арматуры 219,57 кг, постельная площадь 21,0 м ² / (ГОСТ 21924.1-84)	шт.	4 621,06	4 849,25
403-0554	1П60.30-30АIV /бетон В30 (М400), объем 2,51 м ³ , расход арматуры 202,06 кг, постельная площадь 17,9 м ² / (ГОСТ 21924.1-84)	шт.	4 234,99	4 436,01
403-0555	2П60.30-30АIV /бетон В22,5 (М300), объем 2,51 м ³ , расход арматуры 197,74 кг, постельная площадь 17,9 м ² / (ГОСТ 21924.1-84)	шт.	4 022,74	4 219,52
403-0556	1П60.19-30АIV /бетон В30 (М400), объем 1,56 м ³ , расход арматуры 123,66 кг, постельная площадь 11,2 м ² / (ГОСТ 21924.1-84)	шт.	2 619,38	2 744,00
403-0557	1П60.18-30АIV /бетон В30 (М400), объем 1,46 м ³ , расход арматуры 120,76 кг, постельная площадь 10,4 м ² / (ГОСТ 21924.1-84)	шт.	2 484,89	2 602,19
403-0558	2П60.18-30АIV /бетон В22,5 (М300), объем 1,46 м ³ , расход арматуры 117,88 кг, постельная площадь 10,4 м ² / (ГОСТ 21924.1-84)	шт.	2 358,98	2 473,77
403-0559	1ПБ60.18-30АIV /бетон В30 (М400), объем 1,79 м ³ , расход арматуры 119,68 кг, постельная площадь 10,4 м ² / (ГОСТ 21924.1-84)	шт.	2 857,83	2 997,97
403-0560	1ПББ55.20-30АIV /бетон В30 (М400), объем 1,76 м ³ , расход арматуры 118,13 кг, постельная площадь 11,8 м ² / (ГОСТ 21924.1-84)	шт.	2 813,05	2 950,81
403-0561	1ПТ55-30АIV /бетон В30 (М400), объем 1,34 м ³ , расход арматуры 119,01 кг, постельная площадь 9,60 м ² / (ГОСТ 21924.1-84)	шт.	2 334,98	2 443,74
403-0562	2ПТ55-30АIV /бетон В22,5 (М300), объем 1,34 м ³ , расход арматуры 119,01 кг, постельная площадь 9,60 м ² / (ГОСТ 21924.1-84)	шт.	2 237,00	2 343,80
403-0563	1П35.28-30АIV /бетон В30 (М400), объем 1,63 м ³ , расход арматуры 113,92 кг, постельная площадь 9,60 м ² / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	2 635,19	2 763,47
403-0564	2П35.28-30АIV /бетон В22,5 (М300), объем 1,63 м ³ , расход арматуры 113,92 кг, постельная площадь 9,60 м ² / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	2 516,02	2 641,91
403-0565	1П35.18-30АIV /бетон В30 (М400), объем 0,88 м ³ , расход арматуры 66,26 кг, постельная площадь 5,2 м ² / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	1 454,35	1 524,19
403-0566	2П35.18-30АIV /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м ³ , расход арматуры 48,46 кг, постельная площадь 5,20 м ² / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	1 271,69	1 337,87
403-5553	2П30.18.30 /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м ³ , расход арматуры 46,48 кг/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	1 262,50	1 328,50
403-5551	1П30.18.10 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м ³ , расход арматуры 46,48 кг/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	1 216,21	1 281,28
403-5554	1П30.18.30 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м ³ , расход арматуры 46,48 кг/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	1 216,23	1 281,30
403-5552	2П30.18-10 /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м ³ , расход арматуры 37,24 кг/ (ГОСТ 21924.0-3-84)	шт.	1 185,91	1 250,38
403-0567	1ПББ35.20-30АIV /бетон В30 (М400), объем 1,35 м ³ , расход арматуры 100,43 кг, постельная площадь 7,80 м ² / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	2 222,91	2 329,98
403-0568	1ПТ35-30АIV /бетон В30 (М400), объем 1,03 м ³ , расход арматуры 79,75 кг, постельная площадь 6,10 м ² / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	1 716,76	1 798,88
403-0569	2ПТ35-30АIV /бетон В22,5 (М300), объем 1,03 м ³ , расход арматуры 79,75 кг, постельная площадь 6,1 м ² / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	1 641,44	1 722,06
403-0570	1П18.18-30АIV /бетон В30 (М400), объем 0,48 м ³ , расход арматуры 46,94 кг, постельная площадь 3,0 м ² / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	1 009,56	1 051,98

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб на 01 01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-0571	2П18.18-30АIV /бетон В22,5 (М300), объем 0,48 м ³ , расход арматуры 33,80 кг, постельная площадь 3,0 м ² / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	887,13	927,10
403-0572	1П18.15-30АIV /бетон В30 (М400), объем 0,41 м ³ , расход арматуры 35,12 кг, постельная площадь 2,6 м ² / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	829,18	864,84
403-0573	2П18.15-30АIV /бетон В22,5 (М300), объем 0,41 м ³ , расход арматуры 24,88 кг, постельная площадь 2,60 м ² / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	731,14	764,84
403-0574	1ПШ13-30АIV /бетон В30 (М400), объем 0,72 м ³ , расход арматуры 25,22 кг, постельная площадь 4,00 м ² / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	1 213,97	1 271,59
403-0575	1ПШД13-30АIV /бетон В30 (М400), объем 0,76 м ³ , расход арматуры 25,22 кг, постельная площадь 4,00 м ² / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	1 272,10	1 332,73
403-0576	1ПШП13-30АIV /бетон В30 (М400), объем 0,77 м ³ , расход арматуры 25,22 кг, постельная площадь 4,00 м ² / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	1 286,54	1 348,02
403-0577	1ПШ12-30АIV /бетон В30 (М400), объем 0,63 м ³ , расход арматуры 24,02 кг, постельная площадь 3,50 м ² / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	1 075,11	1 125,88
403-0578	1ПШД12-30АIV /бетон В30 (М400), объем 0,66 м ³ , расход арматуры 24,02 кг, постельная площадь 3,50 м ² / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	1 118,80	1 171,74
403-0579	1ПШП12-30АIV /бетон В30 (М400), объем 0,67 м ³ , расход арматуры 24,02 кг, постельная площадь 3,50 м ² / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	1 133,24	1 187,03
403-0580	1ДПШ13-30АIV /бетон В30 (М400), объем 0,36 м ³ , расход арматуры 16,25 кг, постельная площадь 2,00 м ² / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	631,18	660,47
403-0581	1ДПШ12-30АIV /бетон В30 (М400), объем 0,31 м ³ , расход арматуры 15,48 кг, постельная площадь 1,70 м ² / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	553,31	578,82
403-0582	1ПШШ13-30АIV /бетон В30 (М400), объем 0,36 м ³ , расход арматуры 16,60 кг, постельная площадь 2,00 м ² / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	633,51	662,85
403-0583	1ПШШ12-30АIV /бетон В30 (М400), объем 1,70 м ³ , расход арматуры 15,88 кг, постельная площадь 1,70 м ² / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	555,64	581,20
403-8245	ПД6 /бетон В20 (М250), объем 0,85 м ³ , расход арматуры 99,30 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	1 173,47	1 235,84
403-8246	ПД10 /бетон В20 (М250), объем 0,99 м ³ , расход арматуры 108,45 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	1 318,31	1 390,53
403-8367	ПД 1,2-3 /бетон В22,5 (М300), объем 0,54 м ³ , расход арматуры 23,4 кг/ (серия 3.503-17 вып. 1)	шт.	772,28	812,74
403-8368	ПД 2-6 /бетон В15 (М200), объем 0,8 м ³ , расход арматуры 84,99 кг/ (серия 3.503-17 вып. 1)	шт.	1 035,83	1 093,59
403-8698	ПД 2-9.5 /бетон В22,5 (М300), F150, объем 0,8 м ³ , расход арматуры 81,6 кг/ (серия 3.503-17 вып. 1)	шт.	885,87	940,63
403-5600	ПДЭ 3х1,2х0,14 /бетон В20 (М250), объем 0,5 м ³ , расход арматуры 29,66 кг/ (разработка ЦНИИПромзданий и НИИЖБ)	шт.	751,19	789,37
403-5601	ПДНЭ /бетон В30 (М400), объем 1,68 м ³ , расход арматуры 116,02 кг/ (т.п. 503.0-42)	шт.	2 874,78	3 010,07
403-5602	ПДН, ПДО /бетон В25 (М350), объем 1,68 м ³ , расход арматуры 112,52 кг/ (серия 3.503.1-91 вып. 1)	шт.	2 950,92	3 087,73
403-5603	ПДП-10 /бетон В22,5, объем 0,89 м ³ , расход арматуры 27,1 кг/	шт.	2 523,01	2 614,78
403-5604	ПДПВ 29-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,587 м ³ , расход арматуры 45,90 кг/ (ТУ 66-16-73-97)	шт.	1 656,60	1 716,93
403-5605	ПДПВ 24-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,486 м ³ , расход арматуры 37,1 кг/ (ТУ 66-16-73-97)	шт.	1 365,18	1 414,98
Плиты покрытия для:				
403-0584	лесовозных дорог из бетона В22,5 (М300), длиной до 12 м, массой до 5 т (ГОСТ 21924.2-84)	м ³	1 543,25	1 620,42
403-5801	лесовозных дорог ПДС3-1 /бетон В22,5 (М300), объем 0,36 м ³ , расход ар-ры 33,42 кг/ (ОСТ 13-79-85)	шт.	596,92	625,53
403-5802	лесовозных дорог ПДС3-2 /бетон В22,5 (М300), объем 0,44 м ³ , расход ар-ры 33,42 кг/ (ОСТ 13-79-85)	шт.	670,80	704,60
403-0585	постоянных городских дорог из бетона В22,5 (М300), с расходом арматуры (напрягаемая АIV) 80 кг/м ² , длиной более 3 м, по ГОСТ 21924.0-84; ГОСТ 21924.1-84; ГОСТ 21924.2-84	м ³	1 610,83	1 689,35
403-0586	постоянных городских дорог из бетона В30 (М400), с расходом арматуры (напрягаемая АIV) 60 кг/м ² , длиной до 3 м, по ГОСТ 21924.0-84; ГОСТ 21924.1-84; ГОСТ 21924.2-84	м ³	1 852,06	1 935,41
403-0587	временных автомобильных дорог промышленных предприятий переездов, из бетона В22,5 (М300), с расходом арматуры, длиной более 3 м, по ГОСТ 21924.2-84	м ³	1 543,25	1 620,42
403-5820	аэродромов ПАГ-14АтV /бетон В25 (М350), объем 1,68 м ³ , расход ар-ры 147,57 кг/ (ГОСТ 25912.1-91)	шт.	2 966,93	3 104,06

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-ИИ(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Цена руб на 01 01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-0588	Плиты проезжей части сталежелезобетонных строений для мостов на автомобильных дорогах из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 100 кг/м ²	м ²	2 223,12	2 313,89
403-6240	Плиты сборные железобетонные для укладки рельсовых путей	м ²	3 244,35	3 356,10
Группа: Плиты козырьков				
Плиты козырьков сплошные:				
403-0591	плоские из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 100 кг/м ²	м ²	1 793,62	1 875,80
403-5901	КВ18.16-Т/бетон В15 (М200), объем 0,3 м ³ , расход ар-ры 36,09 кг/ (серия 1.238-1 вып.2)	шт.	592,20	617,94
403-0592	КВ18.19-6/бетон В15 (М200), объем 0,35 м ³ , расход ар-ры 33,09 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	615,07	643,58
403-0593	КВ18.19-13 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м ³ , расход ар-ры 48,23 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	715,71	746,23
403-5902	КВ18.22-Т/бетон В15 (М200), объем 0,42 м ³ , расход ар-ры 61,44 кг/ (серия 1.238-1 вып.2)	шт.	770,26	805,12
403-5903	КВ18.25-2/бетон В15 (М200), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 40,48 кг/ (серия 1.238-1 вып.2)	шт.	1 008,19	1 056,14
403-0594	КВ24.19-6 /бетон В15 (М200), объем 0,47 м ³ , расход ар-ры 42,87 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	815,63	853,62
403-0595	КВ24.19-13 /бетон В15 (М200), объем 0,47 м ³ , расход ар-ры 61,4 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	938,81	979,26
403-0596	КВ30.19-6 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 61,44 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	1 074,55	1 123,28
403-0597	КВ30.19-13 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 84,59 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	1 228,42	1 280,22
Плиты козырьков с малым парапетом:				
403-0598	КВ18.19-6-1 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м ³ , расход ар-ры 45,78 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	868,76	909,29
403-0599	КВ18.19-13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м ³ , расход ар-ры 64,31 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	991,93	1 034,92
403-0600	КВ24.19-6-1 /бетон В15 (М200), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 64,57 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	1 129,12	1 180,42
403-0601	КВ24.19-13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 87,72 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	1 283,01	1 337,38
Плиты козырьков с большим парапетом:				
403-0602	КВ30.19-6-2 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 61,17 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	1 433,92	1 504,73
403-0603	КВ30.19-13-2 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 70,51 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	1 496,00	1 568,06
403-2040	Плиты козырьков над входами в дом КВ-3 /бетон В15 (М200), объем 0,42 м ² , расход арматуры 20,53 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	618,04	649,85
403-2979	Плиты козырьков входа КВ 1 /бетон В15 (М200), объем 0,75 м ³ , расход арматуры 109,95 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	3 036,36	3 131,82
403-2980	Плиты козырьков входа КВ 1и /бетон В15 (М200), объем 0,76 м ³ , расход арматуры 109,95 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	3 037,37	3 132,66
403-2986	Плиты козырьков входа доборные ПКВ 1 /бетон В22,5 (М300), объем 0,49 м ³ , расход арматуры 28,71 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	979,60	1 021,89
Группа: Плиты лоджий и балконов				
Плита балконная:				
403-0604	(ГОСТ 25697-83), без гидроизоляции и покрытий пола, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 70 кг/м ² , приведенной толщиной 12 см	м ²	175,30	184,37
403-0605	с отверстием для люка, без гидроизоляции и покрытий пола, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 13,2 кг/м ² , приведенной толщиной 12 см (за вычетом вырезов и отверстий)	м ²	189,30	198,65
403-1974	ПБ1а /бетон В15 (М200), объем 0,382 м ³ , расход арматуры 111,52 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	1 046,91	1 104,89
403-1975	ПБ36-6к л-п /бетон В15 (М200), объем 0,867 м ³ , расход арматуры 126,17 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	1 702,61	1 776,86
403-0606	ПБК33.13-6а /бетон В15 (М200) объем 0,53 м ³ , расход ар-ры 36,48 кг / (серия 1.137-9 вып.1)	шт.	773,04	813,04
403-0607	ПБК36.13-6а /бетон В15 (М200) объем 0,57 м ³ , расход ар-ры 47,09 кг / (серия 1.137-9 вып.1)	шт.	842,84	886,09

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-0608	ПБК27.13-6а /бетон В15 (М200) объем 0,43 м ³ , расход ар-ры 30,99 кг / (серия 1.137-9 вып.1)	шт.	625,74	658,17
403-1681	ПБ1сн (3580x1400x120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,6 м ³ , расход арматуры 56,66 кг/	шт.	1 558,80	1 617,76
403-1682	ПБ2сн (3580x1400x120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,55 м ³ , расход арматуры 58,19 кг/	шт.	1 769,91	1 831,24
403-1683	ПБ3сн (3580x1400x120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,55 м ³ , расход арматуры 58,19 кг/	шт.	1 769,91	1 831,24
403-1684	ПБ4сн (5420x1400x120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,87 м ³ , расход арматуры 81,25 кг/	шт.	2 481,71	2 572,09
403-2981	БП 1пр /бетон В22,5 (М300), объем 0,587 м ³ , расход арматуры 56,34 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1 728,63	1 790,38
403-2982	БП лев /бетон В22,5 (М300), объем 0,587 м ³ , расход арматуры 56,34 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1 728,63	1 790,38
403-0609	Плиты железобетонные балконные	м ³	2 053,35	2 140,73
403-1688	Плиты балконные ПБ28-6А /бетон В15 (М200), объем 0,384 м ³ , расход ар-ры 45,20 кг/ (серия ИИ-03-02 альбом 18-64)	шт.	739,43	772,00
403-1689	Плиты балконные ПБ28-5А /бетон В15 (М200), объем 0,342 м ³ , расход ар-ры 43,80 кг/ (серия ИИ-03-02 альбом 18-64)	шт.	677,07	706,45
403-1696	Плиты балконные ПБ32-5А /бетон В15 (М200), объем 0,392 м ³ , расход ар-ры 53,10 кг/ (серия ИИ-03-02 альбом 18-64)	шт.	755,11	788,37
403-0610	Плиты железобетонные лоджий	м ³	1 971,44	2 057,18
Плиты лоджий ребристые, без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной нагрузкой (с учетом собственного веса):				
403-0611	920 кг/м ² , пролетом 3 м и более, приведенной толщиной 13 см, массой до 5 т	м ²	168,06	177,53
403-0612	910 кг/м ² , пролетом 3 м и более, приведенной толщиной 13 см с эвакуационными люками, массой до 5 т (** за вычетом проема)	м ²	181,59	191,33
Плиты лоджий сплошные, без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной нагрузкой 1000 кг/м ² , толщиной:				
403-0613	12 см, массой до 5 т	м ²	162,84	171,66
403-0614	14 см, массой от 5 до 15 т	м ²	173,45	183,41
403-0615	16 см, массой от 5 до 15 т	м ²	178,32	189,29
403-0616	20 см, массой от 5 до 15 т	м ²	199,54	212,79
Плиты лоджий:				
403-0617	ПР6-51-12Л /бетон В25 (М350), объем 0,79 м ³ , расход ар-ры 69,62 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.	1 016,85	1 073,77
403-0618	ПР6-63-12Л /бетон В25 (М350), объем 0,96 м ³ , расход ар-ры 96,75 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.	1 254,75	1 326,15
403-0619	ПР6-51-12ЛЛ /бетон В25 (М350), объем 0,76 м ³ , расход ар-ры 73,72 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.	1 030,92	1 086,73
403-0620	ПР6-63-12ЛЛ /бетон В25 (М350), объем 0,94 м ³ , расход ар-ры 100,84 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.	1 284,82	1 354,05
403-0621	ПР6-51-12ЛП /бетон В25 (М350), объем 0,76 м ³ , расход ар-ры 73,72 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.	1 030,92	1 086,73
403-0622	ПР6-63-12ЛП /бетон В25 (М350), объем 0,94 м ³ , расход ар-ры 100,84 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.	1 284,82	1 354,05
403-6201	ПЛП 63.12пр-АтV /бетон В22,5 (М300), объем 1,138 м ³ , расход ар-ры 112,98 кг/ (серия 1.137.1-8 вып.1)	шт.	1 923,57	2 015,11
403-6202	ПЛП 63.12л-АтV /бетон В22,5 (М300), объем 1,138 м ³ , расход ар-ры 112,98 кг/ (серия 1.137.1-8 вып.1)	шт.	1 923,57	2 015,11
403-6230	ПБ-32-6 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м ³ , расход ар-ры 51,33 кг/ (серия ИИ-03-02)	шт.	1 791,25	1 847,45
403-6231	ПЛ1сн (3580x2200x120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,933 м ³ , расход арматуры 74,36 кг/	шт.	1 994,10	2 077,14
403-6232	ПЛ2сн (3580x2200x120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,915 м ³ , расход арматуры 70,02 кг/	шт.	2 013,90	2 096,60
403-6233	ПЛ3сн (3580x2200x120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,915 м ³ , расход арматуры 70,02 кг/	шт.	2 013,90	2 096,60
403-6234	ИПЛ 30-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,685 м ³ , расход арматуры 20,9 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	750,65	794,15
403-6235	ИПЛ 39-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,89 м ³ , расход арматуры 31,56 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	1 114,46	1 168,50

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Цена руб на 01 01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-6236	ИПЛ 51-12 /бетон В22,5 (М300), объем 1,171 м ³ , расход арматуры 49,58 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	1 602,59	1 676,32
403-6237	ИПЛ 51-12 л/п /бетон В22,5 (М300), объем 1,102 м ³ , расход арматуры 63,19 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	1 509,40	1 578,86
403-6238	ИПЛ 63-12 /бетон В22,5 (М300), объем 1,449 м ³ , расход арматуры 90,01 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	2 048,60	2 143,10
403-6239	ИПЛ 63-12 л/п /бетон В22,5 (М300), объем 1,382 м ³ , расход арматуры 106,58 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	1 983,37	2 072,31
403-6241	ПЛ-1 /бетон В15 (М200), объем 0,56 м ³ , расход арматуры 17,37 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	977,63	1 017,18
403-6242	ПЛ-6 /бетон В15 (М200), объем 0,68 м ³ , расход арматуры 37,22 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 197,24	1 245,45
403-6243	ПЛ-10 /бетон В20 (М250), объем 1,24 м ³ , расход арматуры 81,68 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 014,92	2 104,12
403-6244	из бетона плотностью 1800 кг/м ³ ПЛ-211 /бетон В15 (М200), объем 1,42 м ³ , расход арматуры 95,2 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 135,88	3 245,95
403-6245	из бетона плотностью 1800 кг/м ³ ПЛ-211а, ПЛО-211а /бетон В15 (М200), объем 1,35 м ³ , расход арматуры 114,06 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 286,02	3 396,75
403-6246	из бетона плотностью 1800 кг/м ³ ПЛ-212 /бетон В15 (М200), объем 1,32 м ³ , расход арматуры 89,17 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 826,35	2 926,89
403-6247	из бетона плотностью 1800 кг/м ³ ПЛ-212а /бетон В15 (М200), объем 1,25 м ³ , расход арматуры 104,52 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 289,29	3 396,75
403-6248	из бетона плотностью 1800 кг/м ³ ПЛ-212в, ПЛ-212к /бетон В15 (М200), объем 1,25 м ³ , расход арматуры 104,52 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 849,77	2 948,44
403-6249	ПЛ 1м /бетон В22,5 (М300), объем 0,636 м ³ , расход арматуры 54,76 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1 782,39	1 847,49
403-6250	ПЛБ 1 /бетон В25 (М350), объем 0,706 м ³ , расход арматуры 67,55 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1 899,29	1 969,97
403-6251	ПЛБ 1-2 /бетон В25 (М350), объем 0,766 м ³ , расход арматуры 60,86 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1 963,98	2 038,74
403-6000	Плиты (экраны) железобетонные для ограждения балконов и лоджий	м ³	2 164,35	2 253,95
Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий:				
403-6011	ОЛ-1 /бетон В15 (М200), объем 0,164 м ³ , расход арматуры 46,18 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 112,69	1 139,78
403-6012	ОЛ-2, ОЛ-2Н /бетон В15 (М200), объем 0,163 м ³ , расход арматуры 46,51 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 111,62	1 139,78
403-6013	ОЛ-3 /бетон В15 (М200), объем 0,013 м ³ , расход арматуры 12,17 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	201,41	205,90
403-6014	ОЛ-4, ОЛ-4Н /бетон В15 (М200), объем 0,214 м ³ , расход арматуры 86,84 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 873,65	1 918,43
403-6015	ОЛ-5, ОЛ-5ук /бетон В15 (М200), объем 0,022 м ³ , расход арматуры 16,31 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	517,01	528,03
403-6016	ОЛ-6, ОЛ-6Н /бетон В15 (М200), объем 0,164 м ³ , расход арматуры 45,71 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 181,66	1 210,56
403-6017	ОЛ-7, ОЛ-7Н /бетон В15 (М200), объем 0,03 м ³ , расход арматуры 24,91 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	720,52	735,88
403-6018	ОЛ-8 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м ³ , расход арматуры 23,6 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	276,77	283,25
403-6019	ОЛ-9Н /бетон В15 (М200), объем 0,045 м ³ , расход арматуры 35,4 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	401,92	411,39
403-6021	ЭЛ 1 /бетон В15 (М200), объем 0,28 м ³ , расход арматуры 31,12 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	640,62	665,88
403-6022	ЭЛО 1 /бетон В15 (М200), объем 0,28 м ³ , расход арматуры 31,12 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	654,48	680,01
403-6023	ЭОЛ 1 /бетон В20 (М250), объем 0,36 м ³ , расход арматуры 36,25 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1 068,71	1 106,75
Экраны балконов, марки:				
403-6002	ЭБ1сн (2905х1320х70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,27 м ³ , расход арматуры 70,02 кг/	шт.	859,67	889,46
403-6003	ЭБ2сн (1330х1320х70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,21 м ³ , расход арматуры 70,02 кг/	шт.	857,27	884,23
403-6004	ЭБ3сн (3590х1320х70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,33 м ³ , расход арматуры 70,02 кг/	шт.	918,59	952,24
403-6005	ЭБ4сн (2990х1320х70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,28 м ³ , расход арматуры 70,02 кг/	шт.	879,82	910,38

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-6006	ЭБ5сн (2990х1320х70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,28 м ³ , расход арматуры 70,02 кг/	шт.	884,95	915,61
403-6007	ЭБ6сн (985х1320х70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,09 м ³ , расход арматуры 17,1 кг/	шт.	521,08	535,77
403-6008	ЭБ7сн (985х1320х70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,09 м ³ , расход арматуры 17,1 кг/	шт.	521,08	535,77
403-0623	Плиты ограждения балконов и лоджий сплошные и с ребрами по контуру, из бетона В 22,5 (М300) с расходом арматуры 64 кг/м ³ длиной до 3 м	м ²	1 411,41	1 485,95
403-0624	Плиты ограждения балконов и лоджий решетчатые, сплошные с рельефным упорядоченным рисунком глубиной до 30 мм, а также комбинированные (сплошные и решетчатые) из бетона В 22,5 (М300) с расходом арматуры 68 кг/м ³ , длиной до 3 м	м ²	1 994,14	2 080,33
Группа: Плиты опорные и подкладные				
Опорные подушки:				
403-0625	ОП 1 /бетон В15 (М200), объем 0,004 м ³ , расход ар-ры 0,7 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	11,69	12,11
403-0626	ОП 2 /бетон В15 (М200), объем 0,005 м ³ , расход ар-ры 0,7 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	19,57	20,15
403-0627	ОП 3 /бетон В15 (М200), объем 0,015 м ³ , расход ар-ры 2,1 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	40,32	41,87
403-0628	ОП 4 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м ³ , расход ар-ры 3,4 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	93,20	96,73
403-0629	ОП 5 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 5,4 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	123,83	128,71
403-0630	ОП 6 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м ³ , расход ар-ры 10,0 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	189,60	196,73
403-0631	ОП 7 /бетон В15 (М200), объем 0,09 м ³ , расход ар-ры 18,5 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	281,31	291,20
403-0632	ОП 8 /бетон В15 (М200), объем 0,26 м ³ , расход ар-ры 18,3 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	579,35	602,97
403-0633	ОП 9 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м ³ , расход ар-ры 30,2 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	992,82	1 033,61
Плиты опорные:				
403-0634	для опирания прогонов, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 70 кг/м ³ , объемом до 0,1 м ³	м ²	1 940,55	2 025,67
403-8244	ПО10 /бетон В20 (М250), объем 0,32 м ³ , расход ар-ры 38,18 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	446,90	470,66
403-6035	ОП 4.4-Т /бетон В15 (М200), объем 0,02 м ³ , расход ар-ры 1,6 кг / (серия 1.225-2 вып.11)	шт.	35,60	37,24
403-6036	ОП 5.2-Т /бетон В15 (М200), объем 0,02 м ³ , расход ар-ры 1,48 кг / (серия 1.225-2 вып.11)	шт.	31,39	32,95
403-6037	ОП 5.4-Т /бетон В15 (М200), объем 0,027 м ³ , расход ар-ры 2 кг / (серия 1.225-2 вып.11)	шт.	50,37	52,67
403-6038	ОП 6.2-Т /бетон В15 (М200), объем 0,035 м ³ , расход ар-ры 1,84 кг / (серия 1.225-2 вып.11)	шт.	62,35	65,26
403-6039	ОП 6.4-Т /бетон В15 (М200), объем 0,054 м ³ , расход ар-ры 2,48 кг / (серия 1.225-2 вып.11)	шт.	94,70	99,18
403-0635	ОП 4.4-АIII /бетон В15 (М200), объем 0,02 м ³ , расход ар-ры 1,61 кг / (серия 1.225-2 вып.12)	шт.	38,81	40,51
403-0636	ОП 5.2-АIII /бетон В15 (М200), объем 0,017 м ³ , расход ар-ры 1,49 кг / (серия 1.225-2 вып.12)	шт.	32,85	34,44
403-0637	ОП 5.4-АIII /бетон В15 (М200), объем 0,027 м ³ , расход ар-ры 2,02 кг / (серия 1.225-2 вып.12)	шт.	52,35	54,69
403-0638	ОП 6.2-АIII /бетон В15 (М200), объем 0,035 м ³ , расход ар-ры 1,82 кг / (серия 1.225-2 вып.12)	шт.	67,88	70,90
403-0639	ОП 6.4-АIII /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 2,50 кг / (серия 1.225-2 вып.12)	шт.	96,75	101,28
Плиты подкладные:				
403-1102	железобетонные	м ²	771,65	833,94
403-8168	и опорные подушки, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 70 кг/м ³ , объемом до 0,1 м ³	м ²	2 225,68	2 316,50
403-5343	железобетонные ПП1-А /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 118 кг / (серия 3.407-115 вып. 5)	м ²	2 377,63	2 471,49

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-0640	ПП1 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м ³ , расход ар-ры 0,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	41,19	42,94
403-0641	ПП2 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м ³ , расход ар-ры 1,0 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	59,46	62,04
403-0642	ПП3 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м ³ , расход ар-ры 1,2 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	60,52	63,39
403-0643	ПП4 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 1,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	99,98	104,30
403-0644	ПП5 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 2,1 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	119,58	124,75
403-0645	ПП6 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м ³ , расход ар-ры 2,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	139,75	145,88
403-0646	ПП7 /бетон В15 (М200), объем 0,08 м ³ , расход ар-ры 3,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	166,57	173,79
403-0647	ПП8 /бетон В15 (М200), объем 0,09 м ³ , расход ар-ры 4,4 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	187,40	195,60
403-0648	ПП9 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м ³ , расход ар-ры 4,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	226,22	235,83
403-0649	ПП10 /бетон В15 (М200), объем 0,13 м ³ , расход ар-ры 5,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	264,95	278,77
403-0650	ПП11 /бетон В15 (М200), объем 0,15 м ³ , расход ар-ры 6,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	305,59	321,71
Группа: Плиты парапетные и карнизные				
403-1301	Плиты железобетонные парапетные из бетона плотностью 1850 кг/м ³ и более	м ³	1 574,86	1 652,67
Плита парапетная:				
403-0652	из бетона В15 (М200) плотностью 1850 кг/м ³ и более приведенной толщиной 8 см	м ²	132,97	139,26
403-0653	плоская из бетона В15 (М 200) с расходом арматуры 23 кг/м ³	м ³	1 290,96	1 363,09
403-1929	АП-1-5 /бетон В15 (М200), объем 0,037 м ³ , расход арматуры 1,69 кг/ (серия 1.238-1 вып. 1,2)	шт.	64,04	67,04
403-1930	АП-1-6 /бетон В15 (М200), объем 0,044 м ³ , расход арматуры 2,02 кг/ (серия 1.238-1 вып. 1,2)	шт.	88,19	91,99
403-1931	ПП-2 /бетон В22,5 (М300), объем 0,014 м ³ , расход арматуры 1,44 кг/ (серия 1.238-1 вып. 1,2)	шт.	39,07	40,50
403-1989	ПП-4, ПП-4а /бетон В15 (М200), объем 0,31 м ³ , расход арматуры 10,93 кг/ (серия 1.238-1 вып. 1,2)	шт.	353,74	375,17
403-2012	ПП 6.5 /бетон В15 (М200), объем 0,017 м ³ , расход арматуры 0,29 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	21,84	23,11
403-0654	ПП 6.6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м ³ , расход арматуры 0,34 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	25,02	26,50
403-1932	ПП 13-5-т /бетон В15 (М200), объем 0,037 м ³ , расход арматуры 1,51 кг/ (серия 1.238-1 вып. 1,2)	шт.	72,72	75,90
403-2013	ПП 13.6-т /бетон В15 (М200), объем 0,047 м ³ , расход арматуры 0,74 кг/ (серия 1.238-1)	шт.	54,02	57,28
403-2014	ПП 15.4 /бетон В15 (М200), объем 0,043 м ³ , расход арматуры 0,71 кг/ (серия 1.238.1-2)	шт.	51,56	54,59
403-2015	ПП 15.5 /бетон В15 (М200), объем 0,043 м ³ , расход арматуры 0,72 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	51,91	54,95
403-0655	ПП 15.6 /бетон В15 (М200), объем 0,052 м ³ , расход арматуры 0,88 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	65,16	68,87
403-0656	ПП5.5-1 /бетон В15 (М200), объем 0,013 м ³ , 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 ³ , расход арматуры 0,47 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	25,75	27,24
403-0658	ПП5.5-2 /бетон В15 (М200), объем 0,014 м ³ , 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 ³ , расход арматуры 0,47 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	26,94	28,59
403-2024	ППУ 10.4 /бетон В15 (М200), объем 0,029 м ³ , расход арматуры 0,47 кг/ (серия 1.238.1-2)	шт.	47,84	50,11
403-2081	ПВ32-6 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м ³ , расход арматуры 51,42 кг/ (серия ИИ-03-02)	шт.	2 257,45	2 322,98

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны 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 (панели, камни) карнизные из бетона В 7,5 (М100) плотностью менее 1900 кг/м³ толщиной:				
403-0660	35 см	м ²	385,02	408,61
403-0661	35 см (утепленные)	м ²	376,73	400,16
403-0662	Плиты карнизные плоские из бетона В 15(М 200) с расходом арматуры до 63 кг/м ³	м ³	1 492,84	1 569,56
Плита карнизная:				
403-0663	АК-12.8 /бетон В15 (М200), объем 0,072 м ³ , расход ар-ры 5,74 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	119,99	125,73
403-0664	АК-12.9 /бетон В15 (М200), объем 0,086 м ³ , расход ар-ры 6,44 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	140,56	147,35
403-0665	АК-12.10 /бетон В15 (М200), объем 0,096 м ³ , расход ар-ры 6,96 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	148,82	156,24
403-0666	АК-15.8 /бетон В15 (М200), объем 0,089 м ³ , расход ар-ры 6,32 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	143,13	150,16
403-0667	АК-15.9 /бетон В15 (М200), объем 0,106 м ³ , расход ар-ры 7,12 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	167,64	176,08
403-0668	АК-15.10 /бетон В15 (М200), объем 0,117 м ³ , расход ар-ры 7,71 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	176,77	185,86
403-0669	АК-18.8 /бетон В15 (М200), объем 0,107 м ³ , расход ар-ры 6,89 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	167,29	175,73
403-0670	АК-18.9 /бетон В15 (М200), объем 0,128 м ³ , расход ар-ры 7,79 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	197,19	207,15
403-0671	АК-18.10 /бетон В15 (М200), объем 0,142 м ³ , расход ар-ры 8,45 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	209,94	220,72
403-0672	АК-21.8 /бетон В15 (М200), объем 0,12 м ³ , расход ар-ры 7,46 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	185,98	195,26
403-0673	АК-21.9 /бетон В15 (М200), объем 0,15 м ³ , расход ар-ры 8,43 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	226,53	238,01
403-0674	АК-21.10 /бетон В15 (М200), объем 0,17 м ³ , расход ар-ры 9,2 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	247,60	260,43
403-0675	АКУ-23.8п(л) /бетон В15 (М200), объем 0,135 м ³ , расход ар-ры 8,65 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	256,94	268,48
403-0676	АКУ-24.9п(л) /бетон В15 (М200), объем 0,183 м ³ , расход ар-ры 10,24 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	256,28	269,61
403-0677	АКУ-25.10п(л) /бетон В15 (М200), объем 0,20 м ³ , расход ар-ры 9,2 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	256,15	270,74
Группа: Плиты подоконные				
Плиты подоконные железобетонные:				
403-0679	гладкие	м ²	112,71	117,00
403-4001	на цементном или известковом вяжущем	м ³	2 060,35	2 147,87
403-4011	на белом цементе	м ³	2 527,46	2 624,32
403-0680	с мозаичным покрытием	м ²	148,98	154,00
403-4003	с мозаичным покрытием, шлифованные, площадью до 0,22 м ²	м ²	984,86	1 006,60
Плиты подоконные на цементном вяжущем:				
403-0681	с гладкой поверхностью под окраску (категория качества А2) длиной до 1450 мм, толщиной 45 мм из бетона В15, с расходом арматуры до 1кг/м ²	м ²	82,78	86,20
403-0682	с гладкой поверхностью под окраску (категория качества А2) длиной 1600мм и более, толщиной 45 мм, из бетона В15 с расходом арматуры и закладных деталей до 2 кг/м ²	м ²	84,91	88,37
403-0683	с шлифованной мозаичной поверхностью, длиной до 1450 мм, толщиной 45 мм из бетона В15, с расходом арматуры до 1кг/м ²	м ²	109,79	113,75
403-0684	с шлифованной мозаичной поверхностью, длиной 1600мм и более, толщиной 45 мм, из бетона В15 с расходом арматуры и закладных деталей до 2 кг/м ²	м ²	112,78	116,80
Плиты подоконные:				
403-0685	ПОО 10.35.45-Т площадью 0,35 м ² /бетон В15 (М200), объем 0,016 м ³ , расход ар-ры 0,33 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	28,85	30,17
403-0686	ПОО 13.35.45-Т площадью 0,46 м ² /бетон В15 (М200), объем 0,020 м ³ , расход ар-ры 0,63 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	38,01	39,70
403-0687	ПОО 14.35.45-Т площадью 0,50 м ² /бетон В15 (М200), объем 0,023 м ³ , расход ар-ры 0,72 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	42,29	44,21
403-0688	ПОО 16.35.45-Т площадью 0,56 м ² /бетон В15 (М200), объем 0,025 м ³ , расход ар-ры 0,85 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	47,49	49,60

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-ИП(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-0689	ПОО 19.35.45-Т-д площадью 0,67 м ² /бетон В15 (М200), объем 0,030 м ³ , расход ар-ры 0,93 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	56,83	59,35
403-0690	ПОО 22.35.45-Т-д площадью 0,77 м ² /бетон В15 (М200), объем 0,035 м ³ , расход ар-ры 1,03 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	65,28	68,20
403-0691	ПОО 25.35.45-Т-д площадью 0,88 м ² /бетон В15 (М200), объем 0,039 м ³ , расход ар-ры 1,62 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	74,50	77,81
403-0692	ПОО 28.35.45-Т-д площадью 0,98 м ² /бетон В15 (М200), объем 0,040 м ³ , расход ар-ры 1,77 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	82,25	85,75
Доска индивидуальная подоконная:				
403-2145	ИПД-1 /бетон В15 (М200), объем 0,0163 м ³ , расход арматуры 1,65 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	55,39	57,25
403-2146	ИПД-2 /бетон В15 (М200), объем 0,012 м ³ , расход арматуры 1,27 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	40,13	41,48
403-2147	ИПД-4 /бетон В15 (М200), объем 0,007 м ³ , расход арматуры 0,81 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	25,74	26,58
403-2148	ИПД-5 /бетон В15 (М200), объем 0,018 м ³ , расход арматуры 2,06 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	67,03	69,21
403-2149	ИПД-6 /бетон В15 (М200), объем 0,012 м ³ , расход арматуры 1,38 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	39,21	40,55
403-2150	ИПД-10 /бетон В15 (М200), объем 0,016 м ³ , расход арматуры 1,74 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	67,14	69,23
Группа: Плиты перекрытия и покрытия				
403-2101	Плиты железобетонные многопустотные	м ³	1 101,66	1 170,00
403-0694	Плиты перекрытий железобетонные из легких бетонов плотностью 1600 кг/м ³ и более	м ³	2 042,86	2 130,03
403-2061	Плиты перекрытий железобетонные ребристые и часторебристые	м ³	2 227,95	2 318,82
Плиты перекрытия беспустотные:				
403-0696	П 63.15-6А1У /бетон В15 (М200), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 69,30 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.	1 770,14	1 900,02
403-0697	П 63.15-8А1У /бетон В15 (М200), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 84,34 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.	1 803,22	1 933,76
403-0698	П 63.15-10А1У /бетон В15 (М200), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 93,76 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.	1 834,13	1 965,29
403-0699	П 63.12-6А1У /бетон В15 (М200), объем 1,62 м ³ , расход ар-ры 58,69 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.	1 413,08	1 516,36
403-0700	П 63.12-8А1У /бетон В15 (М200), объем 1,62 м ³ , расход ар-ры 68,62 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.	1 439,48	1 543,29
403-0701	П 63.12-10А1У /бетон В15 (М200), объем 1,62 м ³ , расход ар-ры 78,19 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.	1 464,14	1 568,44
403-0702	П 60.15-6А1У /бетон В15 (М200), объем 1,94 м ³ , расход ар-ры 64,60 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.	1 686,02	1 809,58
403-0703	П 60.15-8А1У /бетон В15 (М200), объем 1,94 м ³ , расход ар-ры 72,30 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.	1 717,60	1 841,79
403-0704	П 60.15-10А1У /бетон В15 (М200), объем 1,94 м ³ , расход ар-ры 80,99 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.	1 748,60	1 873,41
403-0705	П 60.12-6А1У /бетон В15 (М200), объем 1,55 м ³ , расход ар-ры 41,34 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.	1 347,32	1 446,04
403-0706	П 60.12-8А1У /бетон В15 (М200), объем 1,55 м ³ , расход ар-ры 50,36 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.	1 372,55	1 471,78
403-0707	П 60.12-10А1У /бетон В15 (М200), объем 1,55 м ³ , расход ар-ры 74,55 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.	1 397,32	1 497,04
Плиты перекрытия многопустотные:				
403-0708	приведенной толщиной 12 см, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) 1050 кг/м ²	м ²	135,04	143,30
403-2331	ПК 8.28-12 /бетон В15 (М200), объем 0,4 м ³ , расход ар-ры 11,26 кг/ (серия ИИ-04-4)	шт.	481,80	509,96
403-2335	ПК 8.48-12 /бетон В15 (М200), объем 1,24 м ³ , расход ар-ры 27,35 кг/ (серия 1.141-1 вып. 58)	шт.	930,69	1 006,73
403-2336	ПК 8.51-12 /бетон В15 (М200), объем 1,33 м ³ , расход ар-ры 30,42 кг/ (серия 1.141-1 вып. 58)	шт.	1 035,07	1 117,36
403-2337	ПК 8.54-12 /бетон В15 (М200), объем 1,41 м ³ , расход ар-ры 33,35 кг/ (серия 1.141-1 вып. 58)	шт.	1 058,07	1 144,52
403-2338	ПК 8.57-12 /бетон В15 (М200), объем 1,48 м ³ , расход ар-ры 39,97 кг/ (серия 1.141-1 вып. 58)	шт.	1 116,02	1 206,87

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-2332	ПК 8.58-12 /бетон В15 (М200), объем 0,8 м ³ , расход ар-ры 39,26 кг/ (серия ИИ-04-4)	шт.	1 216,52	1 277,90
403-2333	ПК 12.5.28-12 /бетон В15 (М200), объем 0,4 м ³ , расход ар-ры 14,58 кг/ (серия ИИ-04-4)	шт.	496,55	525,00
403-2334	ПК 12.5.58-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,8 м ³ , расход ар-ры 53,71 кг/ (серия ИИ-04-4)	шт.	1 255,52	1 317,68
403-0709	ПК 63.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,18 м ³ , расход ар-ры 48,34 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 530,99	1 616,25
403-0710	ПК 63.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,18 м ³ , расход ар-ры 38,95 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 466,35	1 550,32
403-0711	ПК 63.15-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,18 м ³ , расход ар-ры 31,11 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 434,81	1 518,15
403-2202	ПК 63.15-3АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,18 м ³ , расход ар-ры 26,84 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 405,55	1 488,30
403-0712	ПК 63.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 41,51 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 186,71	1 251,19
403-0713	ПК 63.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 32,09 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 134,68	1 198,12
403-0714	ПК 63.12-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 26,16 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 109,45	1 172,39
403-2203	ПК 63.12-3АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 23,68 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	1 064,43	1 126,47
403-2204	ПК 63.10-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 35,19 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	1 024,79	1 079,56
403-2205	ПК 63.10-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 26,37 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	1 000,66	1 054,95
403-0715	ПК 60.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,12 м ³ , расход ар-ры 45,08 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 428,74	1 510,11
403-0716	ПК 60.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,12 м ³ , расход ар-ры 34,30 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 373,55	1 453,82
403-0717	ПК 60.15-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,12 м ³ , расход ар-ры 27,99 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 346,76	1 426,49
403-0718	ПК 60.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,84 м ³ , расход ар-ры 36,18 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 107,21	1 169,18
403-0719	ПК 60.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,84 м ³ , расход ар-ры 29,35 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 063,06	1 124,14
403-0720	ПК 60.12-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,84 м ³ , расход ар-ры 25,31 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 040,99	1 101,63
403-2206	ПК 60.12-3АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,84 м ³ , расход ар-ры 21,08 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	1 001,72	1 061,58
403-2207	ПК 58.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,086 м ³ , расход ар-ры 37,27 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	1 152,59	1 225,93
403-0721	ПК 57.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,07 м ³ , расход ар-ры 36,63 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 333,72	1 410,41
403-0722	ПК 57.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,07 м ³ , расход ар-ры 28,88 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 283,26	1 358,94
403-0723	ПК 57.15-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,07 м ³ , расход ар-ры 24,98 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 258,04	1 333,21
403-0724	ПК 57.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,80 м ³ , расход ар-ры 28,77 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 031,76	1 090,37
403-0725	ПК 57.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,80 м ³ , расход ар-ры 22,79 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	992,34	1 050,16
403-0726	ПК 57.12-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,80 м ³ , расход ар-ры 20,52 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	971,85	1 029,26
403-2208	ПК 56.15-11АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,05 м ³ , расход ар-ры 45,28 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	1 309,72	1 384,54
403-2209	ПК 56.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,05 м ³ , расход ар-ры 32,93 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	1 276,50	1 350,65
403-0727	ПК 54.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,01 м ³ , расход ар-ры 31,75 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 239,14	1 310,69
403-0728	ПК 54.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,01 м ³ , расход ар-ры 25,57 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 199,73	1 270,49
403-0729	ПК 54.15-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,01 м ³ , расход ар-ры 24,11 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 177,65	1 247,97

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-0730	ПК 54.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,76 м ³ , расход ар-ры 24,20 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	957,24	1 011,57
403-0731	ПК 54.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,76 м ³ , расход ар-ры 21,62 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	925,70	979,40
403-0732	ПК 54.12-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,76 м ³ , расход ар-ры 18,08 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	908,35	961,71
403-0733	ПК 51.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,96 м ³ , расход ар-ры 27,65 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 147,93	1 215,81
403-0734	ПК 51.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,96 м ³ , расход ар-ры 23,12 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 113,24	1 180,43
403-2210	ПК 51.15-3АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,96 м ³ , расход ар-ры 15,78 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	1 081,14	1 147,68
403-0735	ПК 51.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,72 м ³ , расход ар-ры 21,70 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	887,55	939,20
403-0736	ПК 51.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,72 м ³ , расход ар-ры 18,91 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	860,75	911,86
403-0737	ПК 51.12-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,72 м ³ , расход ар-ры 17,31 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	846,55	897,38
403-0738	ПК 48.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,90 м ³ , расход ар-ры 24,54 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 064,39	1 127,36
403-0739	ПК 48.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,90 м ³ , расход ар-ры 22,25 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 032,86	1 095,19
403-0740	ПК 48.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,68 м ³ , расход ар-ры 18,95 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	821,20	870,04
403-0741	ПК 48.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,68 м ³ , расход ар-ры 16,64 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	797,55	845,92
403-2211	ПК 48.10-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,56 м ³ , расход ар-ры 17,04 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	785,73	827,84
403-2212	ПК 46.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,89 м ³ , расход ар-ры 18,87 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	941,63	1 001,68
403-2213	ПК 46.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,67 м ³ , расход ар-ры 15,04 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	819,25	866,66
403-2214	ПК 45.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 33,32 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	917,50	976,14
403-2215	ПК 39.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 16,65 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	848,44	899,21
403-2216	ПК 39.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,56 м ³ , расход ар-ры 13,68 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	772,28	813,65
403-2217	ПК 33.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,665 м ³ , расход ар-ры 14,09 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	801,68	848,52
403-2218	ПК 33.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,5 м ³ , расход ар-ры 12,38 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	722,31	759,91
403-2219	ПК 32.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,48 м ³ , расход ар-ры 12 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	713,42	749,91
403-2302	ПК 45-12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,66 м ³ , расход ар-ры 18,95 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	554,70	596,35
403-2303	ПК 51-10-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,61 м ³ , расход ар-ры 19,39 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	484,81	522,75
403-2304	ПК 54-10-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,64 м ³ , расход ар-ры 22,07 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	509,07	548,89
403-2305	ПК 57-10-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,67 м ³ , расход ар-ры 26,13 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	533,33	575,03
403-2306	ПК 60-10-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,71 м ³ , расход ар-ры 28,75 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	546,12	609,84
403-2307	ПК 60-15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,14 м ³ , расход ар-ры 45,08 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	926,81	998,14
403-2308	ПК 63-12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,9 м ³ , расход ар-ры 32,09 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	841,04	898,61
403-0742	ПК 42-15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,79 м ³ , расход ар-ры 17,23 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61)	шт.	899,10	953,67
403-0743	ПК 42-12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,61 м ³ , расход ар-ры 14,06 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61)	шт.	692,85	734,95
403-0744	ПК 36-15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,68 м ³ , расход ар-ры 15,37 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61)	шт.	748,01	794,46

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Цена руб на 01.01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-0745	ПК 36-12-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,53 м ³ , расход ар-ры 12,63 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61)	шт.	575,17	611,12
403-0746	ПК 30-15-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,57 м ³ , расход ар-ры 13,57 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61)	шт.	607,94	646,50
403-0747	ПК 30-12-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,45 м ³ , расход ар-ры 11,25 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61)	шт.	468,34	498,55
403-2322	ПК 42.15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,79 м ³ , расход ар-ры 31,82 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	шт.	788,74	841,10
403-2323	ПК 42.12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,61 м ³ , расход ар-ры 23,84 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	шт.	663,71	705,23
403-2324	ПК 39.12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,56 м ³ , расход ар-ры 22,07 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	шт.	596,56	634,42
403-2325	ПК 36.15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,68 м ³ , расход ар-ры 20,3 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	шт.	696,43	741,85
403-2326	ПК 36.12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,53 м ³ , расход ар-ры 17,61 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	шт.	567,24	603,03
403-2327	ПК 30.15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,57 м ³ , расход ар-ры 14,97 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	шт.	588,87	627,05
403-2328	ПК 30.12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,43 м ³ , расход ар-ры 12,74 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	шт.	527,96	558,43
403-2329	ПК 28.12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,4 м ³ , расход ар-ры 10,16 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	шт.	458,83	486,53
403-0748	ПК 27-15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,53 м ³ , расход ар-ры 11,78 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	541,79	577,35
403-0749	ПК 27-15-6Та /бетон В15 (М200), объем 0,53 м ³ , расход ар-ры 10,60 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	540,21	575,74
403-0750	ПК 27-15-4Та /бетон В15 (М200), объем 0,53 м ³ , расход ар-ры 10,18 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	540,21	575,74
403-0751	ПК 27-12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,40 м ³ , расход ар-ры 9,80 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	418,59	445,49
403-0752	ПК 27-12-6Та /бетон В15 (М200), объем 0,40 м ³ , расход ар-ры 9,21 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	413,85	440,65
403-0753	ПК 27-12-4Та /бетон В15 (М200), объем 0,40 м ³ , расход ар-ры 8,60 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	413,85	440,65
403-2330	ПК 25.15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,48 м ³ , расход ар-ры 10,02 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	шт.	531,91	564,77
403-0754	ПК 24-15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,48 м ³ , расход ар-ры 9,62 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	478,01	509,80
403-0755	ПК 24-15-6Та /бетон В15 (М200), объем 0,48 м ³ , расход ар-ры 8,82 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	476,45	508,20
403-0756	ПК 24-15-4Та /бетон В15 (М200), объем 0,48 м ³ , расход ар-ры 8,48 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	474,87	506,59
403-0757	ПК 24-12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,36 м ³ , расход ар-ры 8,41 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	366,71	390,80
403-0758	ПК 24-12-6Та /бетон В15 (М200), объем 0,36 м ³ , расход ар-ры 7,80 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	365,13	389,19
403-0759	ПК 24-12-4Та /бетон В15 (М200), объем 0,36 м ³ , расход ар-ры 7,46 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	365,13	389,19
403-1990	ПК 24-10-8та /бетон В15 (М200), объем 0,3 м ³ , расход арматуры 7,58 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	263,13	282,29
403-1991	ПК 27-10-8та /бетон В15 (М200), объем 0,33 м ³ , 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 ³ , расход арматуры 11,2 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	382,95	407,75
403-1993	ПК 33-12-8та /бетон В15 (М200), объем 0,55 м ³ , расход арматуры 17,39 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	437,82	472,05
403-1994	ПК 33-15-8та /бетон В15 (М200), объем 0,64 м ³ , расход арматуры 21,18 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	497,91	537,60
403-1995	ПК 36-10-8та /бетон В15 (М200), объем 0,43 м ³ , расход арматуры 15,76 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	398,98	426,87
403-1996	ПК 39-10-8та /бетон В15(М200), объем 0,46 м ³ , расход арматуры 20,11 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	479,63	510,52
403-1997	ПК 39-15-8та /бетон В15 (М200), объем 0,77 м ³ , расход арматуры 25,98 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	584,34	631,69

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-ИИ(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01 01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-1998	ПК 42-10-8та /бетон В15 (М200), объем 0,5 м ³ , расход арматуры 20,7 кг/ (серия 1.141.1-1 вып. 60)	шт.	421,43	453,01
403-3323	ПК 63.15-8АтVT-C9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 41,96 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м ³	1 336,21	1 409,24
403-3324	ПК 63.15-8АтVT-C8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 41,96 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м ³	1 336,21	1 409,24
403-3325	ПК 63.15-8АтVT-C7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 41,59 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м ³	1 324,44	1 397,24
403-3326	ПК 63.12-8АтVT-C9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 47,78 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м ³	1 362,61	1 436,17
403-3327	ПК 63.12-8АтVT-C8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 47,58 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м ³	1 356,91	1 430,36
403-3328	ПК 63.12-8АтVT-C7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 47,29 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м ³	1 348,67	1 421,95
403-3329	ПК 63.10-8АтVT-C9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 49,97 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м ³	1 390,47	1 464,59
403-3330	ПК 63.10-8АтVT-C8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 48,84 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м ³	1 358,89	1 432,38
403-3331	ПК 63.10-8АтVT-C7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 48,84 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м ³	1 358,89	1 432,38
403-3332	ПК 60.15-8АтVT-C9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 40,94 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м ³	1 346,33	1 419,56
403-3333	ПК 60.15-8АтVT-C8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 40,78 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м ³	1 341,13	1 414,26
403-3334	ПК 60.15-8АтVT-C7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 40,55 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м ³	1 333,63	1 406,61
403-3335	ПК 60.12-8АтVT-C9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 43,8 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м ³	1 362,38	1 435,94
403-3336	ПК 60.12-8АтVT-C8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 43,49 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м ³	1 352,61	1 425,97
403-3337	ПК 60.12-8АтVT-C7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 43,29 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м ³	1 346,47	1 419,71
403-3338	ПК 60.10-8АтVT-C9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 42,45 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м ³	1 386,68	1 460,72
403-3339	ПК 60.10-8АтVT-C8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 41,83 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м ³	1 366,43	1 440,07
403-3340	ПК 60.10-8АтVT-C7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 41,83 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м ³	1 366,43	1 440,07
403-3341	ПК 57.15-8АтVT-C9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 35,39 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м ³	1 163,81	1 233,39
403-3342	ПК 57.15-8АтVT-C8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 35,22 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м ³	1 158,33	1 227,80
403-3343	ПК 57.15-8АтVT-C7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 34,98 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м ³	1 150,42	1 219,74
403-3344	ПК 57.12-8АтVT-C9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 36,9 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м ³	1 215,69	1 286,31
403-3345	ПК 57.12-8АтVT-C8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 36,9 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м ³	1 215,69	1 286,31
403-3346	ПК 57.12-8АтVT-C7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 36,37 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м ³	1 198,01	1 268,28
403-3347	ПК 57.10-8АтVT-C9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 41,07 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м ³	1 341,73	1 414,87
403-3348	ПК 57.10-8АтVT-C8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 40,42 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м ³	1 320,27	1 392,98
403-3349	ПК 57.10-8АтVT-C7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 40,42 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м ³	1 320,27	1 392,98
403-3350	ПК 54.15-8АтVT-C9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 32,37 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м ³	1 064,50	1 132,10
403-3351	ПК 54.15-8АтVT-C8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 32,19 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м ³	1 058,75	1 126,23
403-3352	ПК 54.15-8АтVT-C7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 31,94 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м ³	1 050,45	1 117,77
403-3353	ПК 54.12-8АтVT-C9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 32,94 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м ³	1 135,68	1 204,70

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-3354	ПК 54.12-8АтVT-C8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 32,71 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м³	1 127,72	1 196,58
403-3355	ПК 54.12-8АтVT-C7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 32,37 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м³	1 116,23	1 184,86
403-3356	ПК 54.10-8АтVT-C9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 36,66 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м³	1 197,40	1 267,66
403-3357	ПК 54.10-8АтVT-C8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 35,97 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м³	1 174,94	1 244,75
403-3358	ПК 54.10-8АтVT-C7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 35,97 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м³	1 174,94	1 244,75
403-3359	ПК 51.15-8АтVT-C9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 30,14 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м³	991,34	1 057,47
403-3360	ПК 51.15-8АтVT-C8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 29,96 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м³	985,24	1 051,25
403-3361	ПК 51.15-8АтVT-C7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 29,69 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м³	976,42	1 042,26
403-3362	ПК 51.12-8АтVT-C9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 31,88 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м³	1 099,16	1 167,45
403-3363	ПК 51.12-8АтVT-C8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 31,63 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м³	1 090,65	1 158,77
403-3364	ПК 51.12-8АтVT-C7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 31,27 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м³	1 078,37	1 146,25
403-3365	ПК 51.10-8АтVT-C9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 34,07 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м³	1 112,77	1 181,33
403-3366	ПК 51.10-8АтVT-C8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 33,34 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м³	1 089,21	1 157,30
403-3367	ПК 51.10-8АтVT-C7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 33,34 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м³	1 089,21	1 157,30
403-3368	ПК 48.15-8АтVT-C9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 28,4 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м³	934,05	999,04
403-3369	ПК 48.15-8АтVT-C8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 28,21 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м³	927,61	992,47
403-3370	ПК 48.15-8АтVT-C7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 27,92 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м³	918,32	982,99
403-3371	ПК 48.12-8АтVT-C9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 29,62 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м³	960,36	1 025,88
403-3372	ПК 48.12-8АтVT-C8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 29,36 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м³	951,90	1 017,25
403-3373	ПК 48.12-8АтVT-C7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 28,99 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м³	939,68	1 004,78
403-3374	ПК 48.10-8АтVT-C9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 32,33 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м³	1 056,19	1 123,62
403-3375	ПК 48.10-8АтVT-C8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 31,56 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м³	1 030,97	1 097,90
403-3376	ПК 48.10-8АтVT-C7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 31,56 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м³	1 030,97	1 097,90
403-0760	ПК 30.12-6Т /бетон В15 (М200), объем 0,42 м³, расход ар-ры 17,23 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	515,11	544,86
403-0761	ПК 30.12-8Т /бетон В15 (М200), объем 0,42 м³, расход ар-ры 21,43 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	520,61	550,47
403-0762	ПК 30.12-12,5Т /бетон В15 (М200), объем 0,42 м³, расход ар-ры 21,43 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	539,86	570,11
403-0763	ПК 60.12-6АтVT /бетон В15 (М200), объем 0,83 м³, расход ар-ры 30,41 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 113,26	1 179,98
403-0764	ПК 60.12-8АтVT /бетон В15 (М200), объем 0,83 м³, расход ар-ры 37,51 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 139,75	1 207,00
403-0765	ПК 60.12-12,5АтV /бетон В15 (М200), объем 0,83 м³, расход ар-ры 52,89 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 202,59	1 271,09
403-0766	ПК 72.12-6АтVT /бетон В22,5 (М300), объем 1,00 м³, расход ар-ры 50,59 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 368,96	1 449,69
403-0767	ПК 72.12-8АтVT /бетон В22,5 (М300), объем 1,00 м³, расход ар-ры 63,56 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 403,98	1 485,41
403-0768	ПК 30.15-6Т /бетон В15 (М200), объем 0,55 м³, расход ар-ры 17,96 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	643,87	682,22

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-ИИ(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Цена руб. на 01 01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-0769	ПК 30.15-8Т /бетон В15 (М200), объем 0,55 м ³ , расход ар-ры 22,17 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	650,76	689,24
403-0770	ПК 30.15-12,5Т /бетон В15 (М200), объем 0,55 м ³ , расход ар-ры 24,50 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	674,86	713,83
403-0771	ПК 60.15-6АтVT /бетон В15 (М200), объем 1,11 м ³ , расход ар-ры 38,86 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 397,64	1 477,46
403-0772	ПК 60.15-8АтVT /бетон В15 (М200), объем 1,11 м ³ , расход ар-ры 45,51 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 430,81	1 511,29
403-0773	ПК 60.15-12,5АтVT /бетон В15 (М200), объем 1,11 м ³ , расход ар-ры 64,71 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 509,47	1 591,53
403-0774	ПК 72.15-6АтVT /бетон В22,5 (М300), объем 1,33 м ³ , расход ар-ры 61,13 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 718,73	1 815,16
403-0775	ПК 72.15-8АтVT /бетон В22,5 (М300), объем 1,33 м ³ , расход ар-ры 77,12 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 762,58	1 859,89
403-0776	ПК 60.12-6АтVT-1 /бетон В15 (М200), объем 0,83 м ³ , расход ар-ры 31,50 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 117,01	1 183,80
403-0777	ПК 60.12-8АтVT-1 /бетон В15 (М200), объем 0,83 м ³ , расход ар-ры 38,60 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 143,50	1 210,82
403-0778	ПК 60.15-6АтVT-1 /бетон В15 (М200), объем 1,11 м ³ , расход ар-ры 39,94 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 401,38	1 481,27
403-0779	ПК 60.15-8АтVT-1 /бетон В15 (М200), объем 1,11 м ³ , расход ар-ры 46,60 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 434,54	1 515,10
403-0780	ПК 72.12-6АтVT-1 /бетон В22,5 (М300), объем 1,0 м ³ , расход ар-ры 54,93 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 383,87	1 464,89
403-0781	ПК 72.12-8АтVT-1 /бетон В22,5 (М300), объем 1,00 м ³ , расход ар-ры 67,89 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 418,90	1 500,62
403-0782	ПК 72.15-6АтVT-1 /бетон В22,5 (М300), объем 1,33 м ³ , расход ар-ры 65,47 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 733,63	1 830,36
403-0783	ПК 72.15-8АтVT-1 /бетон В22,5 (М300), объем 1,33 м ³ , расход ар-ры 81,86 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 777,48	1 875,09
403-2038	ПК 72-12-8АтVта /бетон В25 (М350), объем 1,03 м ³ , расход арматуры 49,83 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 287,01	1 366,46
403-2039	ПК 72-15-8АтVта /бетон В25 (М350), объем 1,36 м ³ , расход арматуры 63,0 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 453,67	1 549,43
403-2102	ПК 32.15 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 27,3 кг/ (серия 125 р.10.4-92)	шт.	646,10	686,35
403-2103	ПК 36.15 /бетон В15 (М200), объем 0,67 м ³ , расход ар-ры 32,8 кг/ (серия 125 р.10.4-96)	шт.	763,10	809,39
403-2104	ПК 64.12 /бетон В15 (М200), объем 1,05 м ³ , расход ар-ры 42,82 кг/ (серия 125 р.10.4-96)	шт.	1 174,91	1 247,03
403-2105	ПК 64.15-1у /бетон В15 (М200), объем 1,17 м ³ , расход ар-ры 69,64 кг/ (серия 125 р.10.4-92)	шт.	1 513,37	1 597,82
403-2179	ПК48-12-8АТVс-9 (4780х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,69 м ³ , расход ар-ры 20,44 кг/ (серия 1.141-19с)	шт.	1 177,27	1 232,77
403-2180	ПК51-12-8АТVс-9 (5080х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 23,27 кг/ (серия 1.141-19с)	шт.	1 352,15	1 413,00
403-2181	ПК54-12-8АТVс-9 (5380х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,78 м ³ , расход ар-ры 25,69 кг/ (серия 1.141-19с)	шт.	1 423,06	1 487,64
403-2182	ПК57-12-8АТVс-9 (5680х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 30,26 кг/ (серия 1.141-19с)	шт.	1 485,24	1 552,92
403-2183	ПК60-12-8АТVс-9 (5980х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,86 м ³ , расход ар-ры 37,67 кг/ (серия 1.141-19с)	шт.	1 518,39	1 588,58
403-2184	ПК63-12-8АТVс-9 (6280х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,90 м ³ , расход ар-ры 43,00 кг/ (серия 1.141-19с)	шт.	1 528,73	1 600,98
403-2185	ПК8-47-12-с8 (4660х1190х220 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,66 м ³ , расход ар-ры 21,24 кг/ (серия 1.141-1-25)	шт.	1 126,70	1 179,79
403-2186	ПК23-12-8АП-с9 (2260х1190х220 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 33,88 кг/ (серия 1.141-1-28)	шт.	1 278,98	1 331,98
403-2187	ПК59-12-8АТV-с9 (5860х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,83 м ³ , расход ар-ры 43,23 кг/ (серия 1.141-1-40)	шт.	1 694,02	1 766,80
403-2188	ПК45-12-8АТV-с8 (4500х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,65 м ³ , расход ар-ры 32,67 кг/ (серия 1.141-1-40)	шт.	1 409,15	1 467,43
403-2189	ПК62-12-8АТ-с9 (6160х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 43,94 кг/ (серия 1.141-1-40)	шт.	1 692,21	1 766,80

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-2190	ПК56-12-10АТIV-с (5650x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,8 м ³ , расход ар-ры 44,35 кг/ (серия 1-041-1)	шт.	1 503,39	1 570,50
403-2191	ПК30-12-8АТV (2900x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,43 м ³ , расход ар-ры 36,01 кг/ (серия 1-041-1)	шт.	931,69	970,70
403-2192	ПК26-12-8АТV (2600x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,38 м ³ , расход ар-ры 34,41 кг/ (серия 1-041-1)	шт.	823,81	857,88
403-2193	ПК24-12-8АТV (2400x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,35 м ³ , расход ар-ры 34,41 кг/ (серия 1-041-1)	шт.	758,77	790,15
403-2194	ПК28-12-10АТV (2800x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,4 м ³ , расход ар-ры 36,01 кг/ (серия 1-041-1)	шт.	867,17	903,04
403-2309	1ПК90-12-8АТV /бетон В30 (М400), объем 1,28 м ³ , расход арматуры 122,15 кг/ (серия 1.241-1 вып. 39)	шт.	2 202,34	2 300,10
403-2310	1ПК90-15-8АТV /бетон В30 (М400), объем 1,7 м ³ , расход арматуры 140,34 кг/ (серия 1.241-1 вып. 39)	шт.	2 495,76	2 613,75
403-5137	ПБ21-12-8 /бетон В30 (М400), объем 0,32 м ³ , расход арматуры 7,46 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	544,30	570,95
403-5138	ПБ21-9-8 /бетон В30 (М400), объем 0,24 м ³ , расход арматуры 6,90 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	407,63	427,82
403-5139	ПБ23-12-8 /бетон В30 (М400), объем 0,35 м ³ , расход арматуры 7,80 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	564,22	593,01
403-5140	ПБ30-10-8 /бетон В30 (М400), объем 0,38 м ³ , расход арматуры 8,40 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	552,93	582,97
403-5141	ПБ30-12-8 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м ³ , расход арматуры 8,95 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	671,65	705,92
403-5142	ПБ30-8-8 /бетон В30 (М400), объем 0,30 м ³ , расход арматуры 8,40 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	444,39	467,76
403-5143	ПБ32-12-8 /бетон В30 (М400), объем 0,48 м ³ , расход арматуры 9,33 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	690,79	726,83
403-5144	ПБ41-10-8 /бетон В30 (М400), объем 0,52 м ³ , расход арматуры 11,60 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	693,99	731,95
403-5145	ПБ44-9-8 /бетон В30 (М400), объем 0,5 м ³ , расход арматуры 13,1 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	1 445,10	1 497,16
403-5146	ПБ44-10-8 /бетон В30 (М400), объем 0,55 м ³ , расход арматуры 13,20 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	746,95	787,36
403-5147	ПБ44-12-8 /бетон В30 (М400), объем 0,66 м ³ , расход арматуры 14,41 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	896,74	945,23
403-5148	ПБ29-12-8 /бетон В30 (М400), объем 0,44 м ³ , расход арматуры 8,82 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	655,50	688,99
403-5149	ПБ29-8-8 /бетон В30 (М400), объем 0,30 м ³ , расход арматуры 8,0 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	433,57	456,47
Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса:				
403-4216	В 22,5, пролетом 1,8-5,4 м, ПБШ, с расходом стали 15,7 кг/м ³ (серия ИЖ-723)	м ³	751,05	812,38
403-4301	В 22,5, пролетом 5,5-6,3 м, ПБЗ, с расходом стали 11,3 кг/м ³ (серия ИЖ-723)	м ³	598,14	656,41
403-4341	В 22,5, пролетом 5,5-6,3 м, ПБШ, с расходом стали 24,8 кг/м ³ (серия ИЖ-723)	м ³	673,58	733,36
403-4447	В 22,5, пролетом 6,4-7,2 м, ПБЗ, с расходом стали 13,6 кг/м ³ (серия ИЖ-723)	м ³	710,50	771,02
403-4493	В 22,5, пролетом 6,4-7,2 м, ПБШ, с расходом стали 25,8 кг/м ³ (серия ИЖ-723)	м ³	800,98	863,31
403-4587	В 22,5, пролетом 7,3-7,4 м, ПБЗ, с расходом стали 14,7 кг/м ³ (серия ИЖ-723)	м ³	748,23	809,50
403-4596	В 22,5, пролетом 7,3-7,4 м, ПБШ, с расходом стали 26,4 кг/м ³ (серия ИЖ-723)	м ³	838,43	901,51
403-4617	В 22,5, пролетом 7,5-8,4 м, ПБЗ, с расходом стали 15,4 кг/м ³ (серия ИЖ-723)	м ³	748,23	809,50
403-4658	В 22,5, пролетом 7,5-8,4 м, ПБШ, с расходом стали 26,5 кг/м ³ (серия ИЖ-723)	м ³	853,75	917,13
403-4753	В 22,5, пролетом 8,5-9,0 м, ПБЗ, с расходом стали 19,7 кг/м ³ (серия ИЖ-723)	м ³	704,79	765,19
403-4770	В 22,5, пролетом 8,5-9,0 м, ПБШ, с расходом стали 26,6 кг/м ³ (серия ИЖ-723)	м ³	813,29	875,86
403-4815	В 22,5, пролетом до 5,2 м, с расходом стали 9,76 кг/м ³ (серия ИЖ-568-03)	м ³	673,64	733,42

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Цена руб на 01 01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-4850	В 22,5, пролетом 5,2-8,1 м, с расходом стали 17,95 кг/м ³ (серия ИЖ-568-03)	м ³	576,19	634,02
403-4881	В 22,5, пролетом 8,2-9 м, с расходом стали 24,67 кг/м ³ (серия ИЖ-568-03)	м ³	724,10	784,89
403-4891	В 30, пролетом до 6,3 м (серия ИЖ-827)	м ³	562,57	620,13
403-4964	В 30, пролетом 6,3-7,0 м (серия ИЖ-827)	м ³	542,88	600,05
403-4986	В 40, пролетом 7,0-8,4 м (серия ИЖ-827)	м ³	575,14	632,95
403-5007	В 40, пролетом 8,4-9,0 м (серия ИЖ-827)	м ³	707,69	768,15
403-5016	В 40, с расходом стали 22,93 кг/м ³ (ТУ 5842-171-01266763-2009)	м ³	782,76	844,72
Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования:				
403-4121	ПБЗ 18-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,47м ³ , расход ар-ры 4,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	327,37	347,99
403-4122	ПБЗ 20-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,52м ³ , расход ар-ры 5,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	363,91	386,74
403-4123	ПБЗ 20-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,65м ³ , расход ар-ры 7,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	455,79	484,36
403-4124	ПБЗ 21-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,54м ³ , расход ар-ры 5,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	381,99	406,11
403-4125	ПБЗ 21-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,68м ³ , расход ар-ры 7,51кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	478,98	508,94
403-4126	ПБЗ 22-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,57м ³ , расход ар-ры 5,57кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	400,99	426,24
403-4127	ПБЗ 22-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,71м ³ , расход ар-ры 7,86кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	502,19	533,53
403-4128	ПБЗ 23-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,6м ³ , расход ар-ры 5,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	419,25	445,61
403-4129	ПБЗ 23-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,75м ³ , расход ар-ры 8,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	525,57	558,12
403-4130	ПБЗ 24-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,62м ³ , расход ар-ры 6,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	437,34	464,98
403-4131	ПБЗ 24-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,78м ³ , расход ар-ры 8,58кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	548,41	582,72
403-4132	ПБЗ 25-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,65м ³ , расход ар-ры 6,33кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	455,61	484,36
403-4133	ПБЗ 25-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,82м ³ , расход ар-ры 8,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	570,88	606,56
403-4134	ПБЗ 26-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,69м ³ , расход ар-ры 6,58кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	487,22	517,89
403-4135	ПБЗ 26-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,87м ³ , расход ар-ры 9,29кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	610,88	648,29
403-4136	ПБЗ 27-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,7м ³ , расход ар-ры 6,84кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	492,15	523,11
403-4137	ПБЗ 27-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,88м ³ , расход ар-ры 9,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	617,10	655,75
403-4138	ПБЗ 28-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,72м ³ , расход ар-ры 7,09кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	507,49	539,50
403-4139	ПБЗ 28-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,9м ³ , расход ар-ры 10,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	635,17	675,11
403-4140	ПБЗ 29-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,75м ³ , расход ар-ры 7,34кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	529,22	562,59
403-4141	ПБЗ 29-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,95м ³ , расход ар-ры 10,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	663,50	704,92
403-4142	ПБЗ 30-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,78м ³ , расход ар-ры 7,6кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	547,50	581,97
403-4143	ПБЗ 30-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,97м ³ , расход ар-ры 10,73кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	685,97	728,77
403-4144	ПБЗ 31-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,82м ³ , расход ар-ры 7,84кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	575,45	611,78
403-4145	ПБЗ 31-15-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,03м ³ , расход ар-ры 11,08кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	720,85	766,02
403-4146	ПБЗ 32-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,83м ³ , расход ар-ры 8,1кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	584,59	621,48
403-4147	ПБЗ 32-15-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,04м ³ , расход ар-ры 11,44кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	732,18	777,94

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-4148	ПБЗ 33-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,86м ³ , расход ар-ры 8,36кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	602,85	640,84
403-4149	ПБЗ 33-15-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,08м ³ , расход ар-ры 11,72кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	755,38	802,54
403-4150	ПБЗ 34-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,88м ³ , расход ар-ры 8,61кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	621,12	660,22
403-4151	ПБЗ 34-15-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,11м ³ , расход ар-ры 12,15кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	778,59	827,13
403-4152	ПБЗ 35-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,91м ³ , расход ар-ры 8,86кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	639,21	679,60
403-4153	ПБЗ 35-15-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,14м ³ , расход ар-ры 12,51кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	801,61	851,72
403-4154	ПБЗ 36-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,94м ³ , расход ар-ры 9,11кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	658,20	699,70
403-4155	ПБЗ 36-15-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,17м ³ , расход ар-ры 12,86кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	824,81	876,31
403-4156	ПБЗ 37-12-16.0/ бетон В22,5 (М300), объем 0,97м ³ , расход ар-ры 9,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	676,47	719,08
403-4157	ПБЗ 37-12-20.5/ бетон В22,5 (М300), объем 0,97м ³ , расход ар-ры 12,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	676,47	719,08
403-4158	ПБЗ 37-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,21м ³ , расход ар-ры 13,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	848,01	900,90
403-4159	ПБЗ 38-12-16.0/ бетон В22,5 (М300), объем 0,99м ³ , расход ар-ры 9,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	694,74	738,46
403-4160	ПБЗ 38-12-20.5/ бетон В22,5 (М300), объем 0,99м ³ , расход ар-ры 12,97кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	694,74	738,46
403-4161	ПБЗ 38-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,24м ³ , расход ар-ры 13,59кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	871,03	925,50
403-4162	ПБЗ 39-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 1,01м ³ , расход ар-ры 9,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	712,82	757,83
403-4163	ПБЗ 39-12-20.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,01м ³ , расход ар-ры 13,24кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	712,82	757,83
403-4164	ПБЗ 39-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,27м ³ , расход ар-ры 13,94кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	893,50	949,34
403-4165	ПБЗ 40-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 1,04м ³ , расход ар-ры 10,13кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	731,82	777,94
403-4166	ПБЗ 40-12-20.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,04м ³ , расход ар-ры 13,65кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	731,82	777,94
403-4167	ПБЗ 40-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,3м ³ , расход ар-ры 14,3кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	916,68	973,92
403-4168	ПБЗ 41-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 1,07м ³ , расход ар-ры 10,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	750,10	797,33
403-4169	ПБЗ 41-12-20.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,07м ³ , расход ар-ры 13,99кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	750,10	797,33
403-4170	ПБЗ 41-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,34м ³ , расход ар-ры 14,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	939,71	998,52
403-4171	ПБЗ 42-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 1,1м ³ , расход ар-ры 10,64кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	768,37	816,70
403-4172	ПБЗ 42-12-20.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,1м ³ , расход ар-ры 14,34кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	768,37	816,70
403-4173	ПБЗ 42-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,37м ³ , расход ар-ры 14,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	962,91	1 023,10
403-4174	ПБЗ 43-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,12м ³ , расход ар-ры 17,78кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	782,98	832,35
403-4175	ПБЗ 43-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,12м ³ , расход ар-ры 14,67кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	782,98	832,35
403-4176	ПБЗ 43-15-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м ³ , расход ар-ры 15,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	981,00	1 042,48
403-4177	ПБЗ 44-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,14м ³ , расход ар-ры 11,14кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	805,44	856,19
403-4178	ПБЗ 44-12-15.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,14м ³ , расход ар-ры 15,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	805,44	856,19
403-4179	ПБЗ 44-15-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,44м ³ , расход ар-ры 15,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 009,32	1 072,30

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-ИП(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб на 01 01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-4180	ПБЗ 45-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,17м ³ , расход ар-ры 11,4кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	823,71	875,57
403-4181	ПБЗ 45-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,17м ³ , расход ар-ры 15,36кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	823,71	875,57
403-4182	ПБЗ 45-15-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,47м ³ , расход ар-ры 16,08кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 031,60	1 096,13
403-4183	ПБЗ 46-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,2м ³ , расход ар-ры 11,64кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	841,98	894,94
403-4184	ПБЗ 46-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,2м ³ , расход ар-ры 15,69кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	841,98	894,94
403-4185	ПБЗ 46-15-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,5м ³ , расход ар-ры 16,44кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 054,80	1 120,73
403-4186	ПБЗ 47-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,23м ³ , расход ар-ры 11,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	860,25	914,32
403-4187	ПБЗ 47-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,23м ³ , расход ар-ры 16,04кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	860,25	914,32
403-4188	ПБЗ 47-15-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м ³ , расход ар-ры 16,8кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 078,00	1 145,32
403-4189	ПБЗ 48-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,25м ³ , расход ар-ры 12,16кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	878,33	933,69
403-4190	ПБЗ 48-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,25м ³ , расход ар-ры 16,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	878,33	933,69
403-4191	ПБЗ 48-15-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,57м ³ , расход ар-ры 17,16кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 101,21	1 169,91
403-4192	ПБЗ 49-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,27м ³ , расход ар-ры 16,72кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	897,34	953,81
403-4193	ПБЗ 49-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,27м ³ , расход ар-ры 12,41кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	897,34	953,81
403-4194	ПБЗ 49-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м ³ , расход ар-ры 17,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 124,23	1 194,50
403-4195	ПБЗ 49-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м ³ , расход ар-ры 22,04кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 124,23	1 194,50
403-4196	ПБЗ 50-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,3м ³ , расход ар-ры 17,06кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	915,41	973,17
403-4197	ПБЗ 50-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,3м ³ , расход ар-ры 12,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	915,41	973,17
403-4198	ПБЗ 50-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м ³ , расход ар-ры 17,88кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 147,41	1 219,07
403-4199	ПБЗ 50-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м ³ , расход ар-ры 22,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 147,41	1 219,07
403-4200	ПБЗ 51-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,33м ³ , расход ар-ры 17,4кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	933,69	992,56
403-4201	ПБЗ 51-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,33м ³ , расход ар-ры 12,91кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	933,69	992,56
403-4202	ПБЗ 51-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,66м ³ , расход ар-ры 18,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 169,89	1 242,93
403-4203	ПБЗ 51-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,66м ³ , расход ар-ры 22,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 169,89	1 242,93
403-4204	ПБЗ 52-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,35м ³ , расход ар-ры 17,75кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	946,29	1 005,96
403-4205	ПБЗ 52-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,35м ³ , расход ар-ры 13,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	946,29	1 005,96
403-4206	ПБЗ 52-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м ³ , расход ар-ры 18,59кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 185,60	1 260,07
403-4207	ПБЗ 52-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м ³ , расход ар-ры 23,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 185,60	1 260,07
403-4208	ПБЗ 53-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,38м ³ , расход ар-ры 18,08кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	966,75	1 027,58
403-4209	ПБЗ 53-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,38м ³ , расход ар-ры 13,42кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	966,75	1 027,58
403-4210	ПБЗ 53-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м ³ , расход ар-ры 18,95кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 211,72	1 287,64
403-4211	ПБЗ 53-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м ³ , расход ар-ры 23,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 211,72	1 287,64

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-4212	ПБЗ 54-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м ³ , расход ар-ры 18,42кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	989,04	1 051,43
403-4213	ПБЗ 54-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м ³ , расход ар-ры 13,67кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	989,04	1 051,43
403-4214	ПБЗ 54-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м ³ , расход ар-ры 19,3кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 233,68	1 316,70
403-4215	ПБЗ 54-15-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м ³ , расход ар-ры 24,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 233,68	1 316,70
403-4217	ПБШ 43-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,12м ³ , расход ар-ры 18,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	852,04	907,42
403-4218	ПБШ 43-12-23.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,12м ³ , расход ар-ры 22,54кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	852,04	907,42
403-4219	ПБШ 43-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м ³ , расход ар-ры 19,33кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 067,74	1 136,51
403-4220	ПБШ 43-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м ³ , расход ар-ры 23,3кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 067,74	1 136,51
403-4221	ПБШ 43-15-22.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м ³ , расход ар-ры 27,26кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 067,74	1 136,51
403-4222	ПБШ 44-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,14м ³ , расход ар-ры 18,88кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	876,81	933,43
403-4223	ПБШ 44-12-23.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,14м ³ , расход ар-ры 22,76кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	876,81	933,43
403-4224	ПБШ 44-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,44м ³ , расход ар-ры 19,78кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 098,33	1 169,01
403-4225	ПБШ 44-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,44м ³ , расход ар-ры 23,84кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 098,33	1 169,01
403-4226	ПБШ 44-15-22.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,44м ³ , расход ар-ры 27,89кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 098,33	1 169,01
403-4227	ПБШ 45-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,17м ³ , расход ар-ры 19,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	896,60	954,55
403-4228	ПБШ 45-12-23.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,17м ³ , расход ар-ры 23,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	896,60	954,55
403-4229	ПБШ 45-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,47м ³ , расход ар-ры 20,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 122,73	1 195,01
403-4230	ПБШ 45-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,47м ³ , расход ар-ры 24,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 122,73	1 195,01
403-4231	ПБШ 45-15-22.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,47м ³ , расход ар-ры 28,53кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 122,73	1 195,01
403-4232	ПБШ 46-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,2м ³ , расход ар-ры 19,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	916,22	975,67
403-4233	ПБШ 46-12-23.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,2м ³ , расход ар-ры 23,79кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	916,22	975,67
403-4234	ПБШ 46-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,5м ³ , расход ар-ры 20,68кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 148,10	1 221,82
403-4235	ПБШ 46-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,5м ³ , расход ар-ры 24,92кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 148,10	1 221,82
403-4236	ПБШ 46-15-22.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,5м ³ , расход ар-ры 29,16кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 148,10	1 221,82
403-4237	ПБШ 47-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,23м ³ , расход ар-ры 20,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	936,02	996,78
403-4238	ПБШ 47-12-23.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,23м ³ , расход ар-ры 24,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	936,02	996,78
403-4239	ПБШ 47-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м ³ , расход ар-ры 21,14кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 173,29	1 248,62
403-4240	ПБШ 47-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м ³ , расход ар-ры 25,47кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 173,29	1 248,62
403-4241	ПБШ 47-15-22.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м ³ , расход ар-ры 29,8кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 173,29	1 248,62
403-4242	ПБШ 48-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,25м ³ , расход ар-ры 20,6кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	956,00	1 017,91
403-4243	ПБШ 48-12-23.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,25м ³ , расход ар-ры 24,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	956,00	1 017,91
403-4244	ПБШ 48-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,57м ³ , расход ар-ры 21,59кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 198,31	1 275,44

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-4245	ПБШ 48-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,57м ³ , расход ар-ры 26,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 198,31	1 275,44
403-4246	ПБШ 48-15-22.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,57м ³ , расход ар-ры 30,44кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 198,31	1 275,44
403-4247	ПБШ 49-12-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,27м ³ , расход ар-ры 21,04кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	976,77	1 039,84
403-4248	ПБШ 49-12-18.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,27м ³ , расход ар-ры 25,35кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	976,77	1 039,84
403-4249	ПБШ 49-12-20.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,27м ³ , расход ар-ры 29,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	976,77	1 039,84
403-4250	ПБШ 49-12-22.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,27м ³ , расход ар-ры 33,97кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	976,77	1 039,84
403-4251	ПБШ 49-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м ³ , расход ар-ры 26,55кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 223,49	1 302,23
403-4252	ПБШ 49-15-17.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м ³ , расход ар-ры 31,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 223,49	1 302,23
403-4253	ПБШ 49-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м ³ , расход ар-ры 35,59кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 223,49	1 302,23
403-4254	ПБШ 49-15-21.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м ³ , расход ар-ры 40,1кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 223,49	1 302,23
403-4255	ПБШ 49-15-23.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м ³ , расход ар-ры 44,62кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 223,49	1 302,23
403-4256	ПБШ 50-12-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,3м ³ , расход ар-ры 21,46кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	996,58	1 060,96
403-4257	ПБШ 50-12-18.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,3м ³ , расход ар-ры 25,85кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	996,58	1 060,96
403-4258	ПБШ 50-12-20.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,3м ³ , расход ар-ры 30,36кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	996,58	1 060,96
403-4259	ПБШ 50-12-22.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,3м ³ , расход ар-ры 34,44кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	996,58	1 060,96
403-4260	ПБШ 50-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м ³ , расход ар-ры 27,09кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 248,87	1 329,05
403-4261	ПБШ 50-15-17.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м ³ , расход ар-ры 31,7кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 248,87	1 329,05
403-4262	ПБШ 50-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м ³ , расход ар-ры 36,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 248,87	1 329,05
403-4263	ПБШ 50-15-21.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м ³ , расход ар-ры 40,92кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 248,87	1 329,05
403-4264	ПБШ 50-15-23/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м ³ , расход ар-ры 45,53кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 248,87	1 329,05
403-4265	ПБШ 51-12-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,33м ³ , расход ар-ры 21,89кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 016,20	1 082,09
403-4266	ПБШ 51-12-18/ бетон В22,5 (М300), объем 1,33м ³ , расход ар-ры 26,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 016,20	1 082,09
403-4267	ПБШ 51-12-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,33м ³ , расход ар-ры 30,86кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 016,20	1 082,09
403-4268	ПБШ 51-12-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,33м ³ , расход ар-ры 35,35кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 016,20	1 082,09
403-4269	ПБШ 51-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,66м ³ , расход ар-ры 27,64кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 273,46	1 355,05
403-4270	ПБШ 51-15-17/ бетон В22,5 (М300), объем 1,66м ³ , расход ар-ры 32,34кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 273,46	1 355,05
403-4271	ПБШ 51-15-19/ бетон В22,5 (М300), объем 1,66м ³ , расход ар-ры 37,04кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 273,46	1 355,05
403-4272	ПБШ 51-15-21/ бетон В22,5 (М300), объем 1,66м ³ , расход ар-ры 41,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 273,46	1 355,05
403-4273	ПБШ 51-15-23.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,66м ³ , расход ар-ры 46,44кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 273,46	1 355,05
403-4274	ПБШ 52-12-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,35м ³ , расход ар-ры 22,32кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 029,98	1 096,70
403-4275	ПБШ 52-12-18/ бетон В22,5 (М300), объем 1,35м ³ , расход ар-ры 26,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 029,98	1 096,70
403-4276	ПБШ 52-12-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,35м ³ , расход ар-ры 31,47кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 029,98	1 096,70

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-4277	ПБШ 52-12-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,35м ³ , расход ар-ры 36,05кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 029,98	1 096,70
403-4278	ПБШ 52-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м ³ , расход ар-ры 28,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 291,04	1 373,73
403-4279	ПБШ 52-15-17/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м ³ , расход ар-ры 32,97кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 291,04	1 373,73
403-4280	ПБШ 52-15-19/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м ³ , расход ар-ры 37,76кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 291,04	1 373,73
403-4281	ПБШ 52-15-21/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м ³ , расход ар-ры 42,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 291,04	1 373,73
403-4282	ПБШ 52-15-23/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м ³ , расход ар-ры 47,35кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 291,04	1 373,73
403-4283	ПБШ 53-12-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,38м ³ , расход ар-ры 22,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 052,00	1 120,28
403-4284	ПБШ 53-12-18/ бетон В22,5 (М300), объем 1,38м ³ , расход ар-ры 27,41кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 052,00	1 120,28
403-4285	ПБШ 53-12-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,38м ³ , расход ар-ры 32,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 052,00	1 120,28
403-4286	ПБШ 53-12-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,38м ³ , расход ар-ры 36,73кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 052,00	1 120,28
403-4287	ПБШ 53-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м ³ , расход ар-ры 28,72кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 318,87	1 403,79
403-4288	ПБШ 53-15-17/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м ³ , расход ар-ры 33,6кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 318,87	1 403,79
403-4289	ПБШ 53-15-19/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м ³ , расход ар-ры 38,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 318,87	1 403,79
403-4290	ПБШ 53-15-21/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м ³ , расход ар-ры 43,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 318,87	1 403,79
403-4291	ПБШ 53-15-23/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м ³ , расход ар-ры 48,26кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 318,87	1 403,79
403-4292	ПБШ 54-12-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м ³ , расход ар-ры 23,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 076,76	1 146,27
403-4293	ПБШ 54-12-18/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м ³ , расход ар-ры 27,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 076,76	1 146,27
403-4294	ПБШ 54-12-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м ³ , расход ар-ры 32,68кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 076,76	1 146,27
403-4295	ПБШ 54-12-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м ³ , расход ар-ры 37,43кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 076,76	1 146,27
403-4296	ПБШ 54-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м ³ , расход ар-ры 29,26кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 348,85	1 435,48
403-4297	ПБШ 54-15-17/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м ³ , расход ар-ры 34,24кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 348,85	1 435,48
403-4298	ПБШ 54-15-19/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м ³ , расход ар-ры 39,21кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 348,85	1 435,48
403-4299	ПБШ 54-15-21/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м ³ , расход ар-ры 43,91кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 348,85	1 435,48
403-4300	ПБШ 54-15-23/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м ³ , расход ар-ры 49,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 348,85	1 435,48
403-4302	ПБЗ 55-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м ³ , расход ар-ры 13,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	882,27	943,26
403-4303	ПБЗ 55-12-9.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м ³ , расход ар-ры 18,77кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	882,27	943,26
403-4304	ПБЗ 55-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м ³ , расход ар-ры 24,73кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 105,88	1 181,53
403-4305	ПБЗ 55-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м ³ , расход ар-ры 19,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 105,88	1 181,53
403-4306	ПБЗ 56-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м ³ , расход ар-ры 14,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	909,77	972,79
403-4307	ПБЗ 56-12-9.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м ³ , расход ар-ры 19,11кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	909,77	972,79
403-4308	ПБЗ 56-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м ³ , расход ар-ры 25,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 141,85	1 220,26
403-4309	ПБЗ 56-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м ³ , расход ар-ры 20,02кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 141,85	1 220,26

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-4310	ПБЗ 57-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м ³ , расход ар-ры 14,43кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	911,70	974,76
403-4311	ПБЗ 57-12-9.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м ³ , расход ар-ры 19,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	911,70	974,76
403-4312	ПБЗ 57-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м ³ , расход ар-ры 25,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 146,36	1 224,86
403-4313	ПБЗ 57-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м ³ , расход ар-ры 20,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 146,36	1 224,86
403-4314	ПБЗ 58-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м ³ , расход ар-ры 14,69кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	927,07	991,17
403-4315	ПБЗ 58-12-9.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м ³ , расход ар-ры 19,79кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	927,07	991,17
403-4316	ПБЗ 58-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м ³ , расход ар-ры 26,08кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 162,18	1 241,92
403-4317	ПБЗ 58-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м ³ , расход ар-ры 20,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 162,18	1 241,92
403-4318	ПБЗ 59-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м ³ , расход ар-ры 14,94кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	943,54	1 008,90
403-4319	ПБЗ 59-12-9.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м ³ , расход ар-ры 20,13кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	943,54	1 008,90
403-4320	ПБЗ 59-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м ³ , расход ар-ры 26,53кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 182,50	1 263,58
403-4321	ПБЗ 59-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м ³ , расход ар-ры 21,1кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 182,50	1 263,58
403-4322	ПБЗ 60-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м ³ , расход ар-ры 15,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	962,75	1 029,24
403-4323	ПБЗ 60-12-9.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м ³ , расход ар-ры 20,48кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	962,75	1 029,24
403-4324	ПБЗ 60-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м ³ , расход ар-ры 26,98кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 206,51	1 289,18
403-4325	ПБЗ 60-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м ³ , расход ар-ры 21,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 206,51	1 289,18
403-4326	ПБЗ 61-12-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м ³ , расход ар-ры 15,44кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	978,57	1 046,31
403-4327	ПБЗ 61-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м ³ , расход ар-ры 20,81кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	978,57	1 046,31
403-4328	ПБЗ 61-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м ³ , расход ар-ры 26,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	978,57	1 046,31
403-4329	ПБЗ 61-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м ³ , расход ар-ры 21,81кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 226,86	1 310,85
403-4330	ПБЗ 61-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м ³ , расход ар-ры 27,43кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 226,86	1 310,85
403-4331	ПБЗ 62-12-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м ³ , расход ар-ры 15,7кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	995,24	1 064,04
403-4332	ПБЗ 62-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м ³ , расход ар-ры 21,16кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	995,24	1 064,04
403-4333	ПБЗ 62-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м ³ , расход ар-ры 26,61кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	995,24	1 064,04
403-4334	ПБЗ 62-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м ³ , расход ар-ры 22,16кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 247,17	1 332,50
403-4335	ПБЗ 62-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м ³ , расход ар-ры 27,88кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 247,17	1 332,50
403-4336	ПБЗ 63-12-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64м ³ , расход ар-ры 15,96кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 011,23	1 081,10
403-4337	ПБЗ 63-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64м ³ , расход ар-ры 21,46кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 011,23	1 081,10
403-4338	ПБЗ 63-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64м ³ , расход ар-ры 27,04кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 011,23	1 081,10
403-4339	ПБЗ 63-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м ³ , расход ар-ры 22,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 267,32	1 354,16
403-4340	ПБЗ 63-15-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м ³ , расход ар-ры 28,33кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 267,32	1 354,16
403-4342	ПБШ 55-12-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м ³ , расход ар-ры 23,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	985,24	1 053,84

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-4343	ПБШ 55-12-13.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м ³ , расход ар-ры 28,34кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	985,24	1 053,84
403-4344	ПБШ 55-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м ³ , расход ар-ры 33,16кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	985,24	1 053,84
403-4345	ПБШ 55-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м ³ , расход ар-ры 37,98кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	985,24	1 053,84
403-4346	ПБШ 55-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м ³ , расход ар-ры 42,8кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	985,24	1 053,84
403-4347	ПБШ 55-12-22.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м ³ , расход ар-ры 47,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	985,24	1 053,84
403-4348	ПБШ 55-15-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м ³ , расход ар-ры 29,8кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 234,62	1 320,06
403-4349	ПБШ 55-15-13.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м ³ , расход ар-ры 34,75кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 234,62	1 320,06
403-4350	ПБШ 55-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м ³ , расход ар-ры 39,8кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 234,62	1 320,06
403-4351	ПБШ 55-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м ³ , расход ар-ры 44,85кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 234,62	1 320,06
403-4352	ПБШ 55-15-18.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м ³ , расход ар-ры 49,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 234,62	1 320,06
403-4353	ПБШ 55-15-20.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м ³ , расход ар-ры 54,95кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 234,62	1 320,06
403-4354	ПБШ 56-12-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м ³ , расход ар-ры 24,04кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 016,33	1 086,85
403-4355	ПБШ 56-12-13.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м ³ , расход ар-ры 28,97кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 016,33	1 086,85
403-4356	ПБШ 56-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м ³ , расход ар-ры 33,89кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 016,33	1 086,85
403-4357	ПБШ 56-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м ³ , расход ар-ры 38,82кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 016,33	1 086,85
403-4358	ПБШ 56-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м ³ , расход ар-ры 43,75кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 016,33	1 086,85
403-4359	ПБШ 56-12-22.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м ³ , расход ар-ры 48,68кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 016,33	1 086,85
403-4360	ПБШ 56-15-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м ³ , расход ар-ры 30,34кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 274,86	1 363,33
403-4361	ПБШ 56-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м ³ , расход ар-ры 35,5кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 274,86	1 363,33
403-4362	ПБШ 56-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м ³ , расход ар-ры 40,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 274,86	1 363,33
403-4363	ПБШ 56-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м ³ , расход ар-ры 45,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 274,86	1 363,33
403-4364	ПБШ 56-15-18.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м ³ , расход ар-ры 50,99кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 274,86	1 363,33
403-4365	ПБШ 56-15-20.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м ³ , расход ар-ры 56,15кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 274,86	1 363,33
403-4366	ПБШ 57-12-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м ³ , расход ар-ры 24,41кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 018,50	1 089,06
403-4367	ПБШ 57-12-13.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м ³ , расход ар-ры 29,48кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 018,50	1 089,06
403-4368	ПБШ 57-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м ³ , расход ар-ры 34,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 018,50	1 089,06
403-4369	ПБШ 57-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м ³ , расход ар-ры 39,51кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 018,50	1 089,06
403-4370	ПБШ 57-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м ³ , расход ар-ры 44,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 018,50	1 089,06
403-4371	ПБШ 57-12-22.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м ³ , расход ар-ры 49,54кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 018,50	1 089,06
403-4372	ПБШ 57-15-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м ³ , расход ар-ры 30,88кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 279,90	1 368,47
403-4373	ПБШ 57-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м ³ , расход ар-ры 36,13кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 279,90	1 368,47
403-4374	ПБШ 57-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м ³ , расход ар-ры 41,39кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 279,90	1 368,47

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01 01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-4375	ПБШ 57-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м ³ , расход ар-ры 46,64кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 279,90	1 368,47
403-4376	ПБШ 57-15-18.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м ³ , расход ар-ры 51,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 279,90	1 368,47
403-4377	ПБШ 57-15-20.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м ³ , расход ар-ры 57,15кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 279,90	1 368,47
403-4378	ПБШ 58-12-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м ³ , расход ар-ры 24,89кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 035,00	1 107,38
403-4379	ПБШ 58-12-13.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м ³ , расход ар-ры 30кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 035,00	1 107,38
403-4380	ПБШ 58-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м ³ , расход ар-ры 35,1кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 035,00	1 107,38
403-4381	ПБШ 58-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м ³ , расход ар-ры 40,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 035,00	1 107,38
403-4382	ПБШ 58-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м ³ , расход ар-ры 45,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 035,00	1 107,38
403-4383	ПБШ 58-12-22.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м ³ , расход ар-ры 50,41кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 035,00	1 107,38
403-4384	ПБШ 58-15-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м ³ , расход ар-ры 31,43кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 297,50	1 387,54
403-4385	ПБШ 58-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м ³ , расход ар-ры 36,78кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 297,50	1 387,54
403-4386	ПБШ 58-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м ³ , расход ар-ры 42,12кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 297,50	1 387,54
403-4387	ПБШ 58-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м ³ , расход ар-ры 47,47кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 297,50	1 387,54
403-4388	ПБШ 58-15-18.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м ³ , расход ар-ры 52,82кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 297,50	1 387,54
403-4389	ПБШ 58-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м ³ , расход ар-ры 58,16кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 297,50	1 387,54
403-4390	ПБШ 59-12-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м ³ , расход ар-ры 25,33кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 053,69	1 127,18
403-4391	ПБШ 59-12-13.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м ³ , расход ар-ры 30,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 053,69	1 127,18
403-4392	ПБШ 59-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м ³ , расход ар-ры 35,71кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 053,69	1 127,18
403-4393	ПБШ 59-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м ³ , расход ар-ры 40,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 053,69	1 127,18
403-4394	ПБШ 59-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м ³ , расход ар-ры 46,09кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 053,69	1 127,18
403-4395	ПБШ 59-12-22.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м ³ , расход ар-ры 51,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 053,69	1 127,18
403-4396	ПБШ 59-15-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м ³ , расход ар-ры 31,97кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 320,31	1 411,73
403-4397	ПБШ 59-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м ³ , расход ар-ры 37,41кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 320,31	1 411,73
403-4398	ПБШ 59-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м ³ , расход ар-ры 42,85кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 320,31	1 411,73
403-4399	ПБШ 59-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м ³ , расход ар-ры 48,29кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 320,31	1 411,73
403-4400	ПБШ 59-15-18.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м ³ , расход ар-ры 53,73кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 320,31	1 411,73
403-4401	ПБШ 59-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м ³ , расход ар-ры 59,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 320,31	1 411,73
403-4402	ПБШ 60-12-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м ³ , расход ар-ры 25,15кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 074,89	1 149,92
403-4403	ПБШ 60-12-13.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м ³ , расход ар-ры 30,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 074,89	1 149,92
403-4404	ПБШ 60-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м ³ , расход ар-ры 35,47кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 074,89	1 149,92
403-4405	ПБШ 60-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м ³ , расход ар-ры 40,62кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 074,89	1 149,92
403-4406	ПБШ 60-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м ³ , расход ар-ры 45,78кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 074,89	1 149,92

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Цена руб на 01.01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-4407	ПБШ 60-12-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м ³ , расход ар-ры 50,94кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 074,89	1 149,92
403-4408	ПБШ 60-15-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м ³ , расход ар-ры 32,51кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 346,90	1 440,33
403-4409	ПБШ 60-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м ³ , расход ар-ры 38,04кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 346,90	1 440,33
403-4410	ПБШ 60-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м ³ , расход ар-ры 43,58кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 346,90	1 440,33
403-4411	ПБШ 60-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м ³ , расход ар-ры 49,11кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 346,90	1 440,33
403-4412	ПБШ 60-15-18.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м ³ , расход ар-ры 54,64кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 346,90	1 440,33
403-4413	ПБШ 60-15-20.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м ³ , расход ар-ры 60,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 346,90	1 440,33
403-4414	ПБШ 61-12-10.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м ³ , расход ар-ры 31,55кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 092,68	1 168,99
403-4415	ПБШ 61-12-12.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м ³ , расход ар-ры 36,91кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 092,68	1 168,99
403-4416	ПБШ 61-12-14.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м ³ , расход ар-ры 42,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 092,68	1 168,99
403-4417	ПБШ 61-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м ³ , расход ар-ры 47,65кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 092,68	1 168,99
403-4418	ПБШ 61-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м ³ , расход ар-ры 53,02кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 092,68	1 168,99
403-4419	ПБШ 61-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м ³ , расход ар-ры 38,68кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 369,72	1 464,54
403-4420	ПБШ 61-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м ³ , расход ар-ры 44,3кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 369,72	1 464,54
403-4421	ПБШ 61-15-13.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м ³ , расход ар-ры 49,92кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 369,72	1 464,54
403-4422	ПБШ 61-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м ³ , расход ар-ры 55,55кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 369,72	1 464,54
403-4423	ПБШ 61-15-16.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м ³ , расход ар-ры 61,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 369,72	1 464,54
403-4424	ПБШ 61-15-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м ³ , расход ар-ры 32,94кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 369,72	1 464,54
403-4425	ПБШ 62-12-10.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м ³ , расход ар-ры 32,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 111,00	1 188,79
403-4426	ПБШ 62-12-12.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м ³ , расход ар-ры 37,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 111,00	1 188,79
403-4427	ПБШ 62-12-14.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м ³ , расход ар-ры 42,98кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 111,00	1 188,79
403-4428	ПБШ 62-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м ³ , расход ар-ры 48,43кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 111,00	1 188,79
403-4429	ПБШ 62-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м ³ , расход ар-ры 53,89кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 111,00	1 188,79
403-4430	ПБШ 62-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м ³ , расход ар-ры 39,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 392,17	1 488,73
403-4431	ПБШ 62-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м ³ , расход ар-ры 45,03кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 392,17	1 488,73
403-4432	ПБШ 62-15-13.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м ³ , расход ар-ры 50,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 392,17	1 488,73
403-4433	ПБШ 62-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м ³ , расход ар-ры 56,46кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 392,17	1 488,73
403-4434	ПБШ 62-15-16.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м ³ , расход ар-ры 62,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 392,17	1 488,73
403-4435	ПБШ 62-15-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м ³ , расход ар-ры 33,6кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 392,17	1 488,73
403-4436	ПБШ 63-12-10.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64м ³ , расход ар-ры 31,96кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 129,16	1 207,86
403-4437	ПБШ 63-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64м ³ , расход ар-ры 37,4кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 129,16	1 207,86
403-4438	ПБШ 63-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64м ³ , расход ар-ры 42,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 129,16	1 207,86

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб на 01 01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-4439	ПБШ 63-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64м ³ , расход ар-ры 48,27кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 129,16	1 207,86
403-4440	ПБШ 63-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64м ³ , расход ар-ры 53,71кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 129,16	1 207,86
403-4441	ПБШ 63-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м ³ , расход ар-ры 39,94кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 415,17	1 512,94
403-4442	ПБШ 63-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м ³ , расход ар-ры 45,75кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 415,17	1 512,94
403-4443	ПБШ 63-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м ³ , расход ар-ры 51,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 415,17	1 512,94
403-4444	ПБШ 63-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м ³ , расход ар-ры 57,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 415,17	1 512,94
403-4445	ПБШ 63-15-16.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м ³ , расход ар-ры 63,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 415,17	1 512,94
403-4446	ПБШ 63-15-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м ³ , расход ар-ры 34,14кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 415,17	1 512,94
403-4448	ПБЗ 64-12-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м ³ , расход ар-ры 15,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 215,22	1 289,91
403-4449	ПБЗ 64-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м ³ , расход ар-ры 21,43кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 215,22	1 289,91
403-4450	ПБЗ 64-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м ³ , расход ар-ры 26,95кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 215,22	1 289,91
403-4451	ПБЗ 64-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м ³ , расход ар-ры 22,88кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 523,16	1 616,05
403-4452	ПБЗ 64-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м ³ , расход ар-ры 28,78кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 523,16	1 616,05
403-4453	ПБЗ 65-12-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м ³ , расход ар-ры 16,46кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 233,97	1 309,96
403-4454	ПБЗ 65-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м ³ , расход ар-ры 22,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 233,97	1 309,96
403-4455	ПБЗ 65-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м ³ , расход ар-ры 27,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 233,97	1 309,96
403-4456	ПБЗ 65-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м ³ , расход ар-ры 23,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 546,43	1 640,71
403-4457	ПБЗ 65-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м ³ , расход ар-ры 29,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 546,43	1 640,71
403-4458	ПБЗ 66-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м ³ , расход ар-ры 16,71кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 252,89	1 330,00
403-4459	ПБЗ 66-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м ³ , расход ар-ры 22,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 252,89	1 330,00
403-4460	ПБЗ 66-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м ³ , расход ар-ры 28,33кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 252,89	1 330,00
403-4461	ПБЗ 66-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м ³ , расход ар-ры 23,59кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 570,29	1 666,16
403-4462	ПБЗ 66-15-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м ³ , расход ар-ры 29,67кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 570,29	1 666,16
403-4463	ПБЗ 67-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75м ³ , расход ар-ры 22,87кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 272,57	1 350,82
403-4464	ПБЗ 67-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75м ³ , расход ар-ры 28,76кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 272,57	1 350,82
403-4465	ПБЗ 67-15-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м ³ , расход ар-ры 23,95кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 594,32	1 691,59
403-4466	ПБЗ 67-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м ³ , расход ар-ры 30,12кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 594,32	1 691,59
403-4467	ПБЗ 67-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м ³ , расход ар-ры 36,3кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 594,32	1 691,59
403-4468	ПБЗ 68-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м ³ , расход ар-ры 23,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 304,38	1 384,74
403-4469	ПБЗ 68-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м ³ , расход ар-ры 29,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 304,38	1 384,74
403-4470	ПБЗ 68-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м ³ , расход ар-ры 24,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 635,02	1 734,78
403-4471	ПБЗ 68-15-6/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м ³ , расход ар-ры 30,58кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 635,02	1 734,78

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-4472	ПБЗ 68-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м ³ , расход ар-ры 36,85кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 635,02	1 734,78
403-4473	ПБЗ 69-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8м ³ , расход ар-ры 23,54кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 310,25	1 390,91
403-4474	ПБЗ 69-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8м ³ , расход ар-ры 29,61кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 310,25	1 390,91
403-4475	ПБЗ 69-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м ³ , расход ар-ры 24,67кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 642,41	1 742,50
403-4476	ПБЗ 69-15-6/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м ³ , расход ар-ры 31,03кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 642,41	1 742,50
403-4477	ПБЗ 69-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м ³ , расход ар-ры 37,39кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 642,41	1 742,50
403-4478	ПБЗ 70-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,82м ³ , расход ар-ры 23,89кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 329,17	1 410,96
403-4479	ПБЗ 70-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,82м ³ , расход ар-ры 30,05кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 329,17	1 410,96
403-4480	ПБЗ 70-15-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м ³ , расход ар-ры 25,03кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 665,89	1 767,93
403-4481	ПБЗ 70-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м ³ , расход ар-ры 31,48кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 665,89	1 767,93
403-4482	ПБЗ 70-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м ³ , расход ар-ры 37,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 665,89	1 767,93
403-4483	ПБЗ 71-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,85м ³ , расход ар-ры 24,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 348,86	1 431,77
403-4484	ПБЗ 71-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,85м ³ , расход ар-ры 30,48кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 348,86	1 431,77
403-4485	ПБЗ 71-15-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м ³ , расход ар-ры 25,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 689,53	1 792,60
403-4486	ПБЗ 71-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м ³ , расход ар-ры 31,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 689,53	1 792,60
403-4487	ПБЗ 71-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м ³ , расход ар-ры 38,47кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 689,53	1 792,60
403-4488	ПБЗ 72-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,88м ³ , расход ар-ры 24,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 367,59	1 451,81
403-4489	ПБЗ 72-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,88м ³ , расход ар-ры 30,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 367,59	1 451,81
403-4490	ПБЗ 72-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м ³ , расход ар-ры 25,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 713,57	1 818,05
403-4491	ПБЗ 72-15-6/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м ³ , расход ар-ры 32,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 713,57	1 818,05
403-4492	ПБЗ 72-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м ³ , расход ар-ры 39,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 713,57	1 818,05
403-4494	ПБШ 64-12-10.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м ³ , расход ар-ры 33,11кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 359,88	1 444,31
403-4495	ПБШ 64-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м ³ , расход ар-ры 38,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 359,88	1 444,31
403-4496	ПБШ 64-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м ³ , расход ар-ры 44,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 359,88	1 444,31
403-4497	ПБШ 64-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м ³ , расход ар-ры 50кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 359,88	1 444,31
403-4498	ПБШ 64-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м ³ , расход ар-ры 55,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 359,88	1 444,31
403-4499	ПБШ 64-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м ³ , расход ар-ры 40,58кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 704,66	1 809,51
403-4500	ПБШ 64-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м ³ , расход ар-ры 46,48кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 704,66	1 809,51
403-4501	ПБШ 64-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м ³ , расход ар-ры 52,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 704,66	1 809,51
403-4502	ПБШ 64-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м ³ , расход ар-ры 58,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 704,66	1 809,51
403-4503	ПБШ 64-15-16.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м ³ , расход ар-ры 64,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 704,66	1 809,51
403-4504	ПБШ 64-15-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м ³ , расход ар-ры 34,68кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 704,66	1 809,51

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-ИИ(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-4505	ПБШ 65-12-10.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м ³ , расход ар-ры 33,62кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 381,34	1 466,76
403-4506	ПБШ 65-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м ³ , расход ар-ры 39,34кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 381,34	1 466,76
403-4507	ПБШ 65-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м ³ , расход ар-ры 45,05кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 381,34	1 466,76
403-4508	ПБШ 65-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м ³ , расход ар-ры 50,77кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 381,34	1 466,76
403-4509	ПБШ 65-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м ³ , расход ар-ры 56,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 381,34	1 466,76
403-4510	ПБШ 65-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м ³ , расход ар-ры 41,21кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 730,64	1 837,12
403-4511	ПБШ 65-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м ³ , расход ар-ры 47,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 730,64	1 837,12
403-4512	ПБШ 65-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м ³ , расход ар-ры 53,19кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 730,64	1 837,12
403-4513	ПБШ 65-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м ³ , расход ар-ры 59,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 730,64	1 837,12
403-4514	ПБШ 65-15-16.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м ³ , расход ар-ры 65,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 730,64	1 837,12
403-4515	ПБШ 65-15-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м ³ , расход ар-ры 35,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 730,64	1 837,12
403-4516	ПБШ 66-12-10.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м ³ , расход ар-ры 34,14кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 402,27	1 489,22
403-4517	ПБШ 66-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м ³ , расход ар-ры 39,94кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 402,27	1 489,22
403-4518	ПБШ 66-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м ³ , расход ар-ры 45,75кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 402,27	1 489,22
403-4519	ПБШ 66-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м ³ , расход ар-ры 51,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 402,27	1 489,22
403-4520	ПБШ 66-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м ³ , расход ар-ры 57,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 402,27	1 489,22
403-4521	ПБШ 66-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м ³ , расход ар-ры 41,84кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 757,31	1 865,62
403-4522	ПБШ 66-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м ³ , расход ар-ры 47,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 757,31	1 865,62
403-4523	ПБШ 66-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м ³ , расход ар-ры 54,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 757,31	1 865,62
403-4524	ПБШ 66-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м ³ , расход ар-ры 60,09кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 757,31	1 865,62
403-4525	ПБШ 66-15-16/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м ³ , расход ар-ры 66,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 757,31	1 865,62
403-4526	ПБШ 66-15-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м ³ , расход ар-ры 35,76кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 757,31	1 865,62
403-4527	ПБШ 67-12-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75м ³ , расход ар-ры 46,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 424,02	1 512,52
403-4528	ПБШ 67-12-12.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75м ³ , расход ар-ры 52,34кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 424,02	1 512,52
403-4529	ПБШ 67-12-14.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75м ³ , расход ар-ры 58,24кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 424,02	1 512,52
403-4530	ПБШ 67-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75м ³ , расход ар-ры 34,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 424,02	1 512,52
403-4531	ПБШ 67-12-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75м ³ , расход ар-ры 40,55кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 424,02	1 512,52
403-4532	ПБШ 67-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м ³ , расход ар-ры 54,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 784,50	1 894,10
403-4533	ПБШ 67-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м ³ , расход ар-ры 61кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 784,50	1 894,10
403-4534	ПБШ 67-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м ³ , расход ар-ры 67,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 784,50	1 894,10
403-4535	ПБШ 67-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м ³ , расход ар-ры 42,48кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 784,50	1 894,10
403-4536	ПБШ 67-15-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м ³ , расход ар-ры 48,65кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 784,50	1 894,10

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб на 01 01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-4537	ПБШ 68-12-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м ³ , расход ар-ры 47,13кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 459,81	1 550,50
403-4538	ПБШ 68-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м ³ , расход ар-ры 53,12кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 459,81	1 550,50
403-4539	ПБШ 68-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м ³ , расход ар-ры 59,1кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 459,81	1 550,50
403-4540	ПБШ 68-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м ³ , расход ар-ры 35,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 459,81	1 550,50
403-4541	ПБШ 68-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м ³ , расход ар-ры 41,15кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 459,81	1 550,50
403-4542	ПБШ 68-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м ³ , расход ар-ры 55,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 829,55	1 942,46
403-4543	ПБШ 68-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м ³ , расход ар-ры 61,92кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 829,55	1 942,46
403-4544	ПБШ 68-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,23м ³ , расход ар-ры 68,19кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 812,62	1 925,19
403-4545	ПБШ 68-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м ³ , расход ар-ры 43,12кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 829,55	1 942,46
403-4546	ПБШ 68-15-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м ³ , расход ар-ры 49,39кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 829,55	1 942,46
403-4547	ПБШ 69-12-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8м ³ , расход ар-ры 47,13кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 466,22	1 557,41
403-4548	ПБШ 69-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8м ³ , расход ар-ры 53,12кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 466,22	1 557,41
403-4549	ПБШ 69-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8м ³ , расход ар-ры 59,1кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 466,22	1 557,41
403-4550	ПБШ 69-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8м ³ , расход ар-ры 35,69кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 466,22	1 557,41
403-4551	ПБШ 69-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8м ³ , расход ар-ры 41,76кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 466,22	1 557,41
403-4552	ПБШ 69-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м ³ , расход ар-ры 56,47кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 838,01	1 951,09
403-4553	ПБШ 69-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м ³ , расход ар-ры 62,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 838,01	1 951,09
403-4554	ПБШ 69-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м ³ , расход ар-ры 69,19кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 838,01	1 951,09
403-4555	ПБШ 69-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м ³ , расход ар-ры 43,75кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 838,01	1 951,09
403-4556	ПБШ 69-15-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м ³ , расход ар-ры 50,11кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 838,01	1 951,09
403-4557	ПБШ 70-12-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,82м ³ , расход ар-ры 48,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 487,51	1 579,87
403-4558	ПБШ 70-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,82м ³ , расход ар-ры 54,68кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 487,51	1 579,87
403-4559	ПБШ 70-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,82м ³ , расход ар-ры 60,84кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 487,51	1 579,87
403-4560	ПБШ 70-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,82м ³ , расход ар-ры 36,21кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 487,51	1 579,87
403-4561	ПБШ 70-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 1,82м ³ , расход ар-ры 42,36кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 487,51	1 579,87
403-4562	ПБШ 70-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м ³ , расход ар-ры 57,29кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 864,66	1 979,57
403-4563	ПБШ 70-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м ³ , расход ар-ры 63,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 864,66	1 979,57
403-4564	ПБШ 70-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м ³ , расход ар-ры 70,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 864,66	1 979,57
403-4565	ПБШ 70-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м ³ , расход ар-ры 44,25кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 864,66	1 979,57
403-4566	ПБШ 70-15-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м ³ , расход ар-ры 50,69кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 864,66	1 979,57
403-4567	ПБШ 71-12-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,85м ³ , расход ар-ры 49,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 509,44	1 603,16
403-4568	ПБШ 71-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,85м ³ , расход ар-ры 55,47кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 509,44	1 603,16

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-4569	ПБШ 71-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,85м ³ , расход ар-ры 61,71кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 509,44	1 603,16
403-4570	ПБШ 71-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,85м ³ , расход ар-ры 36,73кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 509,44	1 603,16
403-4571	ПБШ 71-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 1,85м ³ , расход ар-ры 42,97кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 509,44	1 603,16
403-4572	ПБШ 71-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м ³ , расход ар-ры 58,11кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 890,84	2 007,20
403-4573	ПБШ 71-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м ³ , расход ар-ры 64,65кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 890,84	2 007,20
403-4574	ПБШ 71-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м ³ , расход ар-ры 45,02кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 890,84	2 007,20
403-4575	ПБШ 71-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м ³ , расход ар-ры 45,02кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 890,84	2 007,20
403-4576	ПБШ 71-15-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м ³ , расход ар-ры 51,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 890,84	2 007,20
403-4577	ПБШ 72-12-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,88м ³ , расход ар-ры 49,91кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 530,54	1 625,61
403-4578	ПБШ 72-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,88м ³ , расход ар-ры 56,24кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 530,54	1 625,61
403-4579	ПБШ 72-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,88м ³ , расход ар-ры 62,58кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 530,54	1 625,61
403-4580	ПБШ 72-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,88м ³ , расход ар-ры 37,24кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 530,54	1 625,61
403-4581	ПБШ 72-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 1,88м ³ , расход ар-ры 43,57кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 530,54	1 625,61
403-4582	ПБШ 72-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м ³ , расход ар-ры 58,92кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 917,69	2 035,70
403-4583	ПБШ 72-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м ³ , расход ар-ры 65,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 917,69	2 035,70
403-4584	ПБШ 72-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м ³ , расход ар-ры 72,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 917,69	2 035,70
403-4585	ПБШ 72-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м ³ , расход ар-ры 45,65кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 917,69	2 035,70
403-4586	ПБШ 72-15-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м ³ , расход ар-ры 52,29кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 917,69	2 035,70
403-4588	ПБЗ 73-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 1,9м ³ , расход ар-ры 24,91кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 454,58	1 541,28
403-4589	ПБЗ 73-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,9м ³ , расход ар-ры 31,33кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 454,58	1 541,28
403-4590	ПБЗ 73-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,38м ³ , расход ар-ры 32,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 813,79	1 930,65
403-4591	ПБЗ 73-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,38м ³ , расход ар-ры 39,55кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 813,79	1 930,65
403-4592	ПБЗ 74-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 1,93м ³ , расход ар-ры 25,25кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 478,46	1 566,37
403-4593	ПБЗ 74-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,93м ³ , расход ар-ры 31,76кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 478,46	1 566,37
403-4594	ПБЗ 74-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,42м ³ , расход ар-ры 33,27кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 843,29	1 962,21
403-4595	ПБЗ 74-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,42м ³ , расход ар-ры 40,1кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 843,29	1 962,21
403-4597	ПБШ 73-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,9м ³ , расход ар-ры 57,03кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 618,72	1 716,48
403-4598	ПБШ 73-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,9м ³ , расход ар-ры 63,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 618,72	1 716,48
403-4599	ПБШ 73-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,9м ³ , расход ар-ры 37,76кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 618,72	1 716,48
403-4600	ПБШ 73-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,9м ³ , расход ар-ры 44,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 618,72	1 716,48
403-4601	ПБШ 73-12-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,9м ³ , расход ар-ры 50,6кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 618,72	1 716,48
403-4602	ПБШ 73-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,38м ³ , расход ар-ры 73,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 028,95	2 150,11

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-4603	ПБШ 73-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,38м ³ , расход ар-ры 46,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 028,95	2 150,11
403-4604	ПБШ 73-15-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,38м ³ , расход ар-ры 53,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 028,95	2 150,11
403-4605	ПБШ 73-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,38м ³ , расход ар-ры 59,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 028,95	2 150,11
403-4606	ПБШ 73-15-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,38м ³ , расход ар-ры 66,47кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 028,95	2 150,11
403-4607	ПБШ 74-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,93м ³ , расход ар-ры 57,81кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 645,21	1 744,42
403-4608	ПБШ 74-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,93м ³ , расход ар-ры 64,32кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 645,21	1 744,42
403-4609	ПБШ 74-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,93м ³ , расход ар-ры 38,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 645,21	1 744,42
403-4610	ПБШ 74-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,93м ³ , расход ар-ры 44,78кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 645,21	1 744,42
403-4611	ПБШ 74-12-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,93м ³ , расход ар-ры 51,3кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 645,21	1 744,42
403-4612	ПБШ 74-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,42м ³ , расход ар-ры 74,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 061,97	2 185,27
403-4613	ПБШ 74-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,42м ³ , расход ар-ры 46,92кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 061,97	2 185,27
403-4614	ПБШ 74-15-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,42м ³ , расход ар-ры 53,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 061,97	2 185,27
403-4615	ПБШ 74-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,42м ³ , расход ар-ры 60,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 061,97	2 185,27
403-4616	ПБШ 74-15-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,42м ³ , расход ар-ры 67,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 061,97	2 185,27
403-4618	ПБЗ 75-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м ³ , расход ар-ры 25,6кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 498,18	1 587,42
403-4619	ПБЗ 75-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м ³ , расход ар-ры 32,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 498,18	1 587,42
403-4620	ПБЗ 75-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,45м ³ , расход ар-ры 33,72кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 868,56	1 988,92
403-4621	ПБЗ 75-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,45м ³ , расход ар-ры 40,64кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 868,56	1 988,92
403-4622	ПБЗ 76-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м ³ , расход ар-ры 25,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 518,88	1 609,27
403-4623	ПБЗ 76-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м ³ , расход ар-ры 32,62кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 518,88	1 609,27
403-4624	ПБЗ 76-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,49м ³ , расход ар-ры 34,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 893,31	2 015,64
403-4625	ПБЗ 76-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,49м ³ , расход ар-ры 41,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 893,31	2 015,64
403-4626	ПБЗ 77-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,01м ³ , расход ар-ры 26,27кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 538,79	1 630,32
403-4627	ПБЗ 77-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,01м ³ , расход ар-ры 33,05кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 538,79	1 630,32
403-4628	ПБЗ 77-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,51м ³ , расход ар-ры 34,62кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 918,96	2 042,36
403-4629	ПБЗ 77-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,51м ³ , расход ар-ры 41,72кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 918,96	2 042,36
403-4630	ПБЗ 78-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м ³ , расход ар-ры 26,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 558,70	1 651,37
403-4631	ПБЗ 78-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м ³ , расход ар-ры 33,48кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 558,70	1 651,37
403-4632	ПБЗ 78-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,55м ³ , расход ар-ры 35,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 953,25	2 068,26
403-4633	ПБЗ 78-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,55м ³ , расход ар-ры 42,26кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 953,25	2 068,26
403-4634	ПБЗ 79-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,06м ³ , расход ар-ры 33,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 578,61	1 672,42
403-4635	ПБЗ 79-15-3.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,58м ³ , расход ар-ры 35,53кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 978,52	2 094,96

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-4636	ПБЗ 79-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,58м ³ , расход ар-ры 42,81кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 978,52	2 094,96
403-4637	ПБЗ 79-15-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,58м ³ , расход ар-ры 50,09кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 978,52	2 094,96
403-4638	ПБЗ 80-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м ³ , расход ар-ры 34,34кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 599,31	1 694,27
403-4639	ПБЗ 80-15-3.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,62м ³ , расход ар-ры 35,98кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 003,44	2 121,68
403-4640	ПБЗ 80-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,62м ³ , расход ар-ры 43,35кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 003,44	2 121,68
403-4641	ПБЗ 80-15-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,62м ³ , расход ар-ры 50,73кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 003,44	2 121,68
403-4642	ПБЗ 81-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м ³ , расход ар-ры 34,77кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 619,04	1 715,32
403-4643	ПБЗ 81-15-3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,64м ³ , расход ар-ры 36,43кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 029,08	2 148,39
403-4644	ПБЗ 81-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,64м ³ , расход ар-ры 43,89кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 029,08	2 148,39
403-4645	ПБЗ 81-15-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,64м ³ , расход ар-ры 51,36кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 029,08	2 148,39
403-4646	ПБЗ 82-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,14м ³ , расход ар-ры 35,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 638,93	1 736,36
403-4647	ПБЗ 82-15-3.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,68м ³ , расход ар-ры 36,87кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 054,19	2 175,11
403-4648	ПБЗ 82-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,68м ³ , расход ар-ры 44,43кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 054,19	2 175,11
403-4649	ПБЗ 82-15-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,68м ³ , расход ар-ры 51,99кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 054,19	2 175,11
403-4650	ПБЗ 83-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м ³ , расход ар-ры 35,62кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 659,03	1 757,41
403-4651	ПБЗ 83-15-3.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,71м ³ , расход ар-ры 37,32кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 079,46	2 201,81
403-4652	ПБЗ 83-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,71м ³ , расход ар-ры 44,97кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 079,46	2 201,81
403-4653	ПБЗ 83-15-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,71м ³ , расход ар-ры 52,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 079,46	2 201,81
403-4654	ПБЗ 84-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,19м ³ , расход ар-ры 36,05кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 678,75	1 778,45
403-4655	ПБЗ 84-15-3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75м ³ , расход ар-ры 37,77кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 103,59	2 227,72
403-4656	ПБЗ 84-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75м ³ , расход ар-ры 45,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 103,59	2 227,72
403-4657	ПБЗ 84-15-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75м ³ , расход ар-ры 53,26кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 103,59	2 227,72
403-4659	ПБШ 75-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м ³ , расход ар-ры 58,59кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 697,31	1 798,49
403-4660	ПБШ 75-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м ³ , расход ар-ры 65,19кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 697,31	1 798,49
403-4661	ПБШ 75-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м ³ , расход ар-ры 38,79кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 697,31	1 798,49
403-4662	ПБШ 75-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м ³ , расход ар-ры 45,39кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 697,31	1 798,49
403-4663	ПБШ 75-12-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м ³ , расход ар-ры 51,99кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 697,31	1 798,49
403-4664	ПБШ 75-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,45м ³ , расход ар-ры 75,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 127,83	2 253,37
403-4665	ПБШ 75-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,45м ³ , расход ар-ры 47,55кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 127,83	2 253,37
403-4666	ПБШ 75-15-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,45м ³ , расход ар-ры 54,32кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 127,83	2 253,37
403-4667	ПБШ 75-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,45м ³ , расход ар-ры 61,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 127,83	2 253,37
403-4668	ПБШ 75-15-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,45м ³ , расход ар-ры 68,12кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 127,83	2 253,37

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-4669	ПБШ 76-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м ³ , расход ар-ры 59,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 720,85	1 823,25
403-4670	ПБШ 76-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м ³ , расход ар-ры 66,05кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 720,85	1 823,25
403-4671	ПБШ 76-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м ³ , расход ар-ры 39,3кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 720,85	1 823,25
403-4672	ПБШ 76-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м ³ , расход ар-ры 45,99кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 720,85	1 823,25
403-4673	ПБШ 76-12-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м ³ , расход ар-ры 52,68кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 720,85	1 823,25
403-4674	ПБШ 76-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,49м ³ , расход ар-ры 76,21кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 156,07	2 283,66
403-4675	ПБШ 76-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,49м ³ , расход ар-ры 48,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 156,07	2 283,66
403-4676	ПБШ 76-15-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,49м ³ , расход ар-ры 55,19кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 156,07	2 283,66
403-4677	ПБШ 76-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,49м ³ , расход ар-ры 62,19кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 156,07	2 283,66
403-4678	ПБШ 76-15-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,49м ³ , расход ар-ры 69,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 156,07	2 283,66
403-4679	ПБШ 77-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,01м ³ , расход ар-ры 60,15кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 743,32	1 847,10
403-4680	ПБШ 77-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,01м ³ , расход ар-ры 66,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 743,32	1 847,10
403-4681	ПБШ 77-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,01м ³ , расход ар-ры 39,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 743,32	1 847,10
403-4682	ПБШ 77-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,01м ³ , расход ар-ры 46,6кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 743,32	1 847,10
403-4683	ПБШ 77-12-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,01м ³ , расход ар-ры 53,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 743,32	1 847,10
403-4684	ПБШ 77-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,51м ³ , расход ар-ры 77,21кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 185,20	2 313,92
403-4685	ПБШ 77-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,51м ³ , расход ар-ры 48,82кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 185,20	2 313,92
403-4686	ПБШ 77-15-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,51м ³ , расход ар-ры 77,21кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 185,20	2 313,92
403-4687	ПБШ 77-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,51м ³ , расход ар-ры 63,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 185,20	2 313,92
403-4688	ПБШ 77-15-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,51м ³ , расход ар-ры 70,11кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 185,20	2 313,92
403-4689	ПБШ 78-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м ³ , расход ар-ры 60,94кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 765,80	1 870,95
403-4690	ПБШ 78-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м ³ , расход ар-ры 67,8кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 765,80	1 870,95
403-4691	ПБШ 78-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м ³ , расход ар-ры 40,35кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 765,80	1 870,95
403-4692	ПБШ 78-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м ³ , расход ар-ры 47,21кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 765,80	1 870,95
403-4693	ПБШ 78-12-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м ³ , расход ар-ры 54,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 765,80	1 870,95
403-4694	ПБШ 78-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,55м ³ , расход ар-ры 78,21кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 212,50	2 343,26
403-4695	ПБШ 78-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,55м ³ , расход ар-ры 49,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 212,50	2 343,26
403-4696	ПБШ 78-15-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,55м ³ , расход ар-ры 56,64кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 212,50	2 343,26
403-4697	ПБШ 78-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,55м ³ , расход ар-ры 63,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 212,50	2 343,26
403-4698	ПБШ 78-15-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,55м ³ , расход ар-ры 71,02кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 212,50	2 343,26
403-4699	ПБШ 79-12-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,06м ³ , расход ар-ры 40,86кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 788,26	1 894,78
403-4700	ПБШ 79-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,06м ³ , расход ар-ры 47,81кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 788,26	1 894,78

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-4701	ПБШ 79-12-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,06м ³ , расход ар-ры 54,76кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 788,26	1 894,78
403-4702	ПБШ 79-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,06м ³ , расход ар-ры 61,71кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 788,26	1 894,78
403-4703	ПБШ 79-12-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,06м ³ , расход ар-ры 68,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 788,26	1 894,78
403-4704	ПБШ 79-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,58м ³ , расход ар-ры 57,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 241,27	2 373,53
403-4705	ПБШ 79-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,58м ³ , расход ар-ры 64,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 241,27	2 373,53
403-4706	ПБШ 79-15-7.50/ бетон В22,5 (М300), объем 2,58м ³ , расход ар-ры 71,94кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 241,27	2 373,53
403-4707	ПБШ 79-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,58м ³ , расход ар-ры 79,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 241,27	2 373,53
403-4708	ПБШ 80-12-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м ³ , расход ар-ры 41,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 811,63	1 919,55
403-4709	ПБШ 80-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м ³ , расход ар-ры 48,41кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 811,63	1 919,55
403-4710	ПБШ 80-12-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м ³ , расход ар-ры 55,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 811,63	1 919,55
403-4711	ПБШ 80-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м ³ , расход ар-ры 62,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 811,63	1 919,55
403-4712	ПБШ 80-12-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м ³ , расход ар-ры 69,53кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 811,63	1 919,55
403-4713	ПБШ 80-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,62м ³ , расход ар-ры 58,1кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 269,67	2 403,79
403-4714	ПБШ 80-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,62м ³ , расход ар-ры 65,47кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 269,67	2 403,79
403-4715	ПБШ 80-15-7.50/ бетон В22,5 (М300), объем 2,62м ³ , расход ар-ры 72,85кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 269,67	2 403,79
403-4716	ПБШ 80-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,62м ³ , расход ар-ры 80,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 269,67	2 403,79
403-4717	ПБШ 81-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м ³ , расход ар-ры 41,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 834,10	1 943,40
403-4718	ПБШ 81-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м ³ , расход ар-ры 49,02кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 834,10	1 943,40
403-4719	ПБШ 81-12-7/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м ³ , расход ар-ры 56,15кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 834,10	1 943,40
403-4720	ПБШ 81-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м ³ , расход ар-ры 63,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 834,10	1 943,40
403-4721	ПБШ 81-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м ³ , расход ар-ры 70,4кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 834,10	1 943,40
403-4722	ПБШ 81-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,64м ³ , расход ар-ры 58,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 298,62	2 434,06
403-4723	ПБШ 81-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,64м ³ , расход ар-ры 66,29кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 298,62	2 434,06
403-4724	ПБШ 81-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,64м ³ , расход ар-ры 73,76кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 298,62	2 434,06
403-4725	ПБШ 81-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,64м ³ , расход ар-ры 81,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 298,62	2 434,06
403-4726	ПБШ 82-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,14м ³ , расход ар-ры 42,41кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 856,76	1 967,24
403-4727	ПБШ 82-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,14м ³ , расход ар-ры 49,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 856,76	1 967,24
403-4728	ПБШ 82-12-7/ бетон В22,5 (М300), объем 2,14м ³ , расход ар-ры 56,85кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 856,76	1 967,24
403-4729	ПБШ 82-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,14м ³ , расход ар-ры 64,06кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 856,76	1 967,24
403-4730	ПБШ 82-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,14м ³ , расход ар-ры 71,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 856,76	1 967,24
403-4731	ПБШ 82-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,68м ³ , расход ар-ры 59,55кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 327,02	2 464,32
403-4732	ПБШ 82-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,68м ³ , расход ар-ры 67,11кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 327,02	2 464,32

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01 01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-4733	ПБШ 82-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,68м ³ , расход ар-ры 74,67кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 327,02	2 464,32
403-4734	ПБШ 82-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,68м ³ , расход ар-ры 82,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 327,02	2 464,32
403-4735	ПБШ 83-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м ³ , расход ар-ры 42,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 879,22	1 991,08
403-4736	ПБШ 83-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м ³ , расход ар-ры 50,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 879,22	1 991,08
403-4737	ПБШ 83-12-7/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м ³ , расход ар-ры 57,53кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 879,22	1 991,08
403-4738	ПБШ 83-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м ³ , расход ар-ры 64,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 879,22	1 991,08
403-4739	ПБШ 83-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м ³ , расход ар-ры 72,14кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 879,22	1 991,08
403-4740	ПБШ 83-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,71м ³ , расход ар-ры 60,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 355,61	2 494,59
403-4741	ПБШ 83-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,71м ³ , расход ар-ры 67,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 355,61	2 494,59
403-4742	ПБШ 83-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,71м ³ , расход ар-ры 75,58кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 355,61	2 494,59
403-4743	ПБШ 83-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,71м ³ , расход ар-ры 83,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 355,61	2 494,59
403-4744	ПБШ 84-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,19м ³ , расход ар-ры 43,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 901,70	2 014,94
403-4745	ПБШ 84-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,19м ³ , расход ар-ры 50,84кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 901,70	2 014,94
403-4746	ПБШ 84-12-7/ бетон В22,5 (М300), объем 2,19м ³ , расход ар-ры 58,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 901,70	2 014,94
403-4747	ПБШ 84-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,19м ³ , расход ар-ры 65,62кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 901,70	2 014,94
403-4748	ПБШ 84-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,19м ³ , расход ар-ры 73,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 901,70	2 014,94
403-4749	ПБШ 84-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75м ³ , расход ар-ры 61кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 383,11	2 523,94
403-4750	ПБШ 84-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75м ³ , расход ар-ры 68,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 383,11	2 523,94
403-4751	ПБШ 84-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75м ³ , расход ар-ры 76,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 383,11	2 523,94
403-4752	ПБШ 84-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75м ³ , расход ар-ры 84,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 383,11	2 523,94
403-4754	ПБЗ 85-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,22м ³ , расход ар-ры 43,97кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 602,66	1 701,77
403-4755	ПБЗ 85-15-3.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,78м ³ , расход ар-ры 46,06кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 008,07	2 131,04
403-4756	ПБЗ 85-15-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,78м ³ , расход ар-ры 53,89кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 008,07	2 131,04
403-4757	ПБЗ 86-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,26м ³ , расход ар-ры 44,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 634,57	1 735,43
403-4758	ПБЗ 86-15-3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м ³ , расход ар-ры 46,6кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 048,27	2 173,89
403-4759	ПБЗ 86-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м ³ , расход ар-ры 54,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 048,27	2 173,89
403-4760	ПБЗ 87-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,27м ³ , расход ар-ры 44,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 640,23	1 741,57
403-4761	ПБЗ 87-15-3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м ³ , расход ар-ры 47,14кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 055,78	2 181,55
403-4762	ПБЗ 87-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м ³ , расход ар-ры 55,16кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 055,78	2 181,55
403-4763	ПБЗ 88-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м ³ , расход ар-ры 45,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 655,42	1 757,62
403-4764	ПБЗ 88-15-3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,87м ³ , расход ар-ры 47,68кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 074,38	2 201,45
403-4765	ПБЗ 88-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,87м ³ , расход ар-ры 55,79кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 074,38	2 201,45

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-ИИ(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-4766	ПБЗ 89-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м³, расход ар-ры 46,03кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 678,53	1 782,11
403-4767	ПБЗ 90-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м³, расход ар-ры 46,54кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 697,13	1 802,01
403-4768	ПБЗ 90-15-3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,94м³, расход ар-ры 48,77кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 126,39	2 256,54
403-4769	ПБЗ 90-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,94м³, расход ар-ры 57,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 126,39	2 256,54
403-4771	ПБШ 85-12-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,22м³, расход ар-ры 51,44кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 835,08	1 947,91
403-4772	ПБШ 85-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,22м³, расход ар-ры 58,92кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 835,08	1 947,91
403-4773	ПБШ 85-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,22м³, расход ар-ры 66,4кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 835,08	1 947,91
403-4774	ПБШ 85-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,22м³, расход ар-ры 73,88кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 835,08	1 947,91
403-4775	ПБШ 85-15-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,78м³, расход ар-ры 61,73кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 299,00	2 439,26
403-4776	ПБШ 85-15-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,78м³, расход ар-ры 69,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 299,00	2 439,26
403-4777	ПБШ 85-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,78м³, расход ар-ры 77,4кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 299,00	2 439,26
403-4778	ПБШ 85-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,78м³, расход ар-ры 85,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 299,00	2 439,26
403-4779	ПБШ 86-12-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,26м³, расход ар-ры 52,05кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 871,22	1 986,44
403-4780	ПБШ 86-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,26м³, расход ар-ры 59,62кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 871,22	1 986,44
403-4781	ПБШ 86-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,26м³, расход ар-ры 67,19кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 871,22	1 986,44
403-4782	ПБШ 86-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,26м³, расход ар-ры 74,75кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 871,22	1 986,44
403-4783	ПБШ 86-15-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м³, расход ар-ры 62,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 345,82	2 488,32
403-4784	ПБШ 86-15-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,82м³, расход ар-ры 70,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 328,64	2 470,80
403-4785	ПБШ 86-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,82м³, расход ар-ры 78,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 328,64	2 470,80
403-4786	ПБШ 86-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,82м³, расход ар-ры 86,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 328,64	2 470,80
403-4787	ПБШ 87-12-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,27м³, расход ар-ры 52,65кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 877,92	1 993,46
403-4788	ПБШ 87-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,27м³, расход ар-ры 60,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 877,92	1 993,46
403-4789	ПБШ 87-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,27м³, расход ар-ры 67,96кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 877,92	1 993,46
403-4790	ПБШ 87-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,27м³, расход ар-ры 75,61кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 877,92	1 993,46
403-4791	ПБШ 87-15-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м³, расход ар-ры 63,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 353,68	2 497,07
403-4792	ПБШ 87-15-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м³, расход ар-ры 71,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 353,68	2 497,07
403-4793	ПБШ 87-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м³, расход ар-ры 79,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 353,68	2 497,07
403-4794	ПБШ 87-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м³, расход ар-ры 87,24кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 353,68	2 497,07
403-4795	ПБШ 88-12-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м³, расход ар-ры 53,26кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 895,04	2 011,85
403-4796	ПБШ 88-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м³, расход ар-ры 61кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 895,04	2 011,85
403-4797	ПБШ 88-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м³, расход ар-ры 68,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 895,04	2 011,85
403-4798	ПБШ 88-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м³, расход ар-ры 76,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 895,04	2 011,85

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-4799	ПБШ 88-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,87м ³ , расход ар-ры 63,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 375,09	2 519,84
403-4800	ПБШ 88-15-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,87м ³ , расход ар-ры 72,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 375,09	2 519,84
403-4801	ПБШ 88-15-6/ бетон В22,5 (М300), объем 2,87м ³ , расход ар-ры 80,13кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 375,09	2 519,84
403-4802	ПБШ 88-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,87м ³ , расход ар-ры 88,24кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 375,09	2 519,84
403-4803	ПБШ 89-12-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м ³ , расход ар-ры 53,87кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 921,60	2 039,87
403-4804	ПБШ 89-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м ³ , расход ар-ры 61,7кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 921,60	2 039,87
403-4805	ПБШ 89-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м ³ , расход ар-ры 69,53кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 921,60	2 039,87
403-4806	ПБШ 89-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м ³ , расход ар-ры 77,36кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 921,60	2 039,87
403-4807	ПБШ 90-12-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м ³ , расход ар-ры 54,46кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 943,21	2 062,65
403-4808	ПБШ 90-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м ³ , расход ар-ры 62,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 943,21	2 062,65
403-4809	ПБШ 90-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м ³ , расход ар-ры 70,3кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 943,21	2 062,65
403-4810	ПБШ 90-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м ³ , расход ар-ры 78,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 943,21	2 062,65
403-4811	ПБШ 90-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,94м ³ , расход ар-ры 65,36кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 434,56	2 582,91
403-4812	ПБШ 90-15-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,94м ³ , расход ар-ры 75,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 434,56	2 582,91
403-4813	ПБШ 90-15-6/ бетон В22,5 (М300), объем 2,94м ³ , расход ар-ры 81,95кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 434,56	2 582,91
403-4814	ПБШ 90-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,94м ³ , расход ар-ры 90,25кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 434,56	2 582,91
403-4816	ПБ18-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,468м ³ , расход ар-ры 3,05кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	325,01	343,55
403-4817	ПБ19-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,494м ³ , расход ар-ры 3,22кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	328,56	347,54
403-4818	ПБ20-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,521м ³ , расход ар-ры 3,39кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	361,43	381,81
403-4819	ПБ21-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,547м ³ , расход ар-ры 3,56кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	379,45	400,93
403-4820	ПБ22-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,573м ³ , расход ар-ры 3,73кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	398,37	420,78
403-4821	ПБ23-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,6м ³ , расход ар-ры 3,9кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	416,58	439,92
403-4822	ПБ24-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,626м ³ , расход ар-ры 4,04кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	434,60	459,04
403-4823	ПБ25-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,652м ³ , расход ар-ры 4,24кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	452,81	478,17
403-4824	ПБ26-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,679м ³ , расход ар-ры 4,41кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	484,54	511,28
403-4825	ПБ27-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,705м ³ , расход ар-ры 5,39кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	488,86	516,42
403-4826	ПБ28-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,731м ³ , расход ар-ры 5,58кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	504,00	532,60
403-4827	ПБ29-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,757м ³ , расход ар-ры 5,79кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	525,91	555,41
403-4828	ПБ30-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,784м ³ , расход ар-ры 5,97кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	544,01	574,53
403-4829	ПБ31-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 0,81м ³ , расход ар-ры 6,19кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	572,15	603,97
403-4830	ПБ32-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 0,836м ³ , расход ар-ры 6,39кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	580,98	613,53
403-4831	ПБ33-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 0,863м ³ , расход ар-ры 6,58кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	599,18	632,66

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-4832	ПБ34-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 0,889м ³ , расход ар-ры 6,78кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	617,21	651,78
403-4833	ПБ35-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 0,915м ³ , расход ар-ры 6,98кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	635,22	670,89
403-4834	ПБ36-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 0,943 м ³ , расход ар-ры 7,18 кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	654,16	690,76
403-4835	ПБ37-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 0,968м ³ , расход ар-ры 7,39кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	672,18	709,89
403-4836	ПБ38-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 0,994м ³ , расход ар-ры 7,58кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	690,41	729,03
403-4837	ПБ39-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,02м ³ , расход ар-ры 7,78кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	708,42	748,15
403-4838	ПБ40-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,047м ³ , расход ар-ры 7,98кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	727,16	768,01
403-4839	ПБ41-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,073м ³ , расход ар-ры 8,18кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	745,37	787,13
403-4840	ПБ42-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,099м ³ , расход ар-ры 8,38кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	763,39	806,26
403-4841	ПБ43-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,126м ³ , расход ар-ры 8,58кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	777,82	821,71
403-4842	ПБ44-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,15м ³ , расход ар-ры 8,78кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	800,53	845,25
403-4843	ПБ45-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,18м ³ , расход ар-ры 11,73кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	818,56	864,38
403-4844	ПБ46-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,2м ³ , расход ар-ры 11,99кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	836,77	883,51
403-4845	ПБ47-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,23м ³ , расход ар-ры 12,25кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	854,78	902,63
403-4846	ПБ48-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,26м ³ , расход ар-ры 12,5кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	872,63	921,75
403-4847	ПБ49-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,28м ³ , расход ар-ры 12,78кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	891,57	941,63
403-4848	ПБ50-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,31м ³ , расход ар-ры 13,04кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	909,59	960,75
403-4849	ПБ51-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,34м ³ , расход ар-ры 13,3кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	732,63	780,99
403-4851	ПБ52-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,36м ³ , расход ар-ры 13,56кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	742,43	791,55
403-4852	ПБ53-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,39м ³ , расход ар-ры 13,82кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	758,39	808,56
403-4853	ПБ54-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,41м ³ , расход ар-ры 14,1кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	776,23	827,32
403-4854	ПБ55-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,44м ³ , расход ар-ры 14,35кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	761,95	813,12
403-4855	ПБ56-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,47м ³ , 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 ³ , расход ар-ры 19,31кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	787,48	840,28
403-4857	ПБ58-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,52м ³ , расход ар-ры 19,65кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	800,63	854,43
403-4858	ПБ59-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,55м ³ , расход ар-ры 19,98кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	814,70	869,70
403-4859	ПБ60-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,57м ³ , расход ар-ры 20,3кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	831,17	887,25
403-4860	ПБ61-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м ³ , расход ар-ры 20,67кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	845,04	901,96
403-4861	ПБ62-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м ³ , расход ар-ры 21,01кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	859,31	917,25
403-4862	ПБ63-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,65м ³ , расход ар-ры 25,2кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	873,17	931,94
403-4863	ПБ64-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м ³ , расход ар-ры 25,6кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 049,01	1 112,22
403-4864	ПБ65-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,7м ³ , расход ар-ры 26кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 065,59	1 129,51

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Цена руб. на 01 01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-4865	ПБ66-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м ³ , расход ар-ры 26,4кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 081,63	1 146,80
403-4866	ПБ67-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м ³ , расход ар-ры 26,79кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 098,68	1 164,74
403-4867	ПБ68-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,78м ³ , расход ар-ры 27,2кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 126,63	1 193,99
403-4868	ПБ69-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,81м ³ , расход ар-ры 32,9кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 131,30	1 199,31
403-4869	ПБ70-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,84м ³ , расход ар-ры 33,37кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 147,88	1 216,59
403-4870	ПБ71-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м ³ , расход ар-ры 33,85кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 164,94	1 234,55
403-4871	ПБ72-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м ³ , расход ар-ры 34,3кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 180,97	1 251,83
403-4872	ПБ73-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,91м ³ , расход ар-ры 34,8кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 255,60	1 328,88
403-4873	ПБ74-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,94м ³ , расход ар-ры 50,1 кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 276,45	1 350,51
403-4874	ПБ75-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,97м ³ , расход ар-ры 50,79кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 293,33	1 368,66
403-4875	ПБ76-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м ³ , расход ар-ры 57,21кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 311,27	1 387,51
403-4876	ПБ77-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 2,02м ³ , расход ар-ры 57,96кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 328,50	1 405,64
403-4877	ПБ78-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м ³ , расход ар-ры 58,8кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 345,76	1 423,80
403-4878	ПБ79-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,07м ³ , расход ар-ры 59,46кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 362,81	1 441,93
403-4879	ПБ80-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,1м ³ , расход ар-ры 60,22кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 380,76	1 460,79
403-4880	ПБ81-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,13м ³ , расход ар-ры 60,98кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 397,99	1 478,93
403-4882	ПБ82-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,15м ³ , расход ар-ры 61,73кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 609,87	1 695,78
403-4883	ПБ83-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м ³ , расход ар-ры 62,48кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 629,12	1 716,34
403-4884	ПБ84-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,2м ³ , расход ар-ры 63,23кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 648,72	1 736,90
403-4885	ПБ85-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,23м ³ , расход ар-ры 63,98кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 655,49	1 744,17
403-4886	ПБ86-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,26м ³ , расход ар-ры 64,73кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 688,41	1 778,68
403-4887	ПБ87-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,28м ³ , расход ар-ры 65,49кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 694,20	1 784,95
403-4888	ПБ88-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,31м ³ , расход ар-ры 66,25кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 709,43	1 801,41
403-4889	ПБ89-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,34м ³ , расход ар-ры 67кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 733,50	1 826,51
403-4890	ПБ90-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,36м ³ , расход ар-ры 67,75кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 752,76	1 846,90
403-4892	ПБ20-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,65м ³ , расход ар-ры 4,24кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	379,95	404,03
403-4893	ПБ21-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,68м ³ , расход ар-ры 4,46кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	399,12	424,42
403-4894	ПБ22-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,717м ³ , расход ар-ры 4,66кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	418,41	444,93
403-4895	ПБ23-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,75м ³ , расход ар-ры 4,88кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	437,73	465,47
403-4896	ПБ24-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,78м ³ , расход ар-ры 5,09кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	456,90	485,86
403-4897	ПБ25-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,82м ³ , расход ар-ры 5,3кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	476,20	506,38
403-4898	ПБ26-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,85м ³ , расход ар-ры 5,51кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	495,50	526,90

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01 01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-4899	ПБ27-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,88м ³ , расход ар-ры 6,74кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	514,05	546,65
403-4900	ПБ28-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,91м ³ , расход ар-ры 6,98кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	533,35	567,17
403-4901	ПБ29-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,95м ³ , расход ар-ры 7,23кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	552,66	587,70
403-4902	ПБ30-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,98м ³ , расход ар-ры 7,49кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	571,84	608,09
403-4903	ПБ31-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,01м ³ , расход ар-ры 7,74кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	591,13	628,61
403-4904	ПБ32-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,05м ³ , расход ар-ры 7,98кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	610,44	649,14
403-4905	ПБ33-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,08м ³ , расход ар-ры 9,52кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	629,61	669,53
403-4906	ПБ34-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,11м ³ , расход ар-ры 9,81кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	648,92	690,05
403-4907	ПБ35-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,15м ³ , расход ар-ры 10,09кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	668,22	710,57
403-4908	ПБ36-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,18м ³ , расход ар-ры 10,38кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	686,76	730,32
403-4909	ПБ37-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,21м ³ , расход ар-ры 10,68кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	697,15	741,74
403-4910	ПБ38-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,24м ³ , расход ар-ры 10,96кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	716,08	761,89
403-4911	ПБ39-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,28м ³ , расход ар-ры 11,25кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	735,12	782,15
403-4912	ПБ40-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,31м ³ , расход ар-ры 11,54кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	754,17	802,41
403-4913	ПБ41-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,34м ³ , расход ар-ры 11,82кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	771,97	821,40
403-4914	ПБ42-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,38м ³ , расход ар-ры 12,11кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	795,16	845,89
403-4915	ПБ43-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,41м ³ , расход ар-ры 12,4кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	812,33	864,24
403-4916	ПБ44-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,44м ³ , расход ар-ры 12,7кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	829,61	882,70
403-4917	ПБ45-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,47м ³ , расход ар-ры 14,67кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	846,79	901,05
403-4918	ПБ46-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,51м ³ , расход ар-ры 14,99кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	869,99	925,55
403-4919	ПБ47-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,54м ³ , расход ар-ры 15,32кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	887,27	944,01
403-4920	ПБ48-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,57м ³ , расход ар-ры 15,64кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	904,26	962,36
403-4921	ПБ49-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,61м ³ , расход ар-ры 15,97кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	927,47	986,86
403-4922	ПБ50-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,64м ³ , расход ар-ры 16,3кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	944,49	1 005,06
403-4923	ПБ50-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,64м ³ , расход ар-ры 16,3кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	964,12	1 025,08
403-4924	ПБ50-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,64м ³ , расход ар-ры 19,15кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	981,21	1 042,51
403-4925	ПБ51-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,67м ³ , расход ар-ры 16,62кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	961,92	1 023,67
403-4926	ПБ51-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,67м ³ , расход ар-ры 17,69кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	981,78	1 043,93
403-4927	ПБ51-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,67м ³ , расход ар-ры 19,53кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	999,14	1 061,64
403-4928	ПБ52-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,7м ³ , расход ар-ры 16,95кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	979,08	1 042,00
403-4929	ПБ52-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,7м ³ , расход ар-ры 18,04кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	999,33	1 062,66
403-4930	ПБ52-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,7м ³ , расход ар-ры 19,91кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 016,94	1 080,62

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Цена руб на 01 01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-4931	ПБ53-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,74м ³ , расход ар-ры 17,28кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 002,27	1 066,49
403-4932	ПБ53-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,74м ³ , расход ар-ры 22,44кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 023,04	1 087,68
403-4933	ПБ53-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,74м ³ , расход ар-ры 24,43кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 041,01	1 106,01
403-4934	ПБ54-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,77м ³ , расход ар-ры 17,61кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 019,57	1 084,97
403-4935	ПБ54-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,77м ³ , расход ар-ры 22,87кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 040,57	1 106,39
403-4936	ПБ54-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,77м ³ , расход ар-ры 24,9кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 058,94	1 125,13
403-4937	ПБ55-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,8м ³ , расход ар-ры 17,93кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 036,72	1 103,30
403-4938	ПБ55-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,8м ³ , расход ар-ры 23,29кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 058,12	1 125,13
403-4939	ПБ55-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,8м ³ , расход ар-ры 25,35кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 076,84	1 144,23
403-4940	ПБ56-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,84м ³ , расход ар-ры 18,25кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 059,93	1 127,80
403-4941	ПБ56-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,84м ³ , расход ар-ры 23,71кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 081,82	1 150,13
403-4942	ПБ56-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,84м ³ , расход ар-ры 25,81кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 100,93	1 169,62
403-4943	ПБ57-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,87м ³ , расход ар-ры 24,14кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 077,23	1 146,29
403-4944	ПБ57-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,87м ³ , расход ар-ры 28,5кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 099,36	1 168,86
403-4945	ПБ57-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,87м ³ , расход ар-ры 30,64кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 118,84	1 188,73
403-4946	ПБ58-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,9м ³ , расход ар-ры 24,56кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 094,38	1 164,62
403-4947	ПБ58-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,9м ³ , расход ар-ры 28,99кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 117,03	1 187,72
403-4948	ПБ58-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,9м ³ , расход ар-ры 31,17кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 136,64	1 207,72
403-4949	ПБ59-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,93м ³ , расход ар-ры 24,98кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 111,56	1 182,97
403-4950	ПБ59-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,93м ³ , расход ар-ры 29,5кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 134,57	1 206,44
403-4951	ПБ59-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,93м ³ , расход ар-ры 31,71кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 154,56	1 226,83
403-4952	ПБ60-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,97м ³ , расход ар-ры 25,41кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 120,17	1 192,58
403-4953	ПБ60-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,97м ³ , расход ар-ры 30кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 143,56	1 216,44
403-4954	ПБ60-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,97м ³ , расход ар-ры 32,25кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 164,06	1 237,35
403-4955	ПБ61-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2м ³ , расход ар-ры 25,83кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 137,03	1 210,80
403-4956	ПБ61-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2м ³ , расход ар-ры 30,49кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 160,79	1 235,04
403-4957	ПБ61-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2м ³ , расход ар-ры 32,78кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 181,54	1 256,20
403-4958	ПБ62-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,03м ³ , расход ар-ры 26,25кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 154,06	1 229,01
403-4959	ПБ62-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,03м ³ , расход ар-ры 31кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 178,08	1 253,51
403-4960	ПБ62-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,03м ³ , расход ар-ры 33,32кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 199,20	1 275,05
403-4961	ПБ63-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,07м ³ , расход ар-ры 26,68кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 170,98	1 247,10
403-4962	ПБ63-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,07м ³ , расход ар-ры 31,5кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 195,50	1 272,11

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-4963	ПБ63-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,07м ³ , расход ар-ры 33,86кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 216,87	1 293,91
403-4965	ПБ64-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,1м ³ , расход ар-ры 31,99кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 168,01	1 244,90
403-4966	ПБ64-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,1м ³ , расход ар-ры 38,14кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 186,12	1 263,37
403-4967	ПБ64-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,1м ³ , расход ар-ры 49,18кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 204,37	1 281,99
403-4968	ПБ65-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,13м ³ , расход ар-ры 32,5кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 132,29	1 209,30
403-4969	ПБ65-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,13м ³ , расход ар-ры 38,74кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 124,01	1 200,86
403-4970	ПБ65-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,13м ³ , расход ар-ры 49,95кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 252,90	1 332,32
403-4971	ПБ66-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,16м ³ , расход ар-ры 33кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 201,16	1 280,39
403-4972	ПБ66-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,16м ³ , расход ар-ры 39,33кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 219,92	1 299,52
403-4973	ПБ66-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,16м ³ , расход ар-ры 50,72кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 238,57	1 318,54
403-4974	ПБ67-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,2м ³ , расход ар-ры 33,5кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 223,61	1 304,11
403-4975	ПБ67-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,2м ³ , расход ар-ры 39,93кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 242,67	1 323,55
403-4976	ПБ67-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,2м ³ , расход ар-ры 51,49кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 261,75	1 343,01
403-4977	ПБ68-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,23м ³ , расход ар-ры 40,52кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 240,28	1 321,95
403-4978	ПБ68-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,23м ³ , расход ар-ры 52,25кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 259,56	1 341,62
403-4979	ПБ68-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,23м ³ , расход ар-ры 57,56кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 278,85	1 361,29
403-4980	ПБ69-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,26м ³ , расход ар-ры 41,12кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 256,86	1 339,70
403-4981	ПБ69-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,26м ³ , расход ар-ры 53,02кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 276,36	1 359,59
403-4982	ПБ69-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,26м ³ , расход ар-ры 58,41кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 295,95	1 379,57
403-4983	ПБ70-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,3м ³ , расход ар-ры 41,72кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 290,20	1 374,54
403-4984	ПБ70-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,3м ³ , расход ар-ры 53,8кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 310,19	1 394,93
403-4985	ПБ70-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,3 м ³ , расход ар-ры 59,26кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 330,30	1 415,44
403-4987	ПБ71-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,33м ³ , расход ар-ры 42,31кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 324,70	1 410,56
403-4988	ПБ71-15-10, / бетон класса В40 (М550), объем 2,33м ³ , расход ар-ры 54,56кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 353,53	1 439,96
403-4989	ПБ71-15-12, / бетон класса В40 (М550), объем 2,33м ³ , расход ар-ры 60,09кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 382,34	1 469,35
403-4990	ПБ72-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,36м ³ , расход ар-ры 42,91кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 341,70	1 428,73
403-4991	ПБ72-15-10, / бетон класса В40 (М550), объем 2,36м ³ , расход ар-ры 55,33кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 370,84	1 458,46
403-4992	ПБ72-15-12, / бетон класса В40 (М550), объем 2,36м ³ , расход ар-ры 60,94кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 400,07	1 488,27
403-4993	ПБ73-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,39м ³ , расход ар-ры 43,51кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 358,51	1 446,90
403-4994	ПБ74-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,43м ³ , расход ар-ры 44,1кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 381,49	1 471,18
403-4995	ПБ75-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,46м ³ , расход ар-ры 44,7кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 398,38	1 489,23
403-4996	ПБ76-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,49м ³ , расход ар-ры 58,4кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 471,75	1 564,90

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-ИИ(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-4997	ПБ77-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,53м ³ , расход ар-ры 59,18кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 500,90	1 595,47
403-4998	ПБ78-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,56м ³ , расход ар-ры 59,94кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 518,65	1 614,41
403-4999	ПБ79-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,59м ³ , расход ар-ры 60,71кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 536,38	1 633,33
403-5002	ПБ80-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,63м ³ , расход ар-ры 67,72кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 541,74	1 639,63
403-5003	ПБ81-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,66м ³ , расход ар-ры 68,56кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 606,30	1 706,32
403-5004	ПБ82-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,69м ³ , расход ар-ры 69,41кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 762,05	1 866,01
403-5005	ПБ83-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,72м ³ , расход ар-ры 70,26кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 781,67	1 886,86
403-5006	ПБ84-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,76м ³ , расход ар-ры 71,1кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 814,61	1 921,48
403-5008	ПБ85-15-6, / бетон класса В40 (М550), объем 2,79м ³ , расход ар-ры 65,32кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	2 007,35	2 118,91
403-5009	ПБ86-15-6, / бетон класса В40 (М550), объем 2,82м ³ , расход ар-ры 66,09кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	2 028,74	2 141,55
403-5012	ПБ87-15-6, / бетон класса В40 (М550), объем 2,86м ³ , расход ар-ры 66,85кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	2 050,24	2 164,32
403-5013	ПБ88-15-6, / бетон класса В40 (М550), объем 2,89м ³ , расход ар-ры 67,62кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	2 071,64	2 186,98
403-5014	ПБ89-15-6, / бетон класса В40 (М550), объем 2,92м ³ , расход ар-ры 68,39кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	2 093,14	2 209,75
403-5015	ПБ90-15-6, / бетон класса В40 (М550), объем 2,95м ³ , расход ар-ры 69,17кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	2 296,99	2 418,50
403-5017	ПБ 2.2-18-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,47 м ³ , расход ар-ры 4,56 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	320,92	340,49
403-5018	ПБ 2.2-19-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,49 м ³ , расход ар-ры 4,82 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	332,76	353,31
403-5019	ПБ 2.2-20-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,52 м ³ , расход ар-ры 5,07 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	351,64	373,31
403-5022	ПБ 2.2-21-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,55 м ³ , расход ар-ры 5,32 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	369,26	392,02
403-5023	ПБ 2.2-22-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,57 м ³ , расход ар-ры 5,58 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	401,18	425,32
403-5024	ПБ 2.2-23-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 5,83 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	420,37	445,64
403-5025	ПБ 2.2-24-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,63 м ³ , расход ар-ры 6,08 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	436,89	463,22
403-5026	ПБ 2.2-25-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,65 м ³ , расход ар-ры 6,33 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	439,97	467,11
403-5027	ПБ 2.2-26-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,68 м ³ , расход ар-ры 6,59 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	466,19	494,59
403-5028	ПБ 2.2-27-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,71 м ³ , расход ар-ры 6,84 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	482,90	512,38
403-5029	ПБ 2.2-28-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 7,09 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	504,55	535,20
403-5030	ПБ 2.2-29-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,76 м ³ , расход ар-ры 7,34 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	525,53	557,34
403-5032	ПБ 2.2-30-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,78 м ³ , расход ар-ры 7,6 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	541,90	574,78
403-5033	ПБ 2.2-31-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,81 м ³ , расход ар-ры 7,85 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	568,59	602,75
403-5034	ПБ 2.2-32-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,84 м ³ , расход ар-ры 8,11 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	584,98	620,20
403-5035	ПБ 2.2-33-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,86 м ³ , расход ар-ры 8,36 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	601,53	637,64
403-5036	ПБ 2.2-34-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,89 м ³ , расход ар-ры 8,62 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	619,25	656,45
403-5037	ПБ 2.2-35-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,92 м ³ , расход ар-ры 8,87 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	634,96	673,22

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-ИИ(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-5038	ПБ 2.2-36-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,94 м ³ , расход ар-ры 9,12 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	651,35	690,68
403-5039	ПБ 2.2-37-12-16 /бетон В 40 (М500), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 9,37 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	679,37	720,00
403-5040	ПБ 2.2-38-12-16 /бетон В 40 (М500), объем 0,99 м ³ , расход ар-ры 9,63 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	691,74	733,36
403-5041	ПБ 2.2-39-12-16 /бетон В 40 (М500), объем 1,02 м ³ , расход ар-ры 9,88 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	710,79	753,54
403-5042	ПБ 2.2-40-12-16 /бетон В 40 (М500), объем 1,05 м ³ , расход ар-ры 10,13 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	729,85	773,71
403-5043	ПБ 2.2-41-12-16 /бетон В 40 (М500), объем 1,07 м ³ , расход ар-ры 10,38 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	742,22	787,07
403-5044	ПБ 2.2-42-12-16 /бетон В 40 (М500), объем 1,1 м ³ , расход ар-ры 10,64 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	760,90	807,24
403-5045	ПБ 2.2-43-12-10 /бетон В 40 (М500), объем 1,13 м ³ , расход ар-ры 10,89 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	776,47	823,49
403-5046	ПБ 2.2-44-12-10 /бетон В 40 (М500), объем 1,15 м ³ , расход ар-ры 11,15 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	799,01	847,22
403-5047	ПБ 2.2-45-12-10 /бетон В 40 (М500), объем 1,18 м ³ , расход ар-ры 11,4 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	817,08	866,39
403-5048	ПБ 2.2-46-12-10 /бетон В 40 (М500), объем 1,2 м ³ , расход ар-ры 11,66 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	835,13	885,54
403-5049	ПБ 2.2-47-12-10 /бетон В 40 (М500), объем 1,23 м ³ , расход ар-ры 11,91 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	853,20	904,72
403-5050	ПБ 2.2-48-12-10 /бетон В 40 (М500), объем 1,26 м ³ , расход ар-ры 12,16 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	871,27	923,89
403-5051	ПБ 2.2-49-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,28 м ³ , расход ар-ры 12,41 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	890,07	943,81
403-5052	ПБ 2.2-50-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,31 м ³ , расход ар-ры 12,67 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	908,13	962,97
403-5053	ПБ 2.2-51-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,34 м ³ , расход ар-ры 12,92 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	926,20	982,14
403-5054	ПБ 2.2-52-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,36 м ³ , расход ар-ры 13,17 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	938,60	995,35
403-5055	ПБ 2.2-53-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,39 м ³ , расход ар-ры 13,42 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	958,67	1 016,75
403-5056	ПБ 2.2-54-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,41 м ³ , расход ар-ры 13,68 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	981,13	1 040,39
403-5057	ПБ 2.2-55-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,44 м ³ , расход ар-ры 16,36 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	962,49	1 022,12
403-5058	ПБ 2.2-56-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,47 м ³ , расход ар-ры 16,65 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	993,29	1 054,28
403-5059	ПБ 2.2-57-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,49 м ³ , расход ар-ры 16,95 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	994,48	1 056,23
403-5060	ПБ 2.2-58-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,52 м ³ , расход ар-ры 17,25 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1 011,34	1 073,99
403-5061	ПБ 2.2-59-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,55 м ³ , расход ар-ры 17,55 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1 029,42	1 093,16
403-5062	ПБ 2.2-60-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,57 м ³ , расход ар-ры 17,84 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1 050,22	1 115,31
403-5063	ПБ 2.2-61-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,6 м ³ , расход ар-ры 20,84 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1 067,78	1 133,78
403-5064	ПБ 2.2-62-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,63 м ³ , расход ар-ры 21,18 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1 085,90	1 153,00
403-5065	ПБ 2.2-63-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,65 м ³ , расход ар-ры 21,52 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1 103,22	1 171,41
403-5066	ПБ 2.2-64-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,68 м ³ , расход ар-ры 24,68 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1 327,10	1 400,50
403-5067	ПБ 2.2-65-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,7 м ³ , расход ар-ры 25,07 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1 347,71	1 422,27
403-5068	ПБ 2.2-66-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,73 м ³ , расход ар-ры 25,46 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1 367,96	1 444,03
403-5069	ПБ 2.2-67-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,76 м ³ , расход ар-ры 25,84 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1 389,76	1 466,64

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-5070	ПБ 2.2-68-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,78 м ³ , расход ар-ры 29,23 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1 425,28	1 503,61
403-5071	ПБ 2.2-69-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,81 м ³ , расход ар-ры 29,66 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1 430,98	1 510,17
403-5072	ПБ 2.2-70-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,84 м ³ , расход ар-ры 30,1 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1 451,59	1 531,93
403-5073	ПБ 2.2-71-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,86 м ³ , расход ар-ры 35,96 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1 473,03	1 554,54
403-5074	ПБ 2.2-72-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,89 м ³ , расход ар-ры 36,47 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1 493,65	1 576,32
403-5075	ПБ 2.2-73-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,91 м ³ , расход ар-ры 36,98 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1 576,57	1 661,63
403-5076	ПБ 2.2-74-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,94 м ³ , расход ар-ры 40,74 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1 602,40	1 688,72
403-5077	ПБ 2.2-75-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,97 м ³ , расход ар-ры 44,61 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1 623,91	1 711,41
403-5078	ПБ 2.2-76-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,99 м ³ , расход ар-ры 45,2 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1 646,49	1 734,99
403-5079	ПБ 2.2-77-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,02 м ³ , расход ар-ры 52,78 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1 668,00	1 757,67
403-5080	ПБ 2.2-78-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,05 м ³ , расход ар-ры 53,46 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1 723,36	1 815,25
403-5081	ПБ 2.2-79-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,07 м ³ , расход ар-ры 54,15 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1 745,50	1 838,39
403-5082	ПБ 2.2-80-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,1 м ³ , расход ар-ры 54,83 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1 867,57	1 963,64
403-5083	ПБ 2.2-81-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,13 м ³ , расход ар-ры 61,81 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1 890,94	1 988,03
403-5084	ПБ 2.2-82-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,15 м ³ , расход ар-ры 62,56 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1 924,71	2 023,22
403-5085	ПБ 2.2-83-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,18 м ³ , расход ар-ры 63,33 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1 948,03	2 047,74
403-5086	ПБ 2.2-84-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,2 м ³ , расход ар-ры 64,09 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1 971,17	2 072,27
403-5087	ПБ 2.2-85-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,23 м ³ , расход ар-ры 78,04 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	2 122,51	2 227,20
403-5088	ПБ 2.2-86-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,26 м ³ , расход ар-ры 78,96 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	2 165,11	2 271,39
403-5089	ПБ 2.2-87-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,28 м ³ , расход ар-ры 79,88 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	2 172,10	2 279,26
403-5090	ПБ 2.2-88-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,31 м ³ , расход ар-ры 80,79 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	2 191,94	2 300,24
403-5091	ПБ 2.2-89-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,34 м ³ , расход ар-ры 81,71 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	2 222,68	2 332,33
403-5092	ПБ 2.2-90-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,36 м ³ , расход ар-ры 82,63 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	2 229,86	2 340,77
403-5093	ПБ 2.2-91-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,39 м ³ , расход ар-ры 105,07 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	2 441,07	2 556,58
403-5094	ПБ 2.2-92-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,41 м ³ , расход ар-ры 106,22 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	2 460,42	2 577,05
403-5095	ПБ 2.2-93-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,44 м ³ , расход ар-ры 107,38 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	2 479,77	2 597,53
403-5096	ПБ 2.2-94-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,47 м ³ , расход ар-ры 108,53 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	2 499,11	2 618,00
403-5097	ПБ 2.2-95-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,49 м ³ , расход ар-ры 109,69 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	2 518,46	2 638,47
403-5098	ПБ 2.2-96-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,52 м ³ , расход ар-ры 110,84 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	2 537,81	2 658,96
403-5099	ПБ 3.0-97-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,42 м ³ , расход ар-ры 74,82 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	2 557,04	2 696,17
403-5102	ПБ 3.0-98-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,45 м ³ , расход ар-ры 75,59 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	2 583,38	2 723,96
403-5103	ПБ 3.0-99-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,49 м ³ , расход ар-ры 89,48 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	2 736,20	2 880,77

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-5104	ПБ 3.0-100-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,52 м ³ , расход ар-ры 90,38 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	2 763,81	2 909,85
403-5105	ПБ 3.0-101-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,56 м ³ , расход ар-ры 91,28 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	2 797,97	2 938,95
403-5106	ПБ 3.0-102-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,59 м ³ , расход ар-ры 92,19 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	2 821,59	2 970,64
403-5107	ПБ 3.0-103-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,63 м ³ , расход ар-ры 93,09 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	2 849,23	2 999,76
403-5108	ПБ 3.0-104-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,67 м ³ , расход ар-ры 103,19 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	2 965,71	3 119,30
403-5109	ПБ 3.0-105-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,7 м ³ , расход ар-ры 104,18 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	2 994,20	3 149,29
403-5110	ПБ 3.0-106-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,74 м ³ , расход ар-ры 105,17 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	3 022,70	3 179,29
403-5111	ПБ 3.0-107-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,77 м ³ , расход ар-ры 106,16 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	3 051,20	3 209,29
403-5112	ПБ 3.0-108-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,81 м ³ , расход ар-ры 107,16 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	3 071,95	3 231,38
403-5113	ПБ 3.0-109-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,84 м ³ , расход ар-ры 108,15 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	3 100,38	3 261,30
403-5114	ПБ 3.0-110-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,88 м ³ , расход ар-ры 109,14 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	3 128,80	3 291,21
403-5115	ПБ 3.0-111-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,91 м ³ , расход ар-ры 110,13 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	3 157,23	3 321,14
403-5116	ПБ 3.0-112-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,95 м ³ , расход ар-ры 111,13 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	3 185,66	3 351,07
403-5117	ПБ 3.0-113-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,98 м ³ , расход ар-ры 112,11 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	3 214,07	3 380,97
403-5118	ПБ 3.0-114-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,02 м ³ , расход ар-ры 113,11 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	3 245,50	3 413,77
403-5119	ПБ 3.0-115-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,05 м ³ , расход ар-ры 132,78 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	3 454,02	3 627,39
403-5120	ПБ 3.0-116-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,09 м ³ , расход ар-ры 151,49 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	3 653,26	3 831,54
403-5121	ПБ 3.0-117-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,12 м ³ , расход ар-ры 152,79 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	3 683,83	3 864,57
403-5122	ПБ 3.0-118-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,16 м ³ , расход ар-ры 154,1 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	3 715,31	3 897,60
403-5123	ПБ 3.0-119-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,19 м ³ , расход ар-ры 155,4 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	3 746,78	3 930,63
403-5124	ПБ 3.0-120-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,23 м ³ , расход ар-ры 156,71 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	3 789,79	3 975,25
403-5125	ПБ 3.0-121-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,27 м ³ , расход ар-ры 202,54 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	4 239,24	4 434,61
403-5126	ПБ 3.0-122-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,3 м ³ , расход ар-ры 204,22 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	4 274,27	4 471,26
403-5127	ПБ 3.0-123-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,34 м ³ , расход ар-ры 205,89 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	4 309,30	4 507,92
403-5128	ПБ 3.0-124-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,37 м ³ , расход ар-ры 207,57 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	4 344,31	4 544,56
403-5129	ПБ 3.0-125-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,41 м ³ , расход ар-ры 209,24 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	4 379,33	4 581,21
403-5130	ПБ 3.0-126-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,45 м ³ , расход ар-ры 210,91 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	4 414,36	4 617,87
403-5131	ПБ 3.0-127-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,48 м ³ , расход ар-ры 212,58 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	4 449,39	4 654,52
403-5132	ПБ 3.0-128-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,52 м ³ , расход ар-ры 214,26 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	4 484,41	4 691,16
403-5133	ПБ 3.0-129-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,55 м ³ , расход ар-ры 215,93 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	4 519,61	4 727,81
403-5134	ПБ 3.0-130-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,59 м ³ , расход ар-ры 217,61 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	4 554,63	4 764,46
403-5135	ПБ 3.0-131-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,63 м ³ , расход ар-ры 219,28 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	4 589,66	4 801,11

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-5150	ПБ 3.57.15-24К7т-П-1 /бетон В40 (М550), объем 1,464 м ³ , расход арматуры 25,52 кг/ (серия 0-453-04 вып. 4)	шт.	2 262,68	2 375,73
403-5151	ПБ 3.57.15-24К7т-П-2 /бетон В40 (М550), объем 1,464 м ³ , расход арматуры 25,52 кг/ (серия 0-453-04 вып. 4)	шт.	2 262,68	2 375,73
403-5152	ПБ 3.57.15-13К7т-П-3 /бетон В40 (М550), объем 1,464 м ³ , расход арматуры 16,62 кг/ (серия 0-453-04 вып. 4)	шт.	2 262,68	2 375,73
403-5153	ПБ 3.57.15-13К7т-П-4 /бетон В40 (М550), объем 1,464 м ³ , расход арматуры 16,62 кг/ (серия 0-453-04 вып. 4)	шт.	2 262,68	2 375,73
403-5154	ПБ 3.48.15-12.5К7т-П-5 /бетон В40 (М550), объем 1,257 м ³ , расход арматуры 10,24 кг/ (серия 0-453-04 вып. 4)	шт.	2 122,13	2 222,82
403-5155	ПБ 3.48.15-12.5К7т-П-6 /бетон В40 (М550), объем 1,257 м ³ , расход арматуры 10,24 кг/ (серия 0-453-04 вып. 4)	шт.	2 122,13	2 222,82
403-5156	ПБ 3.63.15-10К7т-П-7 /бетон В40 (М550), объем 1,67 м ³ , расход арматуры 18,84 кг/ (серия 0-453-04 вып. 4)	шт.	2 581,13	2 710,09
403-5157	ПБ 3.63.15-10К7т-П-8 /бетон В40 (М550), объем 1,67 м ³ , расход арматуры 18,84 кг/ (серия 0-453-04 вып. 4)	шт.	2 581,13	2 710,09
Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной:				
403-0784	до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м ² и расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) до 560 кгс/м ²	м ²	114,69	120,12
403-0785	до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м ² , с расчетной распределенной нагрузкой от 561 до 710 кгс/м ² , при расходе арматуры до 4,5 кг/м ²	м ²	119,80	125,33
403-0786	до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м ² , с расчетной распределенной нагрузкой от 711 до 780 кгс/м ² , при расходе арматуры до 6 кг/м ²	м ²	133,45	139,25
403-0787	до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м ² , с расчетной распределенной нагрузкой от 781 до 850 кгс/м ² при расходе арматуры до 6 кг/м ²	м ²	151,19	157,35
403-0788	до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м ² , с расчетной распределенной нагрузкой от 851 до 950 кгс/м ² при расходе арматуры до 6,5 кг/м ²	м ²	158,32	164,62
403-0789	до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м ² , с расчетной распределенной нагрузкой от 951 до 1050 кгс/м ² при расходе арматуры до 7 кг/м ²	м ²	169,84	176,37
403-0790	до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м ² , с расчетной распределенной нагрузкой от 1060 до 1200 кгс/м ² при расходе арматуры до 8 кг/м ²	м ²	190,58	197,52
403-0791	более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) до 400 кгс/м ²	м ²	110,14	115,49
403-0792	более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 561 до 710 кгс/м ²	м ²	118,07	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 ²	м ²	131,72	137,51
403-0794	более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 781 до 850 кгс/м ²	м ²	156,26	162,54
403-0795	более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 851 до 950 кгс/м ²	м ²	171,09	177,66
403-0796	более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 951 до 1050 кгс/м ²	м ²	178,50	185,22
403-0797	более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) до 650 кгс/м ² при расходе арматуры до 6,5 кг/м ²	м ²	158,11	164,48
403-0798	более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 651 до 730 кгс/м ² при расходе арматуры до 7,5 кг/м ²	м ²	168,41	174,98
403-0799	более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 731 до 800 кгс/м ² при расходе арматуры до 8 кг/м ²	м ²	180,42	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 ² при расходе арматуры до 9 кг/м ²	м ²	204,44	211,73
403-0801	более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 881 до 1030 кгс/м ² при расходе арматуры до 10,5 кг/м ²	м ²	226,74	234,48

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб на 01 01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-0802	более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) свыше 1100 кгс/м ² при расходе арматуры до 12 кг/м ²	м ²	254,19	262,48
403-0803	Плиты доборные ребристые пролетом менее 5 м любой расчетной нагрузки из бетона В 15 (М 200)	м ³ в пл.т.	1 714,79	1 795,39
Плита перекрытия:				
403-8227	ПП10-1/бетон В15 (М200), объем 0,10 м ³ , расход ар-ры 8,38 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	112,62	119,50
403-8228	ПП10-2 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м ³ , расход ар-ры 16,65 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	167,59	175,57
403-8229	ПП13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м ³ , расход ар-ры 22,14 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	249,61	262,94
403-8230	ПП13-2 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м ³ , расход ар-ры 23,05 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	255,66	269,11
403-8231	1ПП15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м ³ , расход ар-ры 30 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	352,99	372,65
403-8232	1ПП15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м ³ , расход ар-ры 32,21кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	367,68	387,63
403-8233	2ПП15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м ³ , расход ар-ры 30кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	352,99	372,65
403-8234	2ПП15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м ³ , расход ар-ры 32,71 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	371,00	391,02
403-8235	3ПП15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,21 м ³ , расход ар-ры 37,83 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	370,89	388,12
403-8236	3ПП15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,21 м ³ , расход ар-ры 38,04 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	372,29	389,55
403-8237	1ПП20-1 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м ³ , расход ар-ры 49,65 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	642,97	681,39
403-8238	1ПП20-2 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м ³ , расход ар-ры 77,66 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	829,15	871,29
403-8239	2ПП20-1 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м ³ , расход ар-ры 62,98 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	691,82	727,88
403-8240	2ПП20-2 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м ³ , расход ар-ры 84,49 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	834,80	873,72
403-8373	4ПП20-2 /бетон В15 (М200), объем 0,51 м ³ , расход ар-ры 72,96 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	1 028,91	1 073,19
403-8247	1ПП18 /бетон В20 (М250), объем 0,128м ³ , расход ар-ры кг/ (ГОСТ 8020-90)	шт.	171,44	180,80
403-8248	2ПП18 /бетон В20 (М250), объем 0,125м ³ , расход ар-ры кг/ (ГОСТ 8020-90)	шт.	167,29	176,56
403-0804	ПР 30.15-6Т /объем 0,53 м ³ , бетон В15 (М200), расход ар-ры 31,08 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	826,89	868,01
403-0805	ПР 30.15-8Т /объем 0,53 м ³ , бетон В15 (М200), расход ар-ры 33,70 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	833,78	875,04
403-0806	ПР 60.15-6АтVT /объем 1,04 м ³ , бетон В15 (М200), расход ар-ры 69,61 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 766,88	1 850,29
403-0807	ПР 60.15-8АтVT /объем 1,04 м ³ , бетон В15 (М200), расход ар-ры 80,23 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 800,05	1 884,12
403-0808	ПР 72.15-6АтVT /объем 1,24 м ³ , бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 110,80 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	2 162,23	2 262,81
403-0809	ПР 72.15-8АтVT /объем 1,24 м ³ , бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 146,9кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	2 206,08	2 307,54
403-0810	ПР 30.15-6Т-1 /объем 0,53 м ³ , бетон В 15 (М200), расход ар-ры 36,88 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	826,89	868,01
403-0811	ПР 30.15-8Т-1 /объем 0,53 м ³ , бетон В15 (М200), расход ар-ры 39,51 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	833,78	875,04
403-0812	ПР 60.15-6АтVT-1 /объем 1,04 м ³ , бетон В15 (М200), расход ар-ры 75,42 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 766,88	1 850,29
403-0813	ПР 60.15-8АтVT-1 /объем 1,04 м ³ , бетон В15 (М200), расход ар-ры 86,03 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 800,05	1 884,12
403-0814	ПР 72.15-6АтVT-1 /объем 1,24 м ³ , бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 116,6 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	2 162,23	2 262,81
403-0815	ПР 72.15-8АтVT-1 /объем 1,24 м ³ , бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 152,70 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	2 206,08	2 307,54

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-0816	ПР 30.15-6Т-2 /объем 0,51 м ³ , бетон В15 (М200), расход ар-ры 30,64 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	763,75	802,64
403-0817	ПР 30.15-8Т-2 /объем 0,51 м ³ , бетон В15 (М200), расход ар-ры 33,26 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	770,12	809,14
403-0818	ПР 60.15-6АтVT-2 /объем 1,02 м ³ , бетон В15 (М200), расход ар-ры 69,18 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 864,14	1 948,69
403-0819	ПР 60.15-8АтVT-2 /объем 1,02 м ³ , бетон В15 (М200), расход ар-ры 79,79 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 896,06	1 981,25
403-0820	ПР 30.15-6Т-3 /объем 0,52 м ³ , бетон В15 (М200), расход ар-ры 30,96 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	812,28	852,61
403-0821	ПР 30.15-8Т-3 /объем 0,52 м ³ , бетон В15 (М200), расход ар-ры 33,59 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	827,57	868,20
403-0822	ПР 60.15-6АтVT-3 /объем 1,03 м ³ , бетон В15 (М200), расход ар-ры 69,50 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 699,22	1 780,85
403-0823	ПР 60.15-8АтVT-3 /объем 1,03 м ³ , бетон В15 (М200), расход ар-ры 80,11 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 731,14	1 813,41
403-0824	ПР 72.15-6АтVT-3 /объем 1,23 м ³ , бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 110,70 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	2 095,73	2 194,60
403-0825	ПР 72.15-8АтVT-3 /объем 1,23 м ³ , бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 146,7 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	2 138,26	2 237,98
403-0826	ПТ 300.90.10-3 /бетон В 15 (М200), объем 0,26 м ³ , расход ар-ры 6,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	339,30	358,32
403-0827	ПТ 300.120.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,42 м ³ , расход ар-ры 11,50кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	552,91	583,42
403-0828	ПТ 300.150.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,53 м ³ , расход ар-ры 15,4 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	703,54	742,24
403-0829	ПТ 300..180.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,75 м ³ , расход ар-ры 28,3 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1 038,86	1 094,46
403-0830	ПТ 300.210.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 37,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1 238,15	1 303,29
403-0831	ПТ 300.240.14-3 /бетон В15 (М200), объем 1,00 м ³ , расход ар-ры 46,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1 443,54	1 518,72
403-0832	ПТ 300.300.16-3 /бетон В20 (М250), объем 1,43 м ³ , расход ар-ры 70,0 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	2 049,45	2 156,75
403-0833	доборная ПТ 75.90.10-3 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м ³ , расход ар-ры 1,1 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	103,27	108,67
403-0834	доборная ПТ 75.120.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м ³ , расход ар-ры 2,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	178,92	188,24
403-0835	доборная ПТ 75.150.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,13 м ³ , расход ар-ры 4,2 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	220,38	230,90
403-0836	доборная ПТ 75.180.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м ³ , расход ар-ры 7,6 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	317,13	331,81
403-0837	доборная ПТ 75.210.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,22 м ³ , расход ар-ры 8,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	306,08	322,39
403-0838	доборная ПТ 75.240.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,25 м ³ , расход ар-ры 12,6 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	367,28	386,29
403-0839	доборная ПТ 75.300.16-3 /бетон В20 (М250), объем 0,35 м ³ , расход ар-ры 19,4 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	537,94	565,00
403-0840	угловая ПТУ 75.45.6-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м ³ , расход ар-ры 0,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	35,60	37,24
403-0841	угловая ПТУ 100.60.8-6 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 1,70 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	86,36	89,38
403-0842	угловая ПТУ 180.90.10-6 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м ³ , расход ар-ры 8,3 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	292,17	305,42
403-0843	угловая ПТУ 210.120.12-6 /бетон В20 (М250), объем 0,29 м ³ , расход ар-ры 15,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	444,54	466,96
403-0844	угловая ПТУ 230.150.12-6 /бетон В20 (М250), объем 0,42 м ³ , расход ар-ры 27,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	676,52	709,32
403-0845	с отверстиями ПТО 150.150.12-6 /бетон В15 (М200), объем 0,22 м ³ , расход ар-ры 40,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	536,57	556,93
403-0846	с отверстиями ПТО 150.180.14-6 /бетон В20 (М250), объем 0,32 м ³ , расход ар-ры 51,0 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	736,15	765,69
403-0847	с отверстиями ПТО 150.240.14-6 /бетон В20 (М250), объем 0,44 м ³ , расход ар-ры 111,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1 288,55	1 334,70

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-ИП(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-0848	с отверстиями ПТО 200.240.14-3 /бетон В20 (М250), объем 0,56 м ³ , расход ар-ры 116,3 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1 468,06	1 523,35
403-8406	П1-5 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м ³ , расход ар-ры 0,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	29,91	31,44
403-8661	П1д /бетон В15 (М200), объем 0,04 м ³ , расход ар-ры 3,54 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2)	шт.	46,15	48,93
403-8662	П2д /бетон В15 (М200), объем 0,07 м ³ , расход ар-ры 4,86 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2)	шт.	72,49	77,18
403-8663	П3 /бетон В25 (М300), объем 0,43 м ³ , расход ар-ры 34,35 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2)	шт.	399,76	427,67
403-8664	П3д /бетон В25 (М300), объем 0,09 м ³ , расход ар-ры 7,98 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2)	шт.	105,71	112,00
403-8732	П-4д /бетон В22,5 (М300), объем 0,13 м ³ , расход ар-ры 11,57 кг/ (серия ИС-01-04)	шт.	151,23	160,27
403-8733	П-5д /бетон В22,5 (М300), объем 0,23 м ³ , расход ар-ры 20,19 кг/ (серия ИС-01-04)	шт.	291,11	307,58
403-8666	П6 /бетон В25 (М300), объем 0,43 м ³ , расход ар-ры 46,14 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2)	шт.	74,44	95,84
403-8734	П-8д /бетон В22,5 (М300), объем 0,23 м ³ , расход ар-ры 26,2 кг/ (серия ИС-01-04)	шт.	308,13	324,94
403-8407	П1-156 /бетон В25 (М350), объем 0,02 м ³ , расход ар-ры 1,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	31,98	33,55
403-8408	П3-5 /бетон В25 (М350), объем 0,02 м ³ , расход ар-ры 1,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	36,32	37,97
403-8409	П3-8 /бетон В25 (М350), объем 0,02 м ³ , расход ар-ры 2 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	38,45	40,15
403-8410	П4-156 /бетон В25 (М350), объем 0,04 м ³ , расход ар-ры 3,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	69,07	72,49
403-8411	П5-5 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м ³ , расход ар-ры 6,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	223,09	235,15
403-8412	П5-8 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м ³ , расход ар-ры 11 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	308,82	322,60
403-8413	П5-8а /бетон В15 (М200), объем 0,16 м ³ , расход ар-ры 14,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	364,36	379,25
403-8414	П5д-5 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м ³ , расход ар-ры 1,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	57,85	60,86
403-8415	П5д-8 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м ³ , расход ар-ры 2,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	73,28	76,60
403-8416	П6-15 /бетон В25 (М350), объем 0,28 м ³ , расход ар-ры 6,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	377,97	398,49
403-8417	П6д-15 /бетон В25 (М350), объем 0,07 м ³ , расход ар-ры 1,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	94,16	99,38
403-8418	П7д-3 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 3,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	90,06	94,64
403-8419	П7д-5 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 5,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	100,58	105,37
403-8420	П8-8 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м ³ , расход ар-ры 16,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	548,30	575,38
403-8421	П8д-8 /бетон В15 (М200), объем 0,09 м ³ , расход ар-ры 3,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	102,79	108,73
403-1674	П8-11 /бетон В25 (М300), объем 0,35 м ³ , расход ар-ры 24,90 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1)	шт.	589,45	617,36
403-1675	П8д-11 /бетон В25 (М300), объем 0,09 м ³ , расход ар-ры 6,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1)	шт.	105,05	111,04
403-8422	П9-15 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м ³ , расход ар-ры 24,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	610,36	642,02
403-8481	П9д-15 /бетон В25 (М300), объем 0,10 м ³ , расход ар-ры 9,00 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1)	шт.	111,86	118,91
403-8423	П10д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,08 м ³ , расход ар-ры 4,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	113,70	119,68
403-8424	П10д-5 /бетон В25 (М350), объем 0,08 м ³ , расход ар-ры 10,2 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	117,34	123,39
403-8425	П10д-5б /бетон В25 (М350), объем 0,08 м ³ , расход ар-ры 11,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	119,71	125,81

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-8426	П11-8 /бетон В25 (М350), объем 0,44 м ³ , расход ар-ры 31,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	831,94	868,96
403-8427	П11-8а /бетон В25 (М350), объем 0,44 м ³ , расход ар-ры 37,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	674,69	708,56
403-8428	П11д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,11 м ³ , расход ар-ры 7,4 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	200,99	210,01
403-8429	П11д-8а /бетон В25 (М350), объем 0,11 м ³ , расход ар-ры 9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	203,08	212,14
403-8482	П12-11 /бетон В25 (М300), объем 0,71 м ³ , расход ар-ры 32,10 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1)	шт.	719,91	767,09
403-8483	П12д-11 /бетон В25 (М300), объем 0,18 м ³ , расход ар-ры 8,40 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1)	шт.	202,49	214,69
403-8430	П12д-12 /бетон В25 (М350), объем 0,18 м ³ , расход ар-ры 7,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	255,16	268,41
403-8431	П12-15 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м ³ , расход ар-ры 44 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	978,57	1 030,92
403-8484	П12д-15 /бетон В25 (М300), объем 0,18 м ³ , расход ар-ры 10,40 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1)	шт.	201,52	213,70
403-8432	П14-3 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м ³ , расход ар-ры 28 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	780,94	819,71
403-8433	П14-3б /бетон В25 (М350), объем 0,5 м ³ , расход ар-ры 35,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	826,16	865,84
403-8434	П14д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,12 м ³ , расход ар-ры 7,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	242,55	253,14
403-8435	П15-5 /бетон В25 (М350), объем 0,66 м ³ , расход ар-ры 39,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1 236,77	1 292,06
403-8436	П15-5а /бетон В25 (М350), объем 0,66 м ³ , расход ар-ры 47,2 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1 555,53	1 617,20
403-8437	П15д-5а /бетон В25 (М350), объем 0,16 м ³ , расход ар-ры 11,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	308,32	322,09
403-8438	П15-8 /бетон В25 (М350), объем 0,66 м ³ , расход ар-ры 54,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1 073,46	1 125,49
403-8439	П15д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,16 м ³ , расход ар-ры 12,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	252,76	265,41
403-8440	П17д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,19 м ³ , расход ар-ры 8,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	272,36	286,70
403-8441	П18-8а /бетон В25 (М350), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 77 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	2 062,23	2 148,49
403-8442	П18д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,24 м ³ , расход ар-ры 15,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	358,12	376,40
403-8443	П18д-8а /бетон В25 (М350), объем 0,24 м ³ , расход ар-ры 18,1 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	417,65	437,12
403-8444	П20-3б /бетон В25 (М350), объем 1,03 м ³ , расход ар-ры 51 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	2 614,62	2 714,52
403-8445	П20д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,25 м ³ , расход ар-ры 10,5 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	457,68	478,69
403-8446	П21-5 /бетон В25 (М350), объем 1,18 м ³ , расход ар-ры 76,4 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	2 923,27	3 036,38
403-8447	П21д-5 /бетон В25 (М350), объем 0,29 м ³ , расход ар-ры 18,1 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	447,17	469,64
403-8448	П21-8 /бетон В22,5 (М300), объем 1,18 м ³ , расход ар-ры 99,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	2 964,60	3 078,53
403-8449	П21д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,29 м ³ , расход ар-ры 23,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	453,28	475,87
403-8450	П22д-12 /бетон В25 (М350), объем 0,46 м ³ , расход ар-ры 18,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	657,51	691,96
403-8451	П23-3 /бетон В25 (М350), объем 1,33 м ³ , расход ар-ры 63,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	3 070,69	3 193,78
403-8452	П23д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,33 м ³ , расход ар-ры 16,5 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	473,87	498,63
403-8453	П26д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м ³ , расход ар-ры 19,5 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	752,06	790,26
403-8454	П26д-5а /бетон В25 (М350), объем 0,5 м ³ , расход ар-ры 36,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	771,84	810,43

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-8455	П28-15 /бетон В25 (М350), объем 3,03 м ³ , расход ар-ры 232,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	4 895,03	5 133,33
403-8456	П28д-15 /бетон В25 (М350), объем 0,75 м ³ , расход ар-ры 54,1 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1 123,81	1 181,11
403-8457	П28д-15а /бетон В25 (М350), объем 0,75 м ³ , расход ар-ры 57,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1 164,53	1 222,64
403-8533	П1сн (4180х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,32 м ³ , расход арматуры 115,35 кг/	шт.	5 247,63	5 460,02
403-8534	П2сн (6580х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,69 м ³ , расход арматуры 209,0 кг/	шт.	5 781,37	6 067,88
403-8535	П3сн (6580х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,69 м ³ , расход арматуры 203,93 кг/	шт.	5 781,37	6 067,88
403-8536	П4-2сн (5020х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,85 м ³ , расход арматуры 126,63 кг/	шт.	4 993,56	5 225,41
403-8537	П4-3сн (1520х3582х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,84 м ³ , расход арматуры 48,41 кг/	шт.	2 936,31	3 033,94
403-8538	П5сн (5020х3650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,9 м ³ , расход арматуры 134,51 кг/	шт.	4 174,89	4 393,61
403-8539	П6сн (5020х3650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,9 м ³ , расход арматуры 134,52 кг/	шт.	4 174,89	4 393,61
403-8540	П7сн (5820х2730х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,46 м ³ , расход арматуры 107,62 кг/	шт.	3 964,86	4 159,00
403-8541	П8сн (5680х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,07 м ³ , расход арматуры 228,14 кг/	шт.	4 576,42	4 810,58
403-8542	П9сн (1520х3650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,89 м ³ , расход арматуры 49,1 кг/	шт.	2 155,14	2 239,46
403-8543	П10сн (1520х3650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,89 м ³ , расход арматуры 49,05 кг/	шт.	2 155,14	2 239,46
403-8544	П11сн (1520х3510х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,85 м ³ , расход арматуры 45,89 кг/	шт.	2 418,34	2 506,07
403-8545	П12сн (1520х3510х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,85 м ³ , расход арматуры 45,89 кг/	шт.	2 418,34	2 506,07
403-8546	П13сн (5680х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,18 м ³ , расход арматуры 147,41 кг/	шт.	4 769,62	5 013,20
403-8547	П14сн (2100х1100х120 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,29 м ³ , расход арматуры 39,59 кг/	шт.	865,05	895,78
403-8548	П18сн (5680х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,18 м ³ , расход арматуры 147,41 кг/	шт.	4 873,12	5 118,77
403-8549	П48сн (5680х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,07 м ³ , расход арматуры 256,66 кг/	шт.	4 878,57	5 118,77
403-8550	П13-1сн (5680х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,18 м ³ , расход арматуры 157,67 кг/	шт.	4 968,13	5 214,75
403-8551	П15сн (5690х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,24 м ³ , расход арматуры 216,7кг/	шт.	4 984,21	5 233,94
403-8552	П16сн (5690х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,24 м ³ , расход арматуры 216,7кг/	шт.	4 881,76	5 129,44
403-8553	П17сн (6430х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,66 м ³ , расход арматуры 249,44 кг/	шт.	5 819,33	6 105,20
403-8554	П19сн (1520х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,76 м ³ , расход арматуры 74,164 кг/	шт.	1 799,31	1 870,49
403-8555	П20сн (1520х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,76 м ³ , расход арматуры 74,164 кг/	шт.	1 799,31	1 870,49
403-8556	П21сн (5555х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,16 м ³ , расход арматуры 223,182 кг/	шт.	4 780,85	5 022,80
403-8557	П22сн (4240х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,43 м ³ , расход арматуры 182,47 кг/	шт.	3 772,21	3 960,65
403-8558	П23сн (4240х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,43 м ³ , расход арматуры 182,47 кг/	шт.	3 772,21	3 960,65
403-8559	П24сн (3580х2830х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,45 м ³ , расход арматуры 107,414 кг/	шт.	2 501,92	2 619,11
403-8560	П25сн (3580х2830х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,45 м ³ , расход арматуры 107,42 кг/	шт.	2 501,92	2 619,11
403-8561	П26сн (1520х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,87 м ³ , расход арматуры 69,908 кг/	шт.	2 202,65	2 287,45

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-3031	П 1и /бетон В15 (М200), объем 2,175 м ³ , расход арматуры 68,864 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	2 558,99	2 710,94
403-3032	П 1-2 /бетон В15 (М200), объем 2,13 м ³ , расход арматуры 76,701 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	2 550,04	2 699,67
403-3033	П 1-3 /бетон В15 (М200), объем 2,13 м ³ , расход арматуры 76,701 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	2 550,04	2 699,67
403-3034	П 1-4и /бетон В15 (М200), объем 2,17 м ³ , расход арматуры 69,216 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	2 489,60	2 639,88
403-3035	П 1-5и /бетон В15 (М200), объем 2,10 м ³ , расход арматуры 90,047 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	2 783,76	2 936,68
403-3036	П 1-6и /бетон В15 (М200), объем 2,175 м ³ , расход арматуры 68,864 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	2 558,69	2 710,63
403-3037	П 1-10и /бетон В15 (М200), объем 2,17 м ³ , расход арматуры 82,697 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	2 582,91	2 734,97
403-3038	П 1-11и /бетон В15 (М200), объем 2,17 м ³ , расход арматуры 82,697 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	2 582,91	2 734,97
403-3039	П 6и /бетон В15 (М200), объем 2,18 м ³ , расход арматуры 81,652 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	2 611,82	2 765,01
403-3040	П 6-2и /бетон В15 (М200), объем 2,18 м ³ , расход арматуры 81,652 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	2 611,82	2 765,01
403-3041	П 1-21м /бетон В15 (М200), объем 2,04 м ³ , расход арматуры 94,514 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	2 516,55	2 661,52
403-3042	П 4и /бетон В15 (М200), объем 0,359 м ³ , расход арматуры 31,847 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	729,94	761,21
403-3043	П 4-2и /бетон В15 (М200), объем 0,359 м ³ , расход арматуры 31,847 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	729,94	761,21
403-3044	П 4-4и /бетон В15 (М200), объем 0,389 м ³ , расход арматуры 23,107 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	583,86	613,56
Плиты перекрытия цоколя:				
403-3073	П 1-иц /бетон В15 (М200), объем 2,175 м ³ , расход арматуры 68,864 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	2 332,26	2 462,72
403-3074	П 1-4иц /бетон В15 (М200), объем 2,17 м ³ , расход арматуры 69,216 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	2 228,90	2 373,97
403-3075	П 1-5иц /бетон В15 (М200), объем 2,10 м ³ , расход арматуры 90,047 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	2 373,06	2 498,32
403-3076	П 1-6иц /бетон В15 (М200), объем 2,175 м ³ , расход арматуры 68,864 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	2 315,64	2 462,72
403-3077	П 1-10иц /бетон В15 (М200), объем 2,17 м ³ , расход арматуры 82,697 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	2 370,33	2 518,14
403-3078	П 1-11иц /бетон В15 (М200), объем 2,17 м ³ , расход арматуры 82,697 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	2 370,19	2 517,99
403-3079	ПЦ 4-3и /бетон В15 (М200), объем 0,38 м ³ , расход арматуры 44,93 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	782,70	815,95
403-3080	ПЦ 4-4и /бетон В15 (М200), объем 0,396 м ³ , расход арматуры 23,107 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	564,85	591,43
403-3081	ПЦ 6и /бетон В15 (М200), объем 2,18 м ³ , расход арматуры 81,652 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	2 308,84	2 455,97
403-3082	ПЦ 6-2и /бетон В15 (М200), объем 2,18 м ³ , расход арматуры 81,652 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	2 308,69	2 455,81
403-3083	ПЦ 19 /бетон В15 (М200), объем 1,79 м ³ , расход арматуры 45,06 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1 723,74	1 841,11
Плиты перекрытия лотков и каналов:				
403-2432	ПЛ-1 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м ³ , расход арматуры 17,37 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	365,54	381,18
403-2433	ПО-1 /бетон В25 (М350), объем 0,7 м ³ , расход арматуры 54,4 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	1 524,17	1 587,07
403-2434	ПЛ-2 /бетон В15 (М200), объем 0,34 м ³ , расход арматуры 18,08 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	650,91	679,68
403-2435	ПО-2 /бетон В25 (М350), объем 0,22 м ³ , расход арматуры 28,3 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	485,81	505,72
403-2436	ПО-3 /бетон В25 (М350), объем 0,36 м ³ , расход арматуры 37,5 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	711,71	742,61
403-2437	ПО-4 /бетон В25 (М350), объем 0,61 м ³ , расход арматуры 52,7 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	1 191,04	1 243,10

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-2438	ПЛ-5 /бетон В22,5 (М300), объем 1,15 м ³ , расход арматуры 91,97 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	2 502,09	2 605,39
403-2439	доборные П4-15 /бетон В25 (М350), объем 0,04 м ³ , расход арматуры 1,3 кг/ (серия 3.006.1-2/87 вып. 2)	шт.	151,93	156,83
403-2440	доборные П12-12 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м ³ , расход арматуры 32,0 кг/ (серия 3.006.1-2/87 вып. 2)	шт.	890,27	940,95
403-2441	доборные П16-15 /бетон В25 (М350), объем 0,99 м ³ , расход арматуры 55,5 кг/ (серия 3.006.1-2/87 вып. 2)	шт.	2 107,55	2 195,55
403-2442	доборные П18-8 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м ³ , расход арматуры 64,8 кг/ (серия 3.006.1-2/87 вып. 2)	шт.	2 108,46	2 195,55
403-2443	доборные П20-3 /бетон В25 (М350), объем 1,03 м ³ , расход арматуры 43,4 кг/ (серия 3.006.1-2/87 вып. 2)	шт.	2 105,74	2 195,55
403-2444	доборные П22-12 /бетон В25 (М350), объем 1,84 м ³ , расход арматуры 78,9 кг/ (серия 3.006.1-2/87 вып. 2)	шт.	2 991,46	3 136,50
Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной:				
403-0849	9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 1140 кг/м ² (ГОСТ 21506-87)	м ²	232,80	241,68
403-0850	9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1250-1450 кг/м ² (ГОСТ 21506-87)	м ²	240,38	249,41
403-0851	9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1460-1850 кг/м ² (ГОСТ 21506-87)	м ²	247,96	257,14
403-0852	9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1860-2250 кг/м ² (ГОСТ 21506-87)	м ²	263,12	272,61
403-0853	9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 2300-2650 кг/м ² (ГОСТ 21506-87)	м ²	280,18	290,01
403-0854	9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 2700-3300 кг/м ² (ГОСТ 21506-87)	м ²	297,25	307,42
403-0855	11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 900-1100 кг/м ² (ГОСТ 21506-87)	м ²	303,90	315,16
403-0856	11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1101-1550 кг/м ² (ГОСТ 21506-87)	м ²	309,52	320,89
403-0857	11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 1600-2000 кг/м ² (ГОСТ 21506-87)	м ²	318,87	330,43
403-0858	11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 2001-2350 кг/м ² (ГОСТ 21506-87)	м ²	331,98	343,80
403-0859	11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 2401-2850 кг/м ² (ГОСТ 21506-87)	м ²	350,70	362,90
403-0860	11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 2851-3450 кг/м ² (ГОСТ 21506-87)	м ²	360,07	372,45
Плиты перекрытия:				
403-2445	БПР-110 /бетон В12,5 (М150), объем 0,018 м ³ , расход арматуры 2,64 кг/	шт.	66,95	69,13
403-2446	БПР-120 /бетон В12,5 (М150), объем 0,020 м ³ , расход арматуры 2,64 кг/	шт.	69,28	71,59
403-2447	БПР-130 /бетон В12,5 (М150), объем 0,021 м ³ , расход арматуры 2,64 кг/	шт.	69,91	72,28
Плиты перекрытия ребристые:				
403-8865	ППЗ-1АШвт /бетон В15 (М200), объем 0,92 м ³ , расход арматуры 55,66 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	1 522,38	1 595,43
403-8866	ППЗ-7АШвт /бетон В40 (М500), объем 0,92 м ³ , расход арматуры 181,26 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	2 103,55	2 188,23
403-8867	ПП4-1АШвт /бетон В15 (М200), объем 0,85 м ³ , расход арматуры 51,66 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	1 285,14	1 349,75
403-8868	ПП4-2АШвт /бетон В20 (М250), объем 0,85 м ³ , расход арматуры 62,3 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	1 519,86	1 589,16
403-8869	ПП4-7АШвт /бетон В40 (М500), объем 0,85 м ³ , расход арматуры 152,96 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	2 442,36	2 530,11
403-8870	ПП5-1АШвт /бетон В15 (М200), объем 0,68 м ³ , расход арматуры 41,68 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	1 524,05	1 586,02
403-8871	ПП5-7АШвт /бетон В40 (М500), объем 0,68 м ³ , расход арматуры 118,96 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	2 488,58	2 569,84
403-8872	ПП7-1АШвт /бетон В15 (М200), объем 0,6 м ³ , расход арматуры 44,06 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	943,95	990,61
403-8873	ПП7-2АШвт(II) /бетон В15 (М200), объем 0,6 м ³ , расход арматуры 71,5 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	993,30	1 040,95

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-8874	1П7-3АШвт(П) /бетон В15 (М200), объем 0,6 м ³ , расход арматуры 86,5 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	1 049,01	1 097,78
403-8875	1П7-4АШт(П) /бетон В22,5 (М300), объем 0,6 м ³ , расход арматуры 96,9 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	1 151,51	1 202,33
403-8876	1П7-6АШвт /бетон В40 (М500), объем 0,6 м ³ , расход арматуры 134,8 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	1 829,03	1 893,40
403-8877	1П8-1АШвт /бетон В15 (М200), объем 0,55 м ³ , расход арматуры 41,2 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	881,65	924,75
403-8878	1П8-6АШвт /бетон В40 (М500), объем 0,55 м ³ , расход арматуры 116,5 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	1 653,98	1 712,53
403-8879	2П1-1АШв /бетон В15 (М200), объем 0,95 м ³ , расход арматуры 67,5 кг/ (серия 1.442.1-2 вып. 1)	шт.	1 445,75	1 519,12
403-8880	2П1-2АШвт(П) /бетон В15 (М200), объем 0,95 м ³ , расход арматуры 87,4 кг/ (серия 1.442.1-2 вып. 1)	шт.	1 475,18	1 549,14
403-8881	2П1-3АШвт(П) /бетон В15 (М200), объем 0,95 м ³ , расход арматуры 104,9 кг/ (серия 1.442.1-2 вып. 1)	шт.	1 493,92	1 568,25
403-8882	2П1-4АШвт(П) /бетон В15 (М200), объем 0,95 м ³ , расход арматуры 134,6 кг/ (серия 1.442.1-2 вып. 1)	шт.	1 647,67	1 725,08
403-8883	2П1-5АШвт /бетон В15 (М200), объем 0,95 м ³ , расход арматуры 162,2 кг/ (серия 1.442.1-2 вып. 1)	шт.	1 801,42	1 881,90
403-8884	2П1-6АШв /бетон В40 (М500), объем 0,95 м ³ , расход арматуры 223,2 кг/ (серия 1.442.1-2 вып. 1)	шт.	2 545,57	2 640,93
403-8885	ПР9-63-12-с /бетон В22,5 (М300), объем 0,94 м ³ , расход арматуры 45,57 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 573,75	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 ³	2 530,15	2 627,06
403-6724	П58.34.3-1с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м ³ , расход арматуры 207,24 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 807,28	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 ³	2 562,15	2 659,70
403-6725	П58.34.3-10с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м ³ , расход арматуры 218,01 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 868,08	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 ³	2 562,15	2 659,70
403-6726	П58.34.3-11с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м ³ , расход арматуры 217,79 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 868,08	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 ³	2 562,15	2 659,70
403-6727	П58.34.3-12с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м ³ , расход арматуры 216,79 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 868,08	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 ³	2 562,15	2 659,70
403-6728	П58.34.3-13с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м ³ , расход арматуры 217,79 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 868,08	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 ³	2 591,53	2 689,67
403-6729	П58.34.3-14с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м ³ , расход арматуры 240,1 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 923,91	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 ³	2 562,15	2 659,70
403-6730	П58.34.3-15с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м ³ , расход арматуры 219,89 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 868,08	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 ³	2 562,15	2 659,70
403-6731	П58.34.3-16с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м ³ , расход арматуры 219,89 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 868,08	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 ³	2 551,49	2 648,83
403-6732	П58.34.3-17с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м ³ , расход арматуры 216,81 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 847,82	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 ³	2 551,49	2 648,83
403-6733	П58.34.3-18с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м ³ , расход арматуры 216,81 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 847,82	5 032,76

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Цена руб на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-8896	П158.34.3-19с /бетон В25 (М350), расход арматуры 114,63 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м³	2 551,49	2 648,83
403-6734	П158.34.3-19с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м³, расход арматуры 217,79 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 847,82	5 032,76
403-8897	П158.34.3-20с /бетон В25 (М350), расход арматуры 114,63 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м³	2 551,49	2 648,83
403-6735	П158.34.3-20с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м³, расход арматуры 217,79 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 847,82	5 032,76
403-8898	П158.34.3-21с /бетон В25 (М350), расход арматуры 110,64 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м³	2 569,20	2 666,89
403-6736	П158.34.3-21с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м³, расход арматуры 210,21 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 881,48	5 067,09
403-8899	П158.34.3-22с /бетон В25 (М350), расход арматуры 121,59 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м³	2 589,50	2 687,60
403-6737	П158.34.3-22с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м³, расход арматуры 231,03 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 920,04	5 106,43
403-8900	П158.34.3-23с /бетон В25 (М350), расход арматуры 121,59 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м³	2 625,18	2 723,99
403-6738	П158.34.3-23с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м³, расход арматуры 231,03 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 987,85	5 175,59
403-8901	П158.34.3-24с /бетон В25 (М350), расход арматуры 124,31 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м³	2 634,10	2 733,09
403-6739	П158.34.3-24с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м³, расход арматуры 236,19 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5 004,80	5 192,88
403-8902	П158.34.3-25с /бетон В25 (М350), расход арматуры 124,58 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м³	2 625,18	2 723,99
403-6740	П158.34.3-25с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м³, расход арматуры 236,71 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 987,85	5 175,59
403-8903	П158.34.3-26с /бетон В25 (М350), расход арматуры 114,11 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м³	2 551,49	2 648,83
403-6741	П158.34.3-26с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м³, расход арматуры 216,81 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 847,82	5 032,76
403-8904	П158.34.3-27с /бетон В25 (М350), расход арматуры 125,23 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м³	2 580,57	2 678,49
403-6742	П158.34.3-27с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м³, расход арматуры 237,94 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 903,10	5 089,15
403-8905	П158.34.3-28с /бетон В25 (М350), расход арматуры 124,6 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м³	2 576,69	2 674,53
403-6743	П158.34.3-28с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м³, расход арматуры 236,74 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 895,73	5 081,63
403-8906	П158.34.3-29с /бетон В25 (М350), расход арматуры 121,13 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м³	2 555,36	2 652,78
403-6744	П158.34.3-29с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м³, расход арматуры 230,14 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 855,19	5 040,28
403-8907	П158.34.3-30с /бетон В25 (М350), расход арматуры 132,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м³	2 625,18	2 723,99
403-6745	П158.34.3-30с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м³, расход арматуры 251,74 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 987,85	5 175,59
403-8908	П158.34.3-31с /бетон В25 (М350), расход арматуры 132,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м³	2 625,18	2 723,99
403-6746	П158.34.3-31с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м³, расход арматуры 251,74 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 987,85	5 175,59
403-8909	П158.34.3-32с /бетон В25 (М350), расход арматуры 122,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м³	2 563,73	2 661,31
403-6747	П158.34.3-32с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м³, расход арматуры 232,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 871,09	5 056,50
403-8910	П158.34.3-33с /бетон В25 (М350), расход арматуры 122,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м³	2 563,73	2 661,31
403-6748	П158.34.3-33с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м³, расход арматуры 232,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 871,09	5 056,50
403-8911	П158.34.3-34с /бетон В25 (М350), расход арматуры 118,81 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м³	2 541,10	2 638,23
403-6749	П158.34.3-34с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м³, расход арматуры 225,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 828,10	5 012,65

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-8912	П158.34.3-35с /бетон В25 (М350), расход арматуры 121,96 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2 560,50	2 658,02
403-6750	П158.34.3-35с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м ³ , расход арматуры 231,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 864,96	5 050,24
403-8913	П158.34.3-36с /бетон В25 (М350), расход арматуры 141,44 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2 680,10	2 780,01
403-6751	П158.34.3-36с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м ³ , расход арматуры 268,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5 092,20	5 282,03
403-8914	П158.34.3-37с /бетон В25 (М350), расход арматуры 124,59 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2 576,66	2 674,50
403-6752	П158.34.3-37с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м ³ , расход арматуры 236,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 895,66	5 081,56
403-8915	П158.34.3-38с /бетон В25 (М350), расход арматуры 122,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2 563,73	2 661,31
403-6753	П158.34.3-38с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м ³ , расход арматуры 232,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 871,09	5 056,50
403-8916	П158.34.3-39с /бетон В25 (М350), расход арматуры 122,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2 563,73	2 661,31
403-6754	П158.34.3-39с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м ³ , расход арматуры 232,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 871,09	5 056,50
403-8917	П158.34.3-40с /бетон В25 (М350), расход арматуры 141,44 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2 680,10	2 780,01
403-6755	П158.34.3-40с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м ³ , расход арматуры 268,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5 092,20	5 282,03
403-8918	П158.34.3-41с /бетон В25 (М350), расход арматуры 144,92 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2 701,47	2 801,81
403-6756	П158.34.3-41с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м ³ , расход арматуры 275,34 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5 132,80	5 323,44
Плиты перекрытия плоские прямоугольные длиной:				
403-8249	от 3 до 12 м, массой до 5 т, шириной до 1,4 м из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м ²	м ³	1 226,94	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 ²	м ³	1 234,78	1 305,78
Плиты перекрытия плоские из бетона В15 (М200), объемом:				
403-0861	до 0,2 м ³ с расходом арматуры 40 кг/м ²	м ³	1 747,09	1 828,34
403-0862	от 0,2 до 1,0 м ³ с расходом арматуры 40 кг/м ²	м ³	1 400,34	1 474,65
403-0863	более 1,0 м ³ с расходом арматуры 40 кг/м ²	м ³	1 339,40	1 412,50
Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м³:				
403-2844	П-22в /бетон В15 (М200), объем 0,71 м ³ , расход арматуры 37,77 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 280,86	1 328,84
403-2845	П-23в /бетон В15 (М200), объемом 0,53 м ³ , расход арматуры 25,95 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	976,56	1 012,78
403-2846	П-24в /бетон В15 (М200), объем 0,336 м ³ , расход арматуры 10,34 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	616,61	639,54
403-2847	П-25в /бетон В15 (М200), объем 0,21 м ³ , расход арматуры 17,92 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	428,94	444,13
403-2848	П-201 /бетон В15 (М200), объемом 0,56 м ³ , расход арматуры 21,97 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	978,09	1 015,29
403-2849	ПО-201 /бетон В15 (М200), объемом 0,56 м ³ , расход арматуры 21,47 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	978,09	1 015,29
403-2850	П-202, П-202а, ПО-202 /бетон В15 (М200), объемом 1,53 м ³ , расход арматуры 65,89 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 571,64	2 671,25
403-2851	П-203 /бетон В15 (М200), объемом 2,44 м ³ , расход арматуры 93,1 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4 221,47	4 382,74
403-2852	П-203-1 /бетон В15 (М200), объем 2,43 м ³ , расход арматуры 94,54 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4 205,38	4 366,01
403-2853	П-204, ПО-204 /бетон В15 (М200), объемом 1,44 м ³ , расход арматуры 60,34 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 677,94	2 776,85
403-2854	П-205 /бетон В15 (М200), объемом 1,522 м ³ , расход арматуры 46,37 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 671,30	2 772,67
403-2855	П-206 /бетон В15 (М200), объемом 1,31 м ³ , расход арматуры 40,87 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 324,23	2 411,96
403-2856	П-207, ПО-207 /бетон В15 (М200), объем 2,3 м ³ , расход арматуры 79,31 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 964,41	4 116,13

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-ИИ(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-2857	П-208, ПО-208 /бетон В15 (М200), объем 2,28 м ³ , расход арматуры 83,91 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 983,48	4 134,95
403-2858	П-208-1 /бетон В15 (М200), объем 2,27 м ³ , расход арматуры 85,453 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 999,17	4 150,64
403-2859	П-209 /бетон В15 (М200), объем 2,614 м ³ , расход арматуры 110,84 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4 756,27	4 933,71
403-2860	П-210 /бетон В15 (М200), объем 2,336 м ³ , расход арматуры 119,87 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4 372,27	4 533,29
403-2861	П-210а /бетон В15 (М200), объем 2,336 м ³ , расход арматуры 136,21 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4 483,99	4 647,24
403-2862	П-211, ПО-211 /бетон В15 (М200), объем 2,53 м ³ , расход арматуры 71,45 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4 444,19	4 612,75
403-2863	П-211а, ПО-211а /бетон В15 (М200), объем 2,53 м ³ , расход арматуры 71,11 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4 094,67	4 256,24
403-2864	П-212 /бетон В15 (М200), объем 2,772 м ³ , расход арматуры 97,773 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4 789,32	4 972,41
403-2865	П-213 /бетон В15 (М200), объем 0,855 м ³ , расход арматуры 55,72 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 715,08	1 776,31
403-2866	П-214 /бетон В15 (М200), объем 1,507 м ³ , расход арматуры 57,72 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 724,05	2 825,99
403-2867	П-215 /бетон В15 (М200), объем 1,12 м ³ , расход арматуры 30,54 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 959,51	2 034,54
403-2868	П-216 /бетон В15 (М200), объем 0,944 м ³ , расход арматуры 29,87 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 667,71	1 731,35
403-2869	П-217, ПО-217 /бетон В15 (М200), объем 2,02 м ³ , расход арматуры 57,25 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 056,70	3 182,50
403-2870	П-218а, ПО-218а /бетон В15 (М200), объем 1,436 м ³ , расход арматуры 113,1 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 999,90	3 105,14
403-2871	П-218и, ПО-218и /бетон В15 (М200), объем 1,725 м ³ , расход арматуры 128,75 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 383,27	3 507,66
403-2872	П-219 /бетон В15 (М200), объем 2,2 м ³ , расход арматуры 80,48 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 935,30	4 084,76
403-2873	П-222в /бетон В15 (М200), объем 0,47 м ³ , расход арматуры 36,79 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	948,22	982,67
403-2874	П-227, ПО-227 /бетон В15 (М200), объем 2,058 м ³ , расход арматуры 87,41 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 613,61	3 752,30
403-2875	П-227а /бетон В15 (М200), объем 2,098 м ³ , расход арматуры 54,02 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 053,31	3 181,45
403-2876	П-240, ПО-240 /бетон В15 (М200), объем 2,13 м ³ , расход арматуры 79,85 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 778,59	3 922,72
403-2877	П-241-1 /бетон В15 (М200), объем 2,2 м ³ , расход арматуры 81,25 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 828,70	3 976,03
403-2878	П-241с, ПО-241с /бетон В15 (М200), объем 2,19 м ³ , расход арматуры 92,0 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 884,32	4 032,49
403-2879	П-242, ПО-242 /бетон В15 (М200), объемом 2,28 м ³ , расход арматуры 101,94 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 904,76	4 056,54
403-2880	ПО-242-1 /бетон В15 (М200), объем 2,2 м ³ , расход арматуры 93,31 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 907,63	4 056,54
403-2881	П-243с, ПО-243с /бетон В15 (М200), объем 1,32 м ³ , расход арматуры 33,58 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 088,19	2 162,09
403-2882	П-244, ПО-244 /бетон В15 (М200), объем 2,75 м ³ , расход арматуры 88,38 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4 336,37	4 511,33
403-2883	П-245, ПО-245 /бетон В15 (М200), объем 1,33 м ³ , расход арматуры 53,95 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 392,33	2 483,06
403-2884	П-246с, ПО-246с /бетон В15 (М200), объем 2,62 м ³ , расход арматуры 93,26 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4 518,65	4 693,24
403-2885	П-248, П-248с, ПО-248с /бетон В15 (М200), объем 2,67 м ³ , расход арматуры 111,28 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4 674,63	4 854,25
403-2886	П-248-1 /бетон В15 (М200), объем 2,69 м ³ , расход арматуры 112,57 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4 682,43	4 862,62
403-2887	П-248-2, ПО-248-2 /бетон В15 (М200), объем 2,69 м ³ , расход арматуры 113,73 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4 665,01	4 844,85
403-2888	П-249, ПО-249 /бетон В15 (М200), объемом 1,21 м ³ , расход арматуры 53,65 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 226,91	2 310,56

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Цена руб на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-2889	П-257 /бетон В15 (М200), объем 0,65 м ³ , расход арматуры 18,13 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	961,56	1 001,59
403-2890	П-257в /бетон В15 (М200), объем 0,64 м ³ , расход арматуры 18,13 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	961,87	1 001,59
403-2891	П-260, ПО-260 /бетон В15 (М200), объем 0,78 м ³ , расход арматуры 23,9 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 335,65	1 387,37
403-2892	П-261, П-261с, ПО-261с /бетон В15 (М200), объем 1,85 м ³ , расход арматуры 289,53 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4 683,51	4 835,43
403-2893	П-261-1 /бетон В15 (М200), объем 1,73 м ³ , расход арматуры 287,4 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4 631,86	4 778,98
403-2894	П-263 /бетон В15 (М200), объемом 1,963 м ³ , расход арматуры 189,81 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4 243,38	4 390,06
403-2895	П-264, ПО-264 /бетон В15 (М200), объем 2,345 м ³ , расход арматуры 60,44 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4 622,04	4 789,44
403-2896	П-265, ПО-265 /бетон В15 (М200), объем 1,804 м ³ , расход арматуры 35,41 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 398,55	3 523,34
403-2897	П-266, ПО-266 /бетон В15 (М200), объемом 2,525 м ³ , расход арматуры 59,27 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4 087,59	4 249,95
403-2898	П-268 /бетон В15 (М200), объем 1,08 м ³ , расход арматуры 42,13 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 892,90	1 965,54
403-2899	П-269 /бетон В15 (М200), объемом 0,7 м ³ , расход арматуры 40,19 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 286,11	1 346,61
403-2900	П-270 /бетон В15 (М200), объемом 0,5 м ³ , расход арматуры 35,88 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	962,17	997,83
403-2901	П-271 /бетон В15 (М200), объемом 1,34 м ³ , расход арматуры 55,33 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 281,31	2 370,15
403-2902	П-272, П-272-1 /бетон В15 (М200), объем 1,72 м ³ , расход арматуры 206,84 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4 418,97	4 561,51
403-2903	П-273 /бетон В15 (М200), объем 0,415 м ³ , расход арматуры 14,8 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	721,32	749,10
403-2904	П-274 /бетон В15 (М200), объем 2,85 м ³ , расход арматуры 66,26 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4 457,72	4 637,84
403-2905	П-274а /бетон В15 (М200), объем 2,83 м ³ , расход арматуры 74,06 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4 724,69	4 909,67
Плиты перекрытия с ребрами из бетона В20 (М250), размером:				
403-0864	до 1,5 м ² с расходом арматуры 40кг/м ³	м ³	1 758,17	1 839,64
403-0865	до 9,0 м ² с расходом арматуры 40кг/м ³	м ³	1 811,35	1 893,89
403-0866	более 9,0 м ² с расходом арматуры 40кг/м ³	м ³	1 755,95	1 837,38
Плиты перекрытия безбалочные с отверстиями и без отверстий из бетона В 22,5 (М300), размером:				
403-0867	до 9 м ²	м ³	1 917,33	2 001,98
403-0868	более 9 м ²	м ³	2 027,33	2 114,18
403-0869	Плиты плоские ПТ 12.5-8.6 /бетон В15 (М200), объем 0,038 м ³ , расход ар-ры 0,86 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт.	63,25	66,29
Плиты перекрытия плоские укороченные:				
403-1710	ППУ 20-12 /бетон В15 (М200), объем 0,29 м ³ , расход ар-ры 14,6 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	366,34	387,19
403-1711	ППУ 24-12 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м ³ , расход ар-ры 17,38 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	434,63	459,62
403-1712	ППУ 25-12 /бетон В15 (М200), объем 0,36 м ³ , расход ар-ры 17,56 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	422,44	447,56
403-1713	ППУ 26-12 /бетон В15 (М200), объем 0,37 м ³ , расход ар-ры 18,18 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	449,19	475,40
403-1714	ППУ 27-12 /бетон В15 (М200), объем 0,39 м ³ , расход ар-ры 18,70 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	491,06	519,04
403-1715	ППУ 28-12 /бетон В15 (М200), объем 0,40 м ³ , расход ар-ры 26,66 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	535,32	564,55
403-1716	ППУ 29-12 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м ³ , расход ар-ры 27,73 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	590,31	621,19
403-1717	ППУ 30-12 /бетон В15 (М200), объем 0,43 м ³ , расход ар-ры 28,52 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	506,55	536,68
403-1718	ППУ 31-12 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м ³ , расход ар-ры 39,64 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	590,85	623,05
403-1719	ППУ 32-12 /бетон В15 (М200), объем 0,53 м ³ , расход ар-ры 40,81 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	738,70	778,11

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-1720	ППУ 33-12 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м ³ , расход ар-ры 41,93 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	738,70	779,04
403-1721	ППУ 34-12 /бетон В15 (М200), объем 0,57 м ³ , расход ар-ры 43,34 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	705,02	745,61
403-1722	ППУ 35-12 /бетон В15 (М200), объем 0,58 м ³ , расход ар-ры 44,46 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	856,69	900,68
403-1723	ППУ 36-12 /бетон В15 (М200), объем 0,69 м ³ , расход ар-ры 45,86 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	786,04	833,81
403-1724	ППУ 37-12 /бетон В15 (М200), объем 0,70 м ³ , расход ар-ры 47,02 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	834,84	883,95
403-1725	ППУ 38-12 /бетон В15 (М200), объем 0,72 м ³ , расход ар-ры 48,15 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	942,26	994,45
403-1726	ППУ 39-12 /бетон В15 (М200), объем 0,74 м ³ , расход ар-ры 64,56 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	996,88	1 051,09
403-1727	ППУ 40-12 /бетон В15 (М200), объем 0,76 м ³ , расход ар-ры 66,17 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	977,77	1 032,52
403-1728	ППУ 41-12 /бетон В15 (М200), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 71,70 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	1 132,90	1 195,94
403-1729	ППУ 42-12 /бетон В15 (М200), объем 0,90 м ³ , расход ар-ры 69,98 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	1 138,01	1 202,45
403-1730	ППУ 43-12 /бетон В15 (М200), объем 0,92 м ³ , расход ар-ры 71,78 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	1 265,45	1 333,36
403-1731	ППУ 44-12 /бетон В15 (М200), объем 0,94 м ³ , расход ар-ры 72,97 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	1 226,30	1 294,36
403-1732	ППУ 45-12 /бетон В15 (М200), объем 0,96 м ³ , расход ар-ры 74,57 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	1 309,15	1 379,78
403-1733	ППУ 46-12 /бетон В15 (М200), объем 0,98 м ³ , расход ар-ры 90,80 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	1 212,67	1 282,30
403-1734	ППУ 47-12 /бетон В15 (М200), объем 1,01 м ³ , расход ар-ры 77,79 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	1 335,01	1 408,57
Плиты плоские:				
403-0870	ПТ 8-11.9 /бетон В15 (М200), объем 0,079 м ³ , расход ар-ры 1,29 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт.	129,26	135,52
403-0871	ПТ 12.5-11.9 /бетон В15 (М200), объем 0,079 м ³ , расход ар-ры 1,80 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт.	130,44	136,72
403-8703	ПТ 8-16.14 /бетон В15 (М200), объем 0,179 м ³ , расход ар-ры 5 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт.	237,79	250,85
403-8704	ПТ 12.5-16.14 /бетон В15 (М200), объем 0,179 м ³ , расход ар-ры 7,1 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт.	248,67	261,95
Плиты покрытия ребристые:				
403-8729	2ПГ6-1АШвт /бетон В15 (М200), объем 0,615 м ³ , расход ар-ры 36,2 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	907,59	953,08
403-8701	2ПГ6-4АтVIT /бетон В25 (М350), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 57 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1 133,52	1 183,98
403-8702	2ПГ6-1АтVТ /бетон В15 (М200), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 32,3 кг/ (серия 1.465.1-7/84 вып.1)	шт.	970,50	1 017,69
403-872	2ПГ6-2Ат VТ /бетон В20 (М250), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 38,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1 020,86	1 069,06
403-873	2ПГ6-3Ат VТ /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 42,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1 187,78	1 239,32
403-874	2ПГ6-4Ат VТ /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 57,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1 409,13	1 465,10
403-875	2ПГ6-5Ат VТ /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 62,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1 675,54	1 736,84
403-876	2ПГ6-2А IVТ /бетон В15 (М200), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 35,5 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1 020,86	1 069,06
403-877	2ПГ6-3А IVТ /бетон В15 (М200), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 42,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1 049,75	1 098,53
403-878	2ПГ6-4А IVТ /бетон В20 (М250), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 47,1 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1 204,14	1 256,01
403-879	2ПГ6-5А IVТ /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 62,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1 420,32	1 476,51
403-0880	2ПГ6-6А IVТ /бетон В27,5 (М350), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 68,3 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1 696,25	1 757,96

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб на 01 01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-0881	2ПГ6-2Ат ШВТ /бетон В15 (М200), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 39,5 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1 029,97	1 078,35
403-0882	2ПГ6-3Ат ШВТ /бетон В15 (М200), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 47,1 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1 093,02	1 142,67
403-0883	2ПГ6-4Ат ШВТ /бетон В20 (М250), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 56,9 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1 374,51	1 429,79
403-0884	2ПГ6-5Ат ШВТ /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 68,3 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1 525,55	1 583,85
403-0885	2ПГ6-6Ат ШВТ /бетон В27,5 (М350), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 74,5 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1 703,92	1 765,78
403-1982	2ПГ12-3А Шв /бетон В30 (М400), объем 2,92 м ³ , расход арматуры 317,9 кг/ (серия 1.465.1-15)	шт.	4 069,93	4 286,55
403-1983	2ПГ12-4А Шв /бетон В35 (М450), объем 2,92 м ³ , расход арматуры 370,6 кг/ (серия 1.465.1-15)	шт.	4 582,43	4 809,30
403-1984	3ПГ6-2А Шв(ж) /бетон В15 (М200), объем 1,07 м ³ , расход арматуры 73,4 кг/ (серия 1.465.1-17)	шт.	1 283,83	1 359,15
403-1985	3ПГ6-3А Шв /бетон В20 (М250), объем 1,07 м ³ , расход арматуры 87,9 кг/ (серия 1.465.1-17)	шт.	1 386,33	1 463,70
403-1986	3ПГ6-4А Шв /бетон В22,5 (М300), объем 1,07 м ³ , расход арматуры 97,9 кг/ (серия 1.465.1-17)	шт.	1 488,83	1 568,25
403-1987	3ПГ12-3А Шв /бетон В30 (М400), объем 1,96 м ³ , расход арматуры 226,7 кг/ (серия 1.465.1-16)	шт.	3 293,52	3 450,15
403-1988	3ПГ12-4А Шв /бетон В35 (М450), объем 1,96 м ³ , расход арматуры 324,0 кг/ (серия 1.465.1-16)	шт.	3 601,02	3 763,80
403-8801	ПР3-51.15.3 /бетон В15 (М200), объем 0,54 м ³ , расход ар-ры 37,17 кг/ (серия 1.165-6 вып.1)	шт.	773,67	814,15
403-8802	ПР3-63.12.3 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 47,55 кг/ (серия 1.165-6 вып.1)	шт.	921,94	967,70
403-8803	ПР3-63.15.3 /бетон В15 (М200), объем 0,67 м ³ , расход ар-ры 56,06 кг/ (серия 1.165-6 вып.1)	шт.	966,16	1 016,51
403-8804	ПР8-58.15с /бетон В15 (М200), объем 1,05 м ³ , расход ар-ры 109,39 кг/ (серия ИИ-04-4 вып.17)	шт.	1 600,31	1 680,94
403-8805	ПР12.5-58.15с /бетон В22,5 (М300), объем 1,05 м ³ , расход ар-ры 127,21 кг/ (серия ИИ-04-4 вып.17)	шт.	1 724,25	1 807,36
403-8851	ИП 1-1-3 /бетон В15 (М200), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 112,3 кг/ (серия ИИ 24-4/70)	шт.	1 805,85	1 886,89
403-8852	ИП 1-1-4 /бетон В15 (М200), объем 0,93 м ³ , расход ар-ры 105,1 кг/ (серия ИИ 24-4/70)	шт.	1 805,57	1 884,75
403-8853	ИП 1-2 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м ³ , расход ар-ры 78,1 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	2 272,05	2 358,24
403-8854	ИП 1-3 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м ³ , расход ар-ры 97 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	2 445,31	2 534,97
403-8855	ИП 1-3-1 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м ³ , расход ар-ры 104,4 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	2 504,93	2 595,78
403-8856	ИП 1-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,89 м ³ , расход ар-ры 114,4 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	2 643,22	2 736,83
403-8857	ИП 1-5 /бетон В22,5 (М300), объем 0,89 м ³ , расход ар-ры 134 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	2 747,12	2 842,81
403-8858	ИП 1-6 /бетон В22,5 (М300), объем 0,89 м ³ , расход ар-ры 178,2 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	2 921,36	3 020,54
403-8859	ИП 1-7 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м ³ , расход ар-ры 66,1 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	2 084,37	2 166,81
403-8860	ИП 2-3 /бетон В15 (М200), объем 0,81 м ³ , расход ар-ры 95,1 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	2 224,78	2 306,32
403-8861	ИП 2-5 /бетон В22,5 (М300), объем 0,81 м ³ , расход ар-ры 143,1 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	2 658,37	2 748,58
403-8862	ИП 2-5-1 /бетон В22,5 (М300), объем 0,81 м ³ , расход ар-ры 152,7 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	2 679,28	2 769,91
403-8863	ИП 3-2 /бетон В15 (М200), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 62 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	1 127,05	1 177,38
403-8864	ИП 3-3 /бетон В15 (М200), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 79 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	1 179,33	1 230,70
403-0886	Плиты покрытий железобетонные	м ³	1 422,98	1 498,30
403-1011	Плиты покрытий железобетонные из легких бетонов плотностью 1600 кг/м ³ и более	м ³	2 356,13	2 449,56

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-ИИ(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-1031	Плиты покрытий железобетонные комплексные, утепленные слоем неармированного легкого или ячеистого бетона (плотность 300-500 кг/м ³)	м ³	1 409,82	1 484,32
403-0887	Плиты покрытий железобетонные ребристые из тяжелого бетона	м ²	1 742,10	1 823,80
Ребристые и часторебристые панели и плиты перекрытия, приведенной толщиной:				
403-0888	8 см, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) – 1150 кг/м ² , пролетом 3 м (ГОСТ 21506-87)	м ²	148,37	155,04
403-0889	10 см, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) – 1150 кг/м ² , пролетом 3 м (ГОСТ 21506-87)	м ²	170,25	178,29
403-0890	12 см, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) – 1150 кг/м ² , пролетом 3 м (ГОСТ 21506-87)	м ²	186,82	196,12
403-0891	13 см, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) – 1150 кг/м ² , пролетом 3 м (ГОСТ 21506-87)	м ²	195,99	205,93
403-0892	Ребристые и часторебристые панели и настилы, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) -1050 кг/м ² приведенной толщиной 12 см	м ²	195,46	204,93
Сплошные плоские панели, плиты, настилы, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) -1150 кг/м², толщиной:				
403-0893	10 см	м ²	142,03	149,50
403-0894	12 см	м ²	152,75	161,36
403-0895	14 см	м ²	161,15	170,86
403-0896	16 см	м ²	171,88	182,72
Группа: Плиты специальные				
403-0897	Плиты анкерные сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м ³	1 079,55	1 148,00
403-5318	Плиты железобетонные анкерные ПА2-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 79 кг/ (серия 3.407-115 вып. 5)	м ³	2 914,00	3 018,59
403-5319	Плиты железобетонные анкерные ПА3-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 117 кг/ (серия 3.407-115 вып. 5)	м ³	3 095,95	3 204,18
403-2195	Плиты анкерные сборные железобетонные ПА3-2	м ³	5 043,21	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 ³	3 789,91	3 912,02
403-2370	Плиты железобетонные навесные ПН2-А /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 158 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м ³	3 378,53	3 492,41
403-0899	Плиты бортовые железобетонные	м ³	2 309,33	2 401,82
403-0900	Плиты бортовые железобетонные для фонарей	м ³	1 546,00	1 623,23
403-0902	Плиты для облицовки каналов, берегоукрепления гидротехнических сооружений и крепления откосов плотин и земляного полотна	м ³	833,37	896,90
Плиты железобетонные:				
403-1104	анкерные	м ³	1 233,19	1 304,16
403-6600	лицевые подпорных стен	м ³	2 661,74	2 761,28
403-1103	опорные	м ³	773,86	836,20
403-0905	перекрытий силосов и градирен	м ³	2 861,58	2 965,12
403-8297	перекрытий силосов и градирен, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 70 кг/м ³	м ³	2 554,14	2 651,53
403-4120	стенные траншей для хранения силоса	м ³	2 410,66	2 505,18
403-8305	стенные траншей для хранения силоса, из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 70 кг/м ³	м ³	2 401,15	2 495,48
403-3110	покрытий и перекрытий ребристые	м ³	2 283,47	2 376,00
403-3120	покрытий, перекрытий и днищ	м ³	1 309,84	1 382,90
403-0906	фундаментные	м ³	775,53	837,90
403-3101	фундаментов опор из бетона класса В20, W6, F200 с расходом арматуры 43,90 кг/м ³	м ³	1 087,23	1 155,28
403-2299	Плиты для силосных траншей ППС 30-15-1у /бетон В15 (М200), объем 0,45 м ³ , расход арматуры 40,4 кг/ (серия 3.503-17)	шт.	785,78	822,67
403-0907	Плиты и рамы железобетонные фундаментные для насосных и компрессорных агрегатов	м ³	413,92	468,51
403-0908	Плита перекрытия камеры мусороудаления из бетона В22,5(М300) с расходом арматуры до 95 кг/м ³	м ³	2 183,58	2 273,56
403-2987	Плита камеры мусороудаления доборная ПКМ 1 /бетон В12,5 (М150), объем 0,13 м ³ , расход арматуры 12,97 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	434,22	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 ³	м ³	1 226,94	1 297,79
403-0910	Плиты покрытий и днищ круглые сборные железобетонные	м ³	1 679,55	1 760,00
403-0911	Плиты пригрузочные и опорные сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м ³	1 079,55	1 148,00
403-0912	Решетки железобетонные перекрытия каналов навозоудаления	м ³	2 422,54	2 517,85

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-0913	Решетки железобетонные перекрытия каналов навозоудаления (решетчатые полы) из бетона В 30 (М400) с расходом арматуры 50 кг/м ³	м ³	2 214,60	2 305,20
403-8253	Решетки колосниковые для очистных сооружений, из бетона В 22,5 (М300) с расходом арматуры 60 кг/м ³	м ³	1 370,42	1 444,14
Группа: Плиты стеновые и облицовочные				
403-0914	Плиты (блоки) железобетонные стеновые	м ³	1 585,40	1 663,97
403-6020	Плиты (блоки) железобетонные стеновые плоские прямоугольные	м ³	1 637,75	1 716,81
Плиты стеновые:				
403-0915	плоские из бетона В22,5 (М300), с расходом арматуры до 40 кг/м ³ , размером от 2 до 12 м ² (для прокладки коммуникаций)	м ³	1 610,74	1 689,26
403-0916	плоские с вырезом по контуру из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры до 50 кг/м ³ , размером более 7 м ² (для прокладки коммуникаций)	м ³	1 676,11	1 755,94
403-0917	с нишами из бетона В25 (М350) с расходом арматуры до 55 кг/м ³ , объемом до 1 м ³ (для прокладки коммуникаций)	м ³	2 024,77	2 111,57
403-0918	с нишами из бетона В25 (М350) с расходом арматуры до 50 кг/м ³ , объемом более 1 м ³ (для прокладки коммуникаций)	м ³	1 872,23	1 955,98
403-0919	доборные из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры до 50 кг/м ³ , объемом до 0,4 м ³ (для прокладки коммуникаций)	м ³	1 828,65	1 911,53
403-0920	Г-образные из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры до 50 кг/м ³ , объемом до 2 м ³ (для прокладки коммуникаций)	м ³	1 850,44	1 933,76
403-0921	Г-образные из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры до 40 кг/м ³ , объемом от 2 до 4 м ³ (для прокладки коммуникаций)	м ³	1 741,48	1 822,62
Плиты облицовочные цветные:				
403-0922	на обычном (недекоративном) цементе с пигментами, плоские, с ровной лицевой поверхностью, приведенной толщиной 30-35 мм	м ²	118,52	122,37
403-0923	на обычном (недекоративном) цементе с пигментами, угловые и сложной конфигурации, с ровной лицевой поверхностью, угловые и сложной конфигурации, приведенной толщиной 30-35 мм	м ²	135,66	139,85
403-0924	с декоративной фактурой поверхности в виде рельефного рисунка, обнаженного каменного щебня, приведенной толщиной 30-35 мм	м ²	133,94	138,10
403-0925	угловые и другие сложной конфигурации, с декоративной фактурой поверхности в виде рельефного рисунка, обнаженного каменного щебня, приведенной толщиной 30-35 мм	м ²	151,08	155,58
Группа: Прогоны				
403-2111	Балки железобетонные для перекрытий	м ³	2 795,45	2 897,67
403-0926	Балки железобетонные для покрытий	м ³	2 923,41	3 028,19
Прогоны для покрытий зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий ГОСТ 26992-86, пролетом:				
403-7946	до 6 м из бетона В30(М400) объемом до 1,5 м ³ с расходом арматуры 120 кг/м ³	м ³	2 218,35	2 309,03
403-7947	6 м из бетона В30(М400) объемом более 1,5 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2 124,02	2 212,81
403-0927	Прогоны железобетонные	м ³	3 035,32	3 142,33
403-2462	Прогоны КПД из бетона класса В20 с расходом стали 151 кг/м ³ серия 232.93-Д2 ал. 2	шт.	1 581,01	1 640,42
Прогоны КПД:				
403-2463	1ПРГ28-4/ бетон В15 (М200), объем 0,21м ³ , расход ар-ры 0,016кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	328,21	344,49
403-2464	1ПРГ32-4/ бетон В20 (М250), объем 0,24м ³ , расход ар-ры 0,019кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	375,08	393,70
403-2465	1ПРГ36-4/ бетон В20 (М250), объем 0,26м ³ , расход ар-ры 0,022кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	406,35	426,51
403-2466	1ПРГ40-4/ бетон В20 (М250), объем 0,29м ³ , расход ар-ры 0,026кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	453,23	475,73
403-2467	2ПРГ28-4/ бетон В15 (М200), объем 0,31м ³ , расход ар-ры 0,029кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	484,49	508,53
403-2468	2ПРГ32-4/ бетон В20 (М250), объем 0,36м ³ , расход ар-ры 0,016кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	562,64	590,56
403-2469	2ПРГ36-4/ бетон В20 (М250), объем 0,4м ³ , расход ар-ры 0,019кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	625,15	656,18
403-2470	2ПРГ40-4/ бетон В20 (М250), объем 0,44м ³ , расход ар-ры 0,022кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	687,66	721,79

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб на 01 01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-2471	ЗПРГ44-4/ бетон В20 (М250), объем 0,49м ³ , расход ар-ры 0,026кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	765,83	803,84
403-2472	ЗПРГ48-4/ бетон В20 (М250), объем 0,53м ³ , расход ар-ры 0,042кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	828,33	869,44
403-2473	ЗПРГ52-4/ бетон В20 (М250), объем 0,58м ³ , расход ар-ры 0,045кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	906,46	951,45
403-2474	ЗПРГ56-4/ бетон В20 (М250), объем 0,62м ³ , расход ар-ры 0,048кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	968,98	1 017,07
403-2475	ЗПРГ60-4/ бетон В20 (М250), объем 0,66м ³ , расход ар-ры 0,029кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	1 031,50	1 082,69
403-2476	4ПРГ44-4/ бетон В20 (М250), объем 0,74м ³ , расход ар-ры 0,032кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	1 156,51	1 213,91
403-2477	4ПРГ48-4/ бетон В20 (М250), объем 0,81м ³ , расход ар-ры 0,035кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	1 265,93	1 328,75
403-2478	4ПРГ52-4/ бетон В20 (М250), объем 0,88м ³ , расход ар-ры 0,039кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	1 375,32	1 443,58
403-2479	4ПРГ56-4/ бетон В20 (М250), объем 0,94м ³ , расход ар-ры 0,034кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	1 469,09	1 542,01
403-2480	4ПРГ60-4/ бетон В20 (М250), объем 1,01м ³ , расход ар-ры 0,041кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	1 578,50	1 656,84
Прогоны марки:				
403-7953	ПРГ 60. 2.5-4АП /бетон В25 (М350), объем 0,6 м ³ . расход ар-ры 133,60 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	1 592,91	1 652,55
403-7954	ПРГ 60. 2.5-4АП-1 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 139,84 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	1 634,39	1 694,86
403-7955	ПРГ 60. 2.5-4АТV /бетон В25 (М350), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 74,16 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	1 197,81	1 249,55
403-7956	ПРГ 36. 1.4-4АП /бетон В20 (М250), объем 0,17 м ³ , расход ар-ры 27,03 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	434,54	451,20
403-7957	ПРГ 32. 1.4-4АП /бетон В20 (М250), объем 0,15 м ³ , расход ар-ры 17,80 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	343,20	357,10
403-7958	ПРГ 28. 1.3-4АП /бетон В20 (М250), объем 0,10 м ³ , расход ар-ры 17,71 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	266,13	276,08
403-7959	ПРГ 36. 1.4-4АIV /бетон В20 (М250), объем 0,17 м ³ , расход ар-ры 19,56 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	384,89	400,55
403-7960	ПРГ 32. 1.4-4АIV /бетон В20 (М250), объем 0,15 м ³ , расход ар-ры 15,52 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	328,04	341,64
403-7961	ПРГ 28. 1.3-4АIV /бетон В20 (М250), объем 0,10 м ³ , расход ар-ры 13,70 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	241,05	250,50
403-6723	ПРГ 45.2.5-4т /бетон В22,5 (М300), объем 0,45 м ³ , расход арматуры 78,32 кг/ (серия 1.225-2 вып. 11)	шт.	1 076,33	1 118,70
403-6706	ПР 60.4.4-4Т /бетон В22,5 (М300), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 149,25 кг/ (серия 1.225-1-3)	шт.	3 624,86	3 735,33
403-6707	П40-28п АП /бетон В20 (М250), объем 0,1 м ³ . расход ар-ры 18,00 кг/ (серия 1.225-2 вып.5)	шт.	228,60	237,80
403-6708	П40-32п АП /бетон В15 (М200), объем 0,153 м ³ , расход ар-ры 20,20 кг/ (серия 1.225-2 вып.5)	шт.	306,45	319,66
403-6709	П40-36п АП /бетон В20 (М250), объем 0,171 м ³ , расход ар-ры 25,60 кг/ (серия 1.225-2 вып.5)	шт.	364,71	379,97
403-6710	П40-60п АП /бетон В25 (М300), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 134,50 кг/ (серия 1.225-2 вып.5)	шт.	1 557,44	1 616,37
Группа: Пролетные строения				
403-2052	Пролетное строение преднапряженное длиной 23,6м объемом бетона 30,9м ³ с расходом стали 6275кг, бетон В35 (серия 3.501-91, инв.№556/14)	шт.	161 900,74	166 569,67
403-2053	Пролетное строение длиной 16,5м ребристое объемом бетона 17,65м ³ с расходом стали 5360кг, бетон В27,5 (серия 3.501-108, инв.№557/11)	шт.	86 053,54	88 592,04
403-2054	Пролетное строение длиной 13,5м ребристое объемом бетона 13,12м ³ с расходом стали 3680кг, бетон В27,5 (серия 3.501-108, инв.№557/11)	шт.	61 263,77	63 096,61
403-2055	Пролетное строение длиной 11,5м ребристое объемом бетона 10,00м ³ с расходом стали 2802кг, бетон В27,5 (серия 3.501-108, инв.№557/11)	шт.	46 448,90	47 840,96
403-2056	Пролетное строение длиной 13,5м плитное объемом бетона 18,75м ³ с расходом стали 4701кг, бетон В35 (серия 3.501-108, инв.№557/11)	шт.	82 862,65	85 388,27
403-2057	Пролетное строение длиной 11,5м плитное объемом бетона 13,50м ³ с расходом стали 3395кг, бетон В35 (серия 3.501-108, инв.№557/11)	шт.	60 422,38	62 255,99

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Цена руб на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-2058	Пролетное строение длиной 9,5м плитное объемом бетона 9,30м ³ с расходом стали 2347кг, бетон В35 (серия 3.501-108, инв.№557/11)	шт.	42 148,18	43 421,81
403-2069	Строение пролетное железобетонное ребристое из бетона В35 (М450)	м ³	16 304,27	16 676,66
Группа: Прочие изделия				
403-0928	Башмаки железобетонные	м ³	1 124,38	1 193,18
403-0929	Бруски железобетонные для прокладки лотков	м ³	1 606,49	1 684,93
403-0930	Брусья железобетонные для перекатки трансформаторов	м ³	1 538,66	1 615,74
403-4021	Брусья железобетонные для стрелочных переводов (ОСТ 32.134 – 99)	м ³	1 513,86	1 591,00
403-4041	Брусья железобетонные для стрелочных переводов марки 1/9 (комплект) (ОСТ 32.134 – 99)	компл.	28 772,74	30 122,40
403-4030	Воронки железобетонные силосов и градирен	м ³	2 916,20	3 020,83
403-8299	Воронки железобетонные силосов и градирен, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м ³	м ³	2 896,60	3 000,84
403-1241	Грузы железобетонные балластные	м ³	921,97	986,72
403-6030	Доборы железобетонные	м ³	1 702,44	1 783,35
403-2002	Доски противофильтрационные массой свыше 0,1 т	м ³	2 032,49	2 120,00
403-0931	Звенья железобетонные водопропускных труб	м ³	2 029,24	2 116,13
Звенья железобетонные водопропускных труб :				
403-1668	ЗП 11-100 /бетон В30 (М400), объем 1,69 м ³ , расход ар-ры 258,8 кг/ (серия 3.501-177.93 вып.2-1)	шт.	4 454,77	4 622,22
403-1669	ЗП 14-100 /бетон В25 (М350), объем 2,31 м ³ , расход ар-ры 395,4 кг/ (ОСТ 35-27.0-85)	шт.	7 126,95	7 376,55
403-1697	ЗП 19-100, размер 4360х3130х1000 мм /бетон В30 (М400), объем 3,62 м ³ , расход ар-ры 535,9 кг/ (серия 3.501-177.93)	шт.	14 660,61	15 122,39
403-1670	ЗП 20-100 /бетон В35 (М450), объем 3,98 м ³ , расход ар-ры 845,74 кг/ (серия 3.501-177.93 вып.2-1)	шт.	14 244,51	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 ³ , расход арматуры 332,31 кг/ (серия 3.501-177.93)	шт.	18 884,46	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 ³ , расход арматуры 838,212 кг/ (серия 3.501-177.93)	шт.	39 381,44	40 354,30
403-1698	ЗП38, размер 4360х3400х1000 мм /бетон В30 (М400), объем 3,96 м ³ , расход ар-ры 566,4 кг/ (серия 3.501-177.93)	шт.	15 830,14	16 330,12
403-1692	ЗК 9-200 /бетон В30 (М400), объем 1,66 м ³ , расход ар-ры 218,94 кг/ (ОСТ 35-27.0-85)	шт.	2 486,92	2 614,45
403-1693	ЗК 10-200 /бетон В30 (М400), объем 2,38 м ³ , расход ар-ры 316,97 кг/ (ОСТ 35-27.0-85)	шт.	3 449,28	3 634,96
403-1699	ЗКП 5.200, размер 1780х1790х2000 мм /бетон В30 (М300), объем 1,7 м ³ , расход ар-ры приведенная классу А-1 157,9 кг/ (серия 3.501.1-144)	шт.	7 655,86	7 888,63
403-1700	ЗКП 5.300, размер 1780х1790х3000 мм /бетон В30 (М300), объем 2,55 м ³ , расход ар-ры приведенная классу А-1 235,4 кг/ (серия 3.501.1-144)	шт.	11 484,72	11 832,96
403-1701	ЗКП 6.200, размер 1820х1830х2000 мм /бетон В30 (М300), объем 1,9 м ³ , расход ар-ры приведенная классу А-1 224,1 кг/ (серия 3.501.1-144)	шт.	11 513,77	11 832,96
403-1702	ЗКП 6.300, размер 1820х1830х3000 мм /бетон В30 (М300), объем 2,85 м ³ , расход ар-ры приведенная классу А-1 334,7 кг/ (серия 3.501.1-144)	шт.	12 836,36	13 225,07
Стенки откосные водопропускных железобетонных прямоугольных труб:				
403-1971	Ст-5 Б с дополнительным армированием (левая/правая) /бетон В30 (М400), объем 2,31 м ³ , расход арматуры 133,414 кг/ (серия 3.501.1-179.94)	шт.	11 589,09	11 928,31
403-1972	Ст-7 Б с дополнительным армированием (левая/правая) /бетон В30 (М400), объем 1,612 м ³ , расход арматуры 87,598 кг/ (серия 3.501.1-179.94)	шт.	8 018,89	8 253,91
403-1973	Ст-8 Б с дополнительным армированием (левая/правая) /бетон В30 (М400), объем 2,83 м ³ , расход арматуры 240,696 кг/ (серия 3.501.1-179.94)	шт.	15 798,68	16 245,70
403-0932	Канал железобетонные лотковый с консолью	м ³	1 854,81	1 938,21
403-0934	Капители железобетонные	м ³	2 282,71	2 374,67
403-8304	Контрфорс железобетонный траншей для хранения силоса, из бетона В 15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м ³	м ³	1 919,86	2 004,57
403-0936	Кормушки, объемом до 0,1 м ³ из бетона В22,5 (М 300) с расходом арматуры 25 кг/м ³	м ³	1 416,95	1 491,60
403-0937	Кормушки, объемом более 0,1 м ³ из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 25 кг/м ³	м ³	1 267,39	1 339,05
403-0938	Мачты светофоров железобетонные центрифугированные	м ³	3 809,37	3 931,87

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Цена руб на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-0939	Нащельники из тяжелого бетона В22,5 (М300), марка бетона по морозостойкости F300, водонепроницаемости W6, с расходом арматуры 70 кг/м ³	м ³	1 441,33	1 516,46
Оголовки для свайных фундаментов:				
403-1874	ОГ 1/ бетон В30 (М400), объем 0,05м ³ , расход ар-ры 4,02кг/ (р.ч. 1.1091к НИИПромстрой)	шт.	78,55	82,44
403-1875	ОГ 2/ бетон В22,5 (М300), объем 0,09м ³ , расход ар-ры 6,06кг/ (р.ч. 1.1091к НИИПромстрой)	шт.	141,56	148,56
403-1876	ОГ 3/ бетон В22,5 (М300), объем 0,24м ³ , расход ар-ры 30,37кг/ (р.ч. 1.1091к НИИПромстрой)	шт.	377,95	396,63
403-1877	ОГ1-45/ бетон В22,5 (М300), объем 0,05м ³ , расход ар-ры 10,23кг/ (р.ч. 1.1091к НИИПромстрой)	шт.	78,59	82,48
403-1878	ОГ2-45/ бетон В22,5 (М300), объем 0,09м ³ , расход ар-ры 12,62кг/ (р.ч. 1.1091к НИИПромстрой)	шт.	141,64	148,64
403-0940	Площадки железобетонные лестничные с бетонным полом	м ³	2 050,02	2 137,33
403-1221	Подпятники железобетонные	м ³	1 129,23	1 198,12
403-0941	Полурамы железобетонные	м ³	3 967,32	4 092,97
Приставки сборные железобетонные:				
403-0942	из бетона В25 (М 350) с расходом арматуры 240 кг/м ³ (для деревянных опор воздушных линий электропередач и связи длиной до 6 м с отверстиями и без отверстий)	м ³	1 768,14	1 849,81
403-2113	ПТ 33-1 /бетон В25 (М350), объем 0,066 м ³ , расход ар-ры 14,2 кг/ (серия 3.407-57/87)/ (для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи длиной до 3,25 м с отверстиями и без отверстий)	шт.	118,35	123,78
403-2114	ПТ 33-2 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м ³ , расход ар-ры 14,5 кг/ (серия 3.407-57/87)/ (для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи длиной до 3,25 м с отверстиями и без отверстий)	шт.	158,10	165,89
403-2115	ПТ 33-3 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м ³ , расход ар-ры 18,6 кг/ (серия 3.407-57/87)/ (для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи длиной до 3,25 м с отверстиями и без отверстий)	шт.	173,64	181,74
403-2116	ПТ 33-4 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м ³ , расход ар-ры 23,4 кг/ (серия 3.407-57/87)/ (для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи длиной до 3,25 м с отверстиями и без отверстий)	шт.	183,81	192,12
403-0943	ПТ-45 /бетон В25 (М350), объем 0,20 м ³ , расход ар-ры 49,10 кг/ (для деревянных опор воздушных линий электропередач и связи длиной до 6 м с отверстиями и без отверстий)	шт.	360,94	377,42
403-2135	ПТ 43-1 /бетон В25 (М350), объем 0,13 м ³ , расход ар-ры 24,1 кг/ (серия 3.407-57/87)/ (для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи длиной до 4,25 м с отверстиями и без отверстий)	шт.	209,32	219,52
403-0944	ПТ 43-2 /бетон В25 (М350), объем 0,13 м ³ , расход ар-ры 30,30 кг/ (для деревянных опор воздушных линий электропередач и связи длиной до 6 м с отверстиями и без отверстий)	шт.	223,87	234,37
403-0945	Прочие приставки трапециевидальные и прямоугольные из бетона В22,5 (М 300) с расходом арматуры 220 кг/м ³ (для деревянных опор воздушных линий электропередач и связи длиной до 6 м с отверстиями и без отверстий)	м ³	1 949,83	2 035,13
403-0946	Рамы железобетонные	м ³	3 082,05	3 190,00
403-0947	Ростверки железобетонные	м ³	1 529,55	1 606,45
403-0948	Ростверки железобетонные свайные для фундаментов металлических опор контактной сети с гибкими поперечинами	м ³	1 578,44	1 656,32
403-0949	Своды каналов теплотрасс железобетонные	м ³	2 641,12	2 740,25
403-2401	Складки сборные железобетонные	м ³	3 428,80	3 543,68
Стаканы железобетонные для крепления:				
403-0952	дефлекторов и зонтов из бетона В15 (М200) объемом до 0,1 м ³	м ³	2 058,97	2 146,46
403-0953	дефлекторов и зонтов из бетона В15 (М200) объемом более 0,1 м ³	м ³	1 648,91	1 728,20
403-0129	Тетрапоиды для берегозащитных и оградительных сооружений М300	м ³	901,36	965,70
Траверсы и вставки:				
403-8215	эстакад объемом до 0,5 м ³ (ТУ 66-164-87 с изм.) из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 70 кг/м ³	м ³	1 113,10	1 181,67
403-8216	эстакад объемом более 0,5 м ³ (ТУ 66-164-87 с изм.) из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м ³	м ³	1 113,10	1 181,67
403-0954	Тройники железобетонные лотковых оросительных систем	м ³	1 986,07	2 072,10
403-1262	Упоры анкерные массой до 2,0 т	м ³	1 464,40	1 540,00
403-1263	Упоры анкерные массой свыше 2,0 т	м ³	1 291,85	1 364,00
403-0957	Фронтоны железобетонные из бетона плотностью 1900 кг/м ³ и более	м ³	1 926,19	2 011,02

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб на 01.01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-0958	Экраны входов в здание сплошные плоские и с ребрами по контуру из бетона В15(М200) с расходом арматуры 60 кг/м ³ , длиной до 3 м	м ³	1 722,72	1 803,48
403-0959	Экраны входов решетчатые, сплошные с рельефным упорядоченным рисунком глубиной до 30 мм, а также комбинированные (сплошные и решетчатые) из бетона В 15 (М200) с расходом арматуры 70 кг/м ³ , длиной до 3 м	м ³	2 053,96	2 141,35
403-2985	Экраны входов доборные ЭВ-1 /бетон В15 (М200), объем 1,16 м ³ , расход арматуры 53,12 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	2 113,53	2 209,51
Резервуар пожарный, марки:				
403-2063	2ПР,4ПР (2980х5980 мм) /бетон В22,5 W6 (М300), объем 1,82 м ³ , расход арматуры 298,11 кг/	шт.	9 773,33	10 053,08
403-2064	ПС (2980х4800 мм) /бетон В15 W4 (М200), объем 2,7 м ³ , расход арматуры 320,40 кг/	шт.	13 864,05	14 266,36
403-2065	ПС (2880х3600 мм) /бетон В15 W4 (М200), объем 1,71 м ³ , расход арматуры 178,74 кг/	шт.	8 780,57	9 035,36
403-2066	1Кр36 (3530х350х200 мм) /бетон В22,5 W6 (М300), объем 0,26 м ³ , расход арматуры 49,5 кг/	шт.	1 288,13	1 325,93
403-2067	1Кр48 (4780х350х200 мм) /бетон В22,5 W6 (М300), объем 0,35 м ³ , расход арматуры 58,01 кг/	шт.	1 737,07	1 788,02
403-2068	ФР (1500х2100х600 мм) /бетон В15 W6 (М200), объем 0,77 м ³ , расход арматуры 40,34 кг/	шт.	2 346,11	2 428,69
Группа: Рамы				
Полурамы из бетона В22,5 (М300) пролетом:				
403-0960	12 м, расчетной нагрузкой (без учета собственного веса) до 250 кгс/м ²	м ³	1 785,86	1 867,89
403-0961	12 м, с расчетной нагрузкой 300-350 кгс/м ²	м ³	1 798,05	1 880,32
403-0962	12 м, с расчетной нагрузкой 400-450 кгс/м ²	м ³	1 832,39	1 915,35
403-0963	18 м, с расчетной нагрузкой до 250 кгс/м ²	м ³	1 784,76	1 866,76
403-0964	18 м, с расчетной нагрузкой 300-350 кгс/м ²	м ³	1 798,05	1 880,32
403-0965	18 м, с расчетной нагрузкой 400-450 кгс/м ²	м ³	1 851,23	1 934,56
403-0966	21 м, с расчетной нагрузкой до 250 кгс/м ²	м ³	1 764,82	1 846,42
403-0967	21 м, с расчетной нагрузкой 300-350 кгс/м ²	м ³	1 788,08	1 870,15
403-0968	21 м, с расчетной нагрузкой 400-450 кгс/м ²	м ³	1 841,26	1 924,39
Группа: Ригели				
403-0970	Ригели железобетонные для перекрытий	м ³	2 424,17	2 518,96
403-2008	Ригели одностоечных опор из бетона класса В25, W6, F300 с расходом арматуры 153,45 кг/м ³	м ³	3 758,56	3 880,04
403-2009	Ригели многостоечных опор из бетона класса В25, W6, F300 с расходом арматуры 142,34 кг/м ³	м ³	3 758,56	3 880,04
Ригели, прогоны, балки прямоугольные:				
403-7948	длиной до 3,0 м, объемом до 0,5 м ³ из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2 148,76	2 238,04
403-7949	длиной более 3 до 6 м, объемом до 0,5 м ³ из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2 164,51	2 254,11
403-7950	длиной от 6 до 9 м, объемом до 1 м ³ из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м ³	м ³	2 171,83	2 261,57
403-7951	длиной от 6 до 9 м, объемом более 1 до 1,5 м ³ из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м ³	м ³	2 138,06	2 227,13
403-7952	объемом более 1,5 м ³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м ³	м ³	2 126,82	2 215,66
403-2351	Ригели сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м ³	1 653,49	1 733,42
403-2400	Ригели сборные железобетонные Р1-А	м ³	4 808,28	4 950,75
Ригели двутавровые длиной более 9 м, объемом:				
403-7972	до 1,5 м ³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м ³	м ³	3 036,20	3 143,23
403-7973	от 1,5 до 4,0 м ³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м ³	м ³	2 957,26	3 062,71
403-7974	более 4 м ³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м ³	м ³	2 851,99	2 955,34
Ригели марки:				
403-6024	Р1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 175 кг/ (серия 3.407-115 вып. 5)	м ³	3 044,84	3 152,04
403-6025	Р1-А /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 190 кг/ (серия 3.407-115 вып. 5)	м ³	2 945,71	3 050,93
403-6026	АР5 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 310 кг/ (серия 3.407-115 вып. 5)	м ³	3 738,78	3 859,86

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-ИИ(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-6027	АР6-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 356 кг/ (серия 3.407-115 вып. 5)	м³	3 749,08	3 870,37
403-6028	АР7-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 198 кг/ (серия 3.407-115 вып. 5)	м³	3 361,54	3 475,08
403-6029	АР8 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 190 кг/ (серия 3.407-115 вып. 5)	м³	2 963,14	3 068,71
403-7975	РДП4.26-60 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м³, расход ар-ры 44,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	1 243,45	1 289,16
403-7976	РДП4.26-90 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м³, расход ар-ры 57,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	1 326,87	1 374,25
403-7977	РДП4.26-110 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м³, расход ар-ры 58,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	1 337,51	1 385,10
403-7978	РДП4.56-50АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,02 м³, расход ар-ры 115,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	2 943,77	3 049,88
403-7979	РДП4.56-60АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,02 м³, расход ар-ры 125,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	3 009,71	3 117,14
403-7980	РДП4.56-70АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,02 м³, расход ар-ры 144,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	3 134,14	3 244,06
403-8364	РДП4.56-70АтV /бетон В30 (М400), объем 1,02 м³, расход ар-ры 161,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.3-11)	шт.	3 274,54	3 387,27
403-7981	РДП4.56-90АТУ /бетон В35 (М450), объем 1,02 м³, расход ар-ры 176,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	3 380,61	3 495,46
403-7982	РДП4.56-110АТУ /бетон В35 (М450), объем 1,02 м³, расход ар-ры 214,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	3 638,33	3 758,33
403-8363	РДП4.57-70АтV /бетон В30 (М400), объем 1,04 м³, расход ар-ры 162,6 кг/ (серия 1.020-1/83 вып.3-1)	шт.	3 695,96	3 818,04
403-7983	РДП4.68-50АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,25 м³, расход ар-ры 163,81 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	3 756,23	3 889,15
403-7984	РДП4.68-60АТУ /бетон В35 (М450), объем 1,25 м³, расход ар-ры 203,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	4 058,41	4 197,37
403-7985	РДП4.68-70АТУ /бетон В35 (М450), объем 1,25 м³, расход ар-ры 238,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	4 293,45	4 437,11
403-7986	РОП4.26-40 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м³, расход ар-ры 52,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	1 235,54	1 279,70
403-7987	РОП4.26-60 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м³, расход ар-ры 58,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	1 273,96	1 318,89
403-7988	РОП4.56-30 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м³, расход ар-ры 119,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	2 798,99	2 898,50
403-8366	РОП4.56-40 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м³, расход ар-ры 121,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.3-11)	шт.	2 806,43	2 906,09
403-7989	РОП4.56-40 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м³, расход ар-ры 133,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	2 895,77	2 997,22
403-7990	РОП4.56-50 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м³, расход ар-ры 169,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	3 133,73	3 239,94
403-7991	РОП4.56-60 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м³, расход ар-ры 193,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	3 294,59	3 404,02
403-8365	РОП4.57-45 /бетон В30 (М400), объем 0,83 м³, расход ар-ры 164,95 кг/ (серия 1.020-1/83 вып.3-1)	шт.	2 530,08	2 619,12
403-7992	РОП4.68-30 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м³, расход ар-ры 235,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	3 570,64	3 685,59
403-7993	РОП4.68-40 /бетон В35 (М450), объем 0,94 м³, расход ар-ры 293,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	3 988,14	4 111,44
403-7994	РЛП4.26-45 /бетон В25(М350), объем 0,34 м³, расход ар-ры 49,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	1 045,12	1 081,58
403-7995	РЛП4.26-60 /бетон В25(М350), объем 0,34 м³, расход ар-ры 53,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	1 068,65	1 105,58
403-7996	РЛП4.56-45 /бетон В30 (М400), объем 0,76 м³, расход ар-ры 152,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	2 636,17	2 723,90
403-7997	РЛП4.56-60 /бетон В35 (М450), объем 0,76 м³, расход ар-ры 192,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	2 923,45	3 016,93
403-7998	Р3.26 /бетон В25(М350), объем 0,14 м³, расход ар-ры 19,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	353,26	366,81
403-7999	Р3.56 /бетон В25(М350), объем 0,30 м³, расход ар-ры 36,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	712,99	741,14

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Цена руб на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-0971	РДП6.86-50АТУ /бетон В30 (М400), объем 2,35 м ³ , расход ар-ры 263,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	5 332,21	5 547,77
403-0972	РДП6.86-70АТУ /бетон В30 (М400), объем 2,35 м ³ , расход ар-ры 374,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	6 066,04	6 296,28
403-0973	РДП6.86-90АТУ /бетон В40 (М550), объем 2,35 м ³ , расход ар-ры 468,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	6 903,13	7 150,11
403-0974	РДП6.86-110АТУ /бетон В40 (М550), объем 2,35 м ³ , расход ар-ры 551,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	7 453,50	7 711,49
403-0975	РДП6.56-50АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,51 м ³ , расход ар-ры 123,30 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3 203,81	3 337,90
403-0976	РДП6.56-70АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,51 м ³ , расход ар-ры 136,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3 288,23	3 424,01
403-0977	РДП6.56-90АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,51 м ³ , расход ар-ры 167,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3 499,61	3 639,62
403-0978	РДП6.56-110АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,51 м ³ , расход ар-ры 197,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3 694,37	3 838,27
403-0979	РДП 6.26-50 /бетон В22,5 (М300), объем 0,66 м ³ , расход ар-ры 53,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1 348,85	1 406,39
403-0980	РДП 6.26-70 /бетон В22,5 (М300), объем 0,66 м ³ , расход ар-ры 59,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1 386,74	1 445,03
403-0981	РДП 6.26-110 /бетон В22,5 (М300), объем 0,66 м ³ , расход ар-ры 65,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1 426,62	1 485,71
403-0982	РОП6.86-30АТУ /бетон В30 (М400), объем 2,00 м ³ , расход ар-ры 261,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	5 045,83	5 239,36
403-0983	РОП6.86-40АТУ /бетон В30 (М400), объем 2,00 м ³ , расход ар-ры 294,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	5 268,50	5 466,49
403-0984	РОП6.86-60АТУ /бетон В40 (М550), объем 2,00 м ³ , расход ар-ры 375,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	5 981,51	6 193,76
403-0985	РОП6.86-60АТУ-ф /бетон В40 (М550), объем 2,00 м ³ , расход ар-ры 459,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	6 539,87	6 763,28
403-0986	РОП6.56-40АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,34 м ³ , расход ар-ры 136,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3 019,89	3 142,34
403-0987	РОП6.56-60АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,34 м ³ , расход ар-ры 181,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3 323,65	3 452,18
403-0988	РОП6.26-60 /бетон В22,5 (М300), объем 0,58 м ³ , расход ар-ры 63,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1 292,19	1 344,89
403-0989	РЛП6.56-45АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,06 м ³ , расход ар-ры 145,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	2 638,25	2 740,10
403-0990	РЛП6.56-60АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,06 м ³ , расход ар-ры 185,30 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	2 905,47	3 012,66
403-0991	РЛП6.26-60 /бетон В22,5 (М300), объем 0,48 м ³ , расход ар-ры 62,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1 135,62	1 180,56
403-0992	РДР 6.86-50 АтV /бетон В30 (М400), объем 2,19 м ³ , расход ар-ры 274,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	5 160,64	5 365,73
403-0993	РДР 6.86-70 АтV /бетон В30 (М400), объем 2,19 м ³ , расход ар-ры 385,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	5 894,47	6 114,24
403-0994	РДР 6.86-90 АтV /бетон В40 (М550), объем 2,19 м ³ , расход ар-ры 479,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	6 715,38	6 951,57
403-0995	РДР 6.86-110 АтV /бетон В40 (М550), объем 2,19 м ³ , расход ар-ры 562,30 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	7 266,42	7 513,63
403-0996	РДР 6.56-50 АтV /бетон В30 (М400), объем 1,43 м ³ , расход ар-ры 129,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3 912,37	4 057,31
403-0997	РДР 6.56-70 АтV /бетон В30 (М400), объем 1,43 м ³ , расход ар-ры 142,30 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3 996,79	4 143,41
403-0998	РДР 6.56-90 АтV /бетон В30 (М400), объем 1,43 м ³ , расход ар-ры 173,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	4 206,84	4 357,66
403-0999	РДР 6.56-110 АтV /бетон В30 (М400), объем 1,43 м ³ , расход ар-ры 203,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	4 402,92	4 557,67
403-1006	РДР 6.56-145 АтV /бетон В30 (М400), объем 1,43 м ³ , расход ар-ры 250,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	4 717,99	4 879,04
403-1007	РДР 6.56-180 АтV /бетон В40 (М550), объем 1,43 м ³ , расход ар-ры 288,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	5 097,33	5 265,96
403-1008	РДР 6.56-70 АтV-т /бетон В30 (М400), объем 1,43 м ³ , расход ар-ры 150,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	4 048,64	4 196,30

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-1009	РДР 6.56-90 АтV-т /бетон В30 (М400), объем 1,43 м ³ , расход ар-ры 185,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	4 286,60	4 439,02
403-1012	РДР 6.56-110 АтV-т /бетон В30 (М400), объем 1,43 м ³ , расход ар-ры 201,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	4 391,63	4 546,15
403-1013	РДР 6.56-145 АтV-т /бетон В30 (М400), объем 1,43 м ³ , расход ар-ры 255,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	4 749,24	4 910,91
403-1014	РДР 6.56-180 АтV-т /бетон В40 (М550), объем 1,43 м ³ , расход ар-ры 293,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	5 128,56	5 297,82
403-1015	РДР 6.26-50 /бетон В22,5 (М300), объем 0,70 м ³ , расход ар-ры 55,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1 812,98	1 880,73
403-1016	РДР 6.26-110 /бетон В22,5(М300), объем 0,70 м ³ , расход ар-ры 67,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1 894,74	1 964,12
403-1017	РДР 6.26-110-т /бетон В22,5(М300), объем 0,70 м ³ , расход ар-ры 68,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1 899,39	1 968,87
403-1018	РДР 6.26-180-т /бетон В22,5 (М300), объем 0,70 м ³ , расход ар-ры 82,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1 989,80	2 061,08
403-1019	РОР6.86-30АТУ /бетон В30 (М400), объем 2,05 м ³ , расход ар-ры 261,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	4 859,93	5 051,60
403-1021	РОР6.86-60АТУ /бетон В40 (М550), объем 2,05 м ³ , расход ар-ры 374,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	5 794,72	6 005,09
403-1022	РОР6.86-60АТУ-ф /бетон В40 (М550), объем 2,05 м ³ , расход ар-ры 459,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	6 358,40	6 580,04
403-1023	РОР6.56-40АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,30 м ³ , расход ар-ры 134,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3 667,10	3 801,57
403-1024	РОР6.56-60АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,30 м ³ , расход ар-ры 176,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3 945,61	4 085,65
403-1025	РОР6.56-75АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,30 м ³ , расход ар-ры 205,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	4 139,70	4 283,62
403-1026	РОР6.56-100АТУ /бетон В40 (М550), объем 1,30 м ³ , расход ар-ры 227,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	4 397,17	4 546,24
403-1027	РОР6.56-40АТУ-т /бетон В30 (М400), объем 1,30 м ³ , расход ар-ры 152,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3 786,08	3 922,93
403-1028	РОР6.56-60АТУ-т /бетон В30 (М400), объем 1,30 м ³ , расход ар-ры 178,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3 956,25	4 096,50
403-1029	РОР6.56-75АТУ-т /бетон В30 (М400), объем 1,30 м ³ , расход ар-ры 210,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	4 174,93	4 319,56
403-1032	РОР6.56-100АТУ-т /бетон В40 (М550), объем 1,30 м ³ , расход ар-ры 230,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	4 421,09	4 570,64
403-1033	РОР 6.26-60 /бетон В22,5 (М300), объем 0,60 м ³ , расход ар-ры 60,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1 636,58	1 697,10
403-1034	РОР 6.26-60-т /бетон В22,5 (М300), объем 0,60 м ³ , расход ар-ры 63,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1 660,51	1 721,51
403-1035	РОР 6.26-100-т /бетон В22,5 (М300), объем 0,60 м ³ , расход ар-ры 77,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1 754,23	1 817,10
403-1036	РЛР6.56-45АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,05 м ³ , расход ар-ры 142,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3 188,17	3 300,10
403-1037	РЛР6.56-60АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,05 м ³ , расход ар-ры 183,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3 460,03	3 577,40
403-1038	РЛР6.56-100АТУ /бетон В40 (М550), объем 1,05 м ³ , расход ар-ры 208,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3 719,94	3 842,50
403-1039	РЛР6.56-45АТУ-т /бетон В30 (М400), объем 1,05 м ³ , расход ар-ры 145,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3 210,11	3 322,48
403-1040	РЛР6.56-60АТУ-т /бетон В30 (М400), объем 1,05 м ³ , расход ар-ры 182,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3 455,39	3 572,66
403-1041	РЛР6.56-100АТУ-т /бетон В40 (М550), объем 1,05 м ³ , расход ар-ры 212,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3 746,53	3 869,63
403-1042	РЛР 6.26-60 /бетон В22,5 (М300), объем 0,50 м ³ , расход ар-ры 58,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1 418,55	1 470,08
403-1043	РЛР 6.26-60-т /бетон В22,5 (М300), объем 0,50 м ³ , расход ар-ры 60,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1 430,51	1 482,27
403-1044	РЛР 6.26-100-т /бетон В22,5 (М300), объем 0,50 м ³ , расход ар-ры 74,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1 522,24	1 575,84
403-1736	1Р4.53-б-с (5240х565х450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м ³ , расход ар-ры 191,3 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	1 347,20	1 411,19

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-1737	2Р4.53-7-с (5240х565х450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 190,4 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	1 505,67	1 576,53
403-1738	2Р4.53-7-с* (5240х565х450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 195,6 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	1 536,61	1 608,09
403-1739	1РП4.53-6-с (5240х565х450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м ³ , расход ар-ры 191,3 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	1 365,52	1 429,88
403-1740	1РП4.53-6-с* (5240х565х450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м ³ , расход ар-ры 205,8 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	1 403,57	1 468,69
403-1741	РП4.53-4-с (5240х400х450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,70 м ³ , расход ар-ры 132,6 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	1 155,47	1 211,92
403-1742	1Р4.53-5-с (5240х565х450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м ³ , расход ар-ры 181,5 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	1 362,80	1 427,10
403-1743	2Р4.53-6-с (5240х565х450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 194,2 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	1 402,58	1 471,38
403-1744	1РП4.53-5-с (5240х565х450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м ³ , расход ар-ры 181,5 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	1 316,34	1 379,71
403-1745	1РП4.53-5-с* (5240х565х450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м ³ , расход ар-ры 198,1 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	1 357,79	1 421,99
403-1746	1Р4.53-4-с (5240х565х450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м ³ , расход ар-ры 152,4 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	1 250,11	1 312,16
403-1747	2Р4.53-4-с (5240х565х450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 142,3 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	1 296,53	1 363,21
403-1748	2Р4.23-4-с (2240х565х430 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,34 м ³ , расход ар-ры 68,4 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	991,14	1 026,71
403-1749	1Р4.23-4-с (2240х482х430 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,30 м ³ , расход ар-ры 74,9 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	900,08	931,97
403-1750	1РП4.23-4-с (2240х482х430 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,30 м ³ , расход ар-ры 74,3 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	886,43	918,05
403-1751	РП4.23-4-с (2240х400х430 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,27 м ³ , расход ар-ры 67,5 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	852,69	882,34
403-1752	2Р6.2.53-7-с (5240х595х600 мм) /бетон В25 (М350), объем 1,30 м ³ , расход ар-ры 205,0 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	2 296,02	2 402,14
403-1753	2Р6.2.23-4-с (2240х595х580 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,53 м ³ , расход ар-ры 76,8 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	937,66	980,95
403-1754	1Р6.2.23-4-с (2240х497х580 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,47 м ³ , расход ар-ры 81,9 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	851,11	890,36
403-1755	РП6.2.23-4-с (2240х400х580 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,40 м ³ , расход ар-ры 75,5 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	814,59	849,41
403-1756	1РП6.2.53-7-с (5240х497х600 мм) /бетон В25 (М350), объем 1,20 м ³ , расход ар-ры 171,3 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	2 238,09	2 338,42
403-1757	РП6.2.53-7-с (5240х400х600 мм) /бетон В25 (М350), объем 1,0 м ³ , расход ар-ры 147,7 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	1 977,76	2 063,62
Ригели тавровые и с полками длиной:				
403-7962	до 6 м, объемом до 1,5 м ³ из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м ³	м ³	3 102,09	3 210,44
403-7963	до 6 м, объемом от 1,5 до 2,0 м ³ из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м ³	м ³	2 547,28	2 644,53
403-7964	до 6 м, объемом более 2 м ³ из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м ³	м ³	2 310,45	2 402,97
403-7965	от 6 до 9 м, объемом до 1,5 м ³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м ³	м ³	2 573,59	2 671,37
403-7966	от 6 до 9 м, объемом от 1,5 до 2,0 м ³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м ³	м ³	2 652,53	2 751,89
403-7967	от 6 до 9 м, объемом от 2 до 4 м ³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м ³	м ³	2 519,95	2 616,66
403-7968	от 6 до 9 м, объемом более 4 м ³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м ³	м ³	2 256,81	2 348,25
403-7969	более 9 м, объемом до 1,5 м ³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м ³	м ³	2 784,11	2 886,10
403-7970	более 9 м, объемом от 1,5 до 2,0 м ³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м ³	м ³	2 652,53	2 751,89
403-7971	более 9 м, объемом более 2 м ³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м ³	м ³	2 678,85	2 778,74

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб на 01 01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Сваи				
403-1045	Сваи железобетонные	м ³	1 870,63	1 954,90
403-2197	Сваи железобетонные электросетевые С35-1-8-1	м ³	4 088,10	4 216,17
403-2198	Сваи железобетонные электросетевые С35-1-10-1	м ³	3 922,77	4 047,53
403-8315	Сваи железобетонные безростверковые из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг на м ³ бетона (в плотном теле)	м ³	1 534,12	1 611,11
Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона:				
403-1046	В15 (М200), с расходом арматуры 50 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 307,46	1 379,92
403-1047	В15 (М200), с расходом арматуры от 50,1 до 60 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 340,70	1 413,82
403-1048	В15 (М200), с расходом арматуры от 60,1 до 70 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 407,17	1 481,62
403-1049	В15 (М200), с расходом арматуры от 70,1 до 80 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 473,64	1 549,42
403-1050	В15 (М200), с расходом арматуры от 80,1 до 90 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 540,11	1 617,22
403-1051	В15 (М200), с расходом арматуры от 90,1 до 100 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 606,58	1 685,02
403-1052	В15 (М200), с расходом арматуры от 100,1 до 110 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 673,05	1 752,82
403-1053	В15 (М200), с расходом арматуры от 110,1 до 120 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 739,52	1 820,62
403-1054	В15 (М200), с расходом арматуры от 120,1 до 130 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 805,99	1 888,42
403-1055	В15 (М200), с расходом арматуры от 130,1 до 140 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 872,46	1 956,22
403-1056	В15 (М200), с расходом арматуры от 140,1 до 150 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 938,93	2 024,02
403-1057	В15 (М200), с расходом арматуры от 150,1 до 160 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	2 005,40	2 091,82
403-1058	В15 (М200), с расходом арматуры от 160,1 до 170 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	2 071,87	2 159,62
403-1059	В15 (М200), с расходом арматуры от 170,1 до 180 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	2 138,35	2 227,43
403-8203	В15 (М200), с расходом арматуры от 180,1 до 190 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	2 204,82	2 295,22
403-1060	В15 (М200), с расходом арматуры от 190,1 до 200 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	2 271,29	2 363,02
403-1061	В20 (М250), с расходом арматуры 50 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 341,81	1 414,95
403-1062	В20 (М250), с расходом арматуры от 50,1 до 60 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 375,04	1 448,85
403-1063	В20 (М250), с расходом арматуры от 60,1 до 70 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 441,51	1 516,65
403-1064	В20 (М250), с расходом арматуры от 70,1 до 80 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 507,98	1 584,45
403-1065	В20 (М250), с расходом арматуры от 80,1 до 90 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 574,45	1 652,25
403-1066	В20 (М250), с расходом арматуры от 90,1 до 100 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 640,92	1 720,05
403-1067	В20 (М250), с расходом арматуры от 100,1 до 110 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 707,39	1 787,85
403-1068	В20 (М250), с расходом арматуры от 110,1 до 120 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 773,86	1 855,65
403-1069	В20 (М250), с расходом арматуры от 120,1 до 130 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 840,34	1 923,45
403-1070	В20 (М250), с расходом арматуры от 130,1 до 140 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 906,81	1 991,25
403-1071	В20 (М250), с расходом арматуры от 140,1 до 150 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 973,28	2 059,05
403-1072	В20 (М250), с расходом арматуры от 150,1 до 160 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	2 039,75	2 126,85

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-8217	B20 (M250), с расходом арматуры от 160,1 до 170 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	2 106,22	2 194,65
403-8218	B20 (M250), с расходом арматуры от 170,1 до 180 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	2 172,69	2 262,45
403-1073	B20 (M250), с расходом арматуры от 180,1 до 190 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	2 239,16	2 330,25
403-1074	B20 (M250), с расходом арматуры от 190,1 до 200 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	2 305,63	2 398,05
403-1075	B25 (M350), с расходом арматуры 50 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 412,71	1 487,27
403-1076	B25 (M350), с расходом арматуры от 50,1 до 60 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 445,94	1 521,17
403-1077	B25 (M350), с расходом арматуры от 60,1 до 70 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 512,41	1 588,97
403-1078	B25 (M350), с расходом арматуры от 70,1 до 80 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 578,88	1 656,77
403-1079	B25 (M350), с расходом арматуры от 80,1 до 90 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 645,35	1 724,57
403-1080	B25 (M350), с расходом арматуры от 90,1 до 100 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 711,83	1 792,37
403-1081	B25 (M350), с расходом арматуры от 100,1 до 110 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 778,30	1 860,17
403-1082	B25 (M350), с расходом арматуры от 110,1 до 120 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 844,77	1 927,97
403-1083	B25 (M350), с расходом арматуры от 120,1 до 130 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 911,24	1 995,77
403-1084	B25 (M350), с расходом арматуры от 130,1 до 140 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 977,71	2 063,57
403-1085	B25 (M350), с расходом арматуры от 140,1 до 150 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	2 044,18	2 131,37
403-1086	B25 (M350), с расходом арматуры от 150,1 до 160 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	2 110,65	2 199,17
403-1087	B25 (M350), с расходом арматуры от 160,1 до 170 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	2 177,12	2 266,97
403-1088	B25 (M350), с расходом арматуры от 170,1 до 180 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	2 243,59	2 334,77
403-1089	B25 (M350), с расходом арматуры от 180,1 до 190 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	2 310,06	2 402,57
403-1090	B25 (M350), с расходом арматуры от 190,1 до 200 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	2 376,53	2 470,37
Сваи железобетонные:				
403-1091	С 30.30-1,2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,28 м ³ , расход ар-ры 14,70 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	374,30	394,75
403-1092	С 40.30-1,2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,37 м ³ , расход ар-ры 17,90 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	483,67	510,57
403-1093	С 50.30-1,2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м ³ , расход ар-ры 21,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	601,43	634,76
403-1094	С 50.30-4,5,6 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м ³ , расход ар-ры 26,80 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	616,73	650,36
403-1095	С 60.30-2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м ³ , расход ар-ры 24,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	719,02	758,96
403-1096	С 60.30-5,6 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м ³ , расход ар-ры 31,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	737,29	777,60
403-1097	С 60.30-7,8 /бетон В20 (М250), объем 0,55 м ³ , расход ар-ры 39,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	829,30	871,45
403-1098	С 70.30-4,5,6 /бетон В15 (М200), объем 0,64 м ³ , расход ар-ры 36,00 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	858,05	904,85
403-1099	С 70.30-8 /бетон В20 (М250), объем 0,64 м ³ , расход ар-ры 45,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	965,11	1 014,05
403-1105	С 70.30-9 /бетон В20 (М250), объем 0,64 м ³ , расход ар-ры 56,00 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 007,65	1 057,44
403-1106	С 80.30-4,5,6 /бетон В20 (М250), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 40,40 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 003,69	1 057,66
403-1107	С 80.30-8 /бетон В20 (М250), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 50,90 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 052,22	1 107,16

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-1108	С 80.30-9 /бетон В20 (М250), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 63,20 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 149,26	1 206,14
403-1109	С 80.30-10 /бетон В20 (М250), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 77,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 246,31	1 305,13
403-1110	С 80.30-11 /бетон В25 (М350), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 92,50 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 395,11	1 456,91
403-1112	С 90.30-5,6 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 44,60 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 127,53	1 188,06
403-1113	С 90.30-8 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 56,50 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 182,03	1 243,65
403-1114	С 90.30-9 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 70,20 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 291,05	1 354,85
403-1115	С 90.30-10 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 85,80 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 400,06	1 466,04
403-1116	С 90.30-11 /бетон В25 (М350), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 103,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 567,21	1 636,53
403-1117	С 100.30-6 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 49,70 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 251,21	1 318,46
403-1118	С 100.30-8 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 62,80 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 311,69	1 380,15
403-1119	С 100.30-9 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 78,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 432,67	1 503,55
403-1120	С 100.30-10 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 95,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 553,65	1 626,95
403-1122	С 100.30-11 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 114,50 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 739,14	1 816,15
403-1123	С 100.30-12 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 135,80 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 860,12	1 939,55
403-1124	С 100.30-13 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 171,50 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2 102,07	2 186,34
403-1933	С 100.35-12 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м ³ , расход ар-ры 139,7 кг/ (серия 1.011.1-10)	шт.	1 997,35	2 094,72
403-1125	С 110.30-8 /бетон В20 (М250), объем 1,00 м ³ , расход ар-ры 68,40 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 441,51	1 516,65
403-1126	С 110.30-9 /бетон В20 (М250), объем 1,00 м ³ , расход ар-ры 85,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 574,45	1 652,25
403-1127	С 110.30-10 /бетон В20 (М250), объем 1,00 м ³ , расход ар-ры 104,0 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 707,39	1 787,85
403-1128	С 110.30-11 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м ³ , расход ар-ры 125,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 911,24	1 995,77
403-1129	С 110.30-12 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м ³ , расход ар-ры 148,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2 044,18	2 131,37
403-1130	С 110.30-13 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м ³ , расход ар-ры 187,60 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2 310,06	2 402,57
403-1132	С 120.30-8 /бетон В20 (М250), объем 1,09 м ³ , расход ар-ры 74,00 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 571,16	1 653,15
403-1133	С 120.30-9 /бетон В20 (М250), объем 1,09 м ³ , расход ар-ры 92,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 716,06	1 800,95
403-1134	С 120.30-10 /бетон В20 (М250), объем 1,09 м ³ , расход ар-ры 112,7 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 860,97	1 948,76
403-1135	С 120.30-11 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м ³ , расход ар-ры 135,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2 083,16	2 175,39
403-1136	С 120.30-12 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м ³ , расход ар-ры 161,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2 228,07	2 323,20
403-1137	С 120.30-13 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м ³ , расход ар-ры 203,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2 517,87	2 618,80
403-1664	С 120.35-8 /бетон В20 (М250), объем 1,49 м ³ , расход ар-ры 77,7 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1,2)	шт.	2 105,28	2 216,48
403-1665	С 120.35-9 /бетон В22,5 (М300), объем 1,49 м ³ , расход ар-ры 96 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1,2)	шт.	2 216,87	2 330,30
403-1666	С 120.35-12 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м ³ , расход ар-ры 165,3 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1,2)	шт.	2 420,25	2 537,75
403-1138	С 70.30-4.у /бетон В20 (М250), объем 0,64 м ³ , расход ар-ры 36,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	880,03	927,27

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Цена руб на 01.01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-1139	С 70.30-5.у /бетон В20 (М250), объем 0,64 м ³ , расход ар-ры 36,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	880,03	927,27
403-1140	С 70.30-6.у /бетон В20 (М250), объем 0,64 м ³ , расход ар-ры 36,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	880,03	927,27
403-1141	С 70.30-8.у /бетон В20 (М250), объем 0,64 м ³ , расход ар-ры 45,60 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	965,11	1 014,05
403-1142	С 70.30-9.у /бетон В20 (М250), объем 0,64 м ³ , расход ар-ры 56,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	992,20	1 041,69
403-1143	С 80.30-4.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 40,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 059,63	1 110,46
403-1144	С 80.30-5.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 40,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 055,46	1 110,46
403-1145	С 80.30-6.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 40,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 055,46	1 110,46
403-1146	С 80.30-8.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 51,20 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 152,50	1 209,44
403-1147	С 80.30-9.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 63,50 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 201,02	1 258,94
403-1148	С 80.30-10.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 77,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 298,07	1 357,93
403-1149	С 80.30-11.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 92,80 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 395,11	1 456,91
403-1150	С 90.30-5.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 44,90 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 185,67	1 247,36
403-1152	С 90.30-6.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 44,90 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 158,42	1 219,56
403-1153	С 90.30-8.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 56,80 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 240,18	1 302,96
403-1154	С 90.30-9.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 70,50 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 349,19	1 414,15
403-1155	С 90.30-10.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 86,10 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 458,20	1 525,34
403-1156	С 90.30-11.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 103,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 567,21	1 636,53
403-1157	С 100.30-6.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 50,00 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 285,48	1 353,42
403-1158	С 100.30-8.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 63,10 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 376,21	1 445,96
403-1159	С 100.30-9.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 78,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 497,19	1 569,36
403-1161	С 100.30-10.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 95,60 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 618,17	1 692,76
403-8298	С 100.30-11.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 114,80 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 739,14	1 816,15
403-1162	С 100.30-12.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 136,10 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 860,12	1 939,55
403-1163	С 100.30-13.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 171,80 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2 102,07	2 186,34
403-8301	С 110.30-8.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м ³ , расход ар-ры 68,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 512,41	1 588,97
403-1164	С 110.30-9.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м ³ , расход ар-ры 85,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 645,35	1 724,57
403-1165	С 110.30-10.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м ³ , расход ар-ры 104,30 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 778,30	1 860,17
403-1166	С 110.30-11.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м ³ , расход ар-ры 125,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 911,24	1 995,77
403-1167	С 110.30-12.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м ³ , расход ар-ры 148,7 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2 044,18	2 131,37
403-1168	С 110.30-13.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м ³ , расход ар-ры 187,90 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2 310,06	2 402,57
403-1169	С 120.30-8.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м ³ , расход ар-ры 74,30 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 648,44	1 731,98
403-8308	С 120.30-9.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м ³ , расход ар-ры 92,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 793,34	1 879,78

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-8309	С 120.30-10.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м ³ , расход ар-ры 113,00 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 938,25	2 027,59
403-8310	С 120.30-11.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м ³ , расход ар-ры 136,00 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2 083,16	2 175,39
403-8311	С 120.30-12.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м ³ , расход ар-ры 161,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2 228,07	2 323,20
403-8312	С 120.30-13.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м ³ , расход ар-ры 204,00 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2 422,46	2 521,48
403-8458	4С 40.14-8 /бетон В30 (М400), объем 2,1 м ³ , расход ар-ры 547,5 кг/ (серия 3.503.1-65.1)	шт.	4 517,01	4 704,60
403-2504	С25-2-6-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 363 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м ³	2 064,44	2 152,04
403-2505	С35-1-10-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 179 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м ³	4 312,67	4 445,23
403-2506	С35-1-10-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 187 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м ³	4 626,44	4 765,28
403-2507	С35-1-10-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 183 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м ³	4 661,34	4 800,87
403-2508	С35-1-10-Н /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м ³	4 529,30	4 666,19
403-2509	С35-1-12-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м ³	5 187,21	5 337,26
403-2510	С35-1-12-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 181 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м ³	5 222,32	5 373,07
403-2511	С35-1-8-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 182 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м ³	3 447,79	3 563,05
403-2512	С35-1-8-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 188 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м ³	3 475,52	3 591,34
403-2513	С35-1-8-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 184 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м ³	3 503,44	3 619,82
403-2514	С35-1-8-Н /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 187 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м ³	3 503,44	3 619,82
403-2515	С35-2-10-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 278 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м ³	5 127,86	5 276,73
403-2516	С35-2-10-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 271 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м ³	5 069,76	5 217,46
403-2517	С35-2-10-Н /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 246 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м ³	5 111,23	5 259,76
403-2518	С35-2-12-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 270 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м ³	6 081,86	6 249,81
403-2519	С35-2-12-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 276 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м ³	6 109,17	6 277,66
403-2520	С35-2-12-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 271 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м ³	6 276,31	6 448,14
403-2521	С35-2-12-Н /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 274 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м ³	6 357,63	6 531,09
403-2522	С35-2-8-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 282 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м ³	4 401,59	4 535,93
403-2523	С35-2-8-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 275 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м ³	4 124,18	4 252,97
403-2524	С35-2-8-Н /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 278 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м ³	4 182,49	4 312,45
403-3005	пирамидальные	м ³	1 504,85	1 581,26
403-3003	полые круглого сечения	м ³	1 852,09	1 935,44
403-8314	полые круглого сечения из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 90 кг на м ³ бетона (в плотном теле)	м ³	1 852,09	1 935,44
403-3002	с круглой полостью	м ³	1 711,39	1 791,93
403-8313	с круглой полостью с закрытым нижним концом из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 60 кг на м ³ бетона (в плотном теле)	м ³	1 711,39	1 791,93
403-3004	с насадкой мостовые	м ³	2 476,11	2 571,94
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 ³ ; (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	м ³	918,99	983,68

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Цена руб на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
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 ³ ; (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	м ³	946,43	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 ³	шт.	1 370,04	1 444,41
Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой.:				
403-2285	верхние СВ6-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,55 м ³ , расход арматуры 23,12 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	848,42	890,86
403-2286	верхние СВ7-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,64 м ³ , расход арматуры 26,82 кг /(серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	961,71	1 010,59
403-2287	верхние СВ8-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,73 м ³ , расход арматуры 30,37 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	1 115,31	1 171,42
403-2288	верхние СВ9-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,82 м ³ , расход арматуры 31,65 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	1 279,34	1 342,90
403-2289	верхние СВ10-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,91 м ³ , расход арматуры 48,26 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	1 350,20	1 419,34
403-2290	верхние СВ11-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,99 м ³ , расход арматуры 69,70 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	1 524,81	1 601,16
403-2291	верхние СВ12-30и /бетон В22,5 (М300), объем 1,09 м ³ , расход арматуры 76,0 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	1 773,46	1 859,41
403-2292	нижние СН6-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,55 м ³ , расход арматуры 24,19 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	841,65	884,04
403-2293	нижние СН7-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,64 м ³ , расход арматуры 27,89 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	955,33	1 004,08
403-2294	нижние СН8-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,73 м ³ , расход арматуры 31,44 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	1 110,16	1 166,26
403-2295	нижние СН9-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,82 м ³ , расход арматуры 32,71 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	1 279,34	1 342,90
403-2296	нижние СН10-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,91 м ³ , расход арматуры 49,33 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	1 343,12	1 412,12
403-2297	нижние СН11-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,99 м ³ , расход арматуры 70,76 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	1 524,81	1 601,16
403-2298	нижние СН12-30и /бетон В22,5 (М300), объем 1,09 м ³ , расход арматуры 77,07 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	1 773,46	1 859,41
Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов:				
403-3263	С 8-35Т1 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м ³ , расход арматуры 101,4 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	2 691,41	2 791,55
403-3264	С 9-35Т1 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м ³ , расход арматуры 112,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	3 014,38	3 126,53
403-3265	С 10-35Т1 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м ³ , расход арматуры 124,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	3 337,34	3 461,51
403-3266	С 8-35Т2 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м ³ , расход арматуры 147,6 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	2 832,81	2 935,77
403-3267	С 9-35Т2 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м ³ , расход арматуры 164 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	3 172,81	3 288,13
403-3268	С 10-35Т2 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м ³ , расход арматуры 181,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	3 512,66	3 640,34
403-3269	С 11-35Т2 /бетон В25 (М350), объем 1,37 м ³ , расход арматуры 198,3 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	3 880,94	4 022,00
403-3270	С 8-35Т3 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м ³ , расход арматуры 188,3 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	2 948,28	3 053,55
403-3271	С 9-35Т3 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м ³ , расход арматуры 209,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	3 302,03	3 419,94
403-3272	С 10-35Т3 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м ³ , расход арматуры 232,5 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	3 655,94	3 786,48
403-3273	С 11-35Т3 /бетон В25 (М350), объем 1,37 м ³ , расход арматуры 253,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	4 039,22	4 183,45
403-3274	С 12-35Т3 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м ³ , расход арматуры 275,3 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	4 392,97	4 549,83
403-3092	С 8-35Т4 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м ³ , расход арматуры 235,5 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	3 408,51	3 522,99

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-ИИ(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-3275	С 9-35Т4 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м ³ , расход арматуры 262,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	3 768,28	3 895,51
403-3093	С 10-35Т4 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м ³ , расход арматуры 291,3 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	4 207,46	4 349,04
403-3276	С 11-35Т4 /бетон В25 (М350), объем 1,37 м ³ , расход арматуры 318,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	4 609,38	4 765,01
403-3094	С 12-35Т4 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м ³ , расход арматуры 346,1 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	4 850,44	5 016,45
403-3277	С 13-35Т4 /бетон В30 (М400), объем 1,61 м ³ , расход арматуры 374,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	5 416,88	5 599,77
403-3278	С 8-35Т5 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м ³ , расход арматуры 254,8 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	3 541,56	3 658,70
403-3279	С 9-35Т5 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м ³ , расход арматуры 286,8 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	3 966,56	4 097,76
403-3280	С 10-35Т5 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м ³ , расход арматуры 319,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	4 391,56	4 536,82
403-3281	С 11-35Т5 /бетон В25 (М350), объем 1,37 м ³ , расход арматуры 351,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	4 851,88	5 012,36
403-3282	С 12-35Т5 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м ³ , расход арматуры 383,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	5 276,88	5 451,42
403-3283	С 13-35Т5 /бетон В30 (М400), объем 1,61 м ³ , расход арматуры 417,1 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	5 701,88	5 890,47
403-3284	С 14-35Т5 /бетон В30 (М400), объем 1,73 м ³ , расход арматуры 449,2 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	6 126,88	6 329,53
403-3285	С 8-35Т6 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м ³ , расход арматуры 322,5 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	4 072,19	4 199,94
403-3286	С 9-35Т6 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м ³ , расход арматуры 363,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	4 560,78	4 703,86
403-3287	С 10-35Т6 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м ³ , расход арматуры 405,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	5 049,53	5 207,95
403-3288	С 11-35Т6 /бетон В25 (М350), объем 1,37 м ³ , расход арматуры 446,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	5 578,91	5 753,93
403-3289	С 12-35Т6 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м ³ , расход арматуры 487,3 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	6 067,50	6 257,85
403-3290	С 13-35Т6 /бетон В30 (М400), объем 1,61 м ³ , расход арматуры 529,1 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	6 556,25	6 761,93
403-3291	С 14-35Т6 /бетон В30 (М400), объем 1,73 м ³ , расход арматуры 570,1 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	7 044,84	7 265,85
403-3292	С 15-35Т6 /бетон В30 (М400), объем 1,86 м ³ , расход арматуры 611,1 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	7 574,22	7 811,83
403-3293	С 8-35Т7 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м ³ , расход арматуры 370 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	4 499,22	4 635,51
403-3294	С 9-35Т7 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м ³ , расход арматуры 417,2 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	5 039,06	5 191,71
403-3295	С 10-35Т7 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м ³ , расход арматуры 465,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	5 579,06	5 748,07
403-3296	С 11-35Т7 /бетон В25 (М350), объем 1,37 м ³ , расход арматуры 513,1 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	6 163,91	6 350,63
403-3297	С 12-35Т7 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м ³ , расход арматуры 560,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	6 703,75	6 906,83
403-3298	С 13-35Т7 /бетон В30 (М400), объем 1,61 м ³ , расход арматуры 609,1 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	7 243,75	7 463,18
403-3299	С 14-35Т7 /бетон В30 (М400), объем 1,73 м ³ , расход арматуры 656,8 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	7 783,59	8 019,37
403-3300	С 15-35Т7 /бетон В30 (М400), объем 1,86 м ³ , расход арматуры 704 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	8 368,59	8 622,09
403-3301	С 16-35Т7 /бетон В30 (М400), объем 1,98 м ³ , расход арматуры 751,6 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	8 908,44	9 178,30
Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м,:				
403-1704	СН30.30-ВрБО /бетон В25 (М350), объем 0,27м ³ , расход ар-ры 11,8кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	248,17	266,10
403-1705	СН35.30-ВрБО /бетон В25 (М350), объем 0,32м ³ , расход ар-ры 12,3кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	289,81	310,43

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Цена руб на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-1839	СН40.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,36м ³ , расход ар-ры 12,9кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	331,50	354,80
403-1840	СН45.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,41м ³ , расход ар-ры 13,5кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	372,69	399,13
403-1841	СН50.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,45м ³ , расход ар-ры 14кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	418,38	447,59
403-1842	СН55.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,5м ³ , расход ар-ры 14,6кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	455,60	487,87
403-1843	СН60.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,54м ³ , расход ар-ры 15,3кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	505,23	540,35
403-1845	СН70.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,63м ³ , расход ар-ры 17,6кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	580,12	620,89
403-1846	СН80.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,72м ³ , расход ар-ры 18,7кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	662,99	709,59
403-1847	СН90.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,81м ³ , расход ар-ры 25,6кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	786,30	840,00
403-1848	СН100.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,9м ³ , расход ар-ры 28,1кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	864,57	923,54
403-1849	СН110.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,99м ³ , расход ар-ры 29,9кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	951,84	1 016,73
403-1850	СН120.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 1,08м ³ , расход ар-ры 39,2кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	1 019,17	1 089,56
Сваи забивные составные сечением 30х30 см с ненапрягаемой арматурой. технологическим уклоном и болтовыми стыками длиной более 6 м,:				
403-1852	ССВ6-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,54м ³ , расход ар-ры 32,53кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	731,94	771,59
403-1854	ССВ7-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,63м ³ , расход ар-ры 42,93кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	868,24	914,87
403-1855	ССВ8-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,72м ³ , расход ар-ры 48,06кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	986,89	1 039,97
403-1856	ССВ9-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,81м ³ , расход ар-ры 51,05кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	1 085,56	1 144,78
403-1857	ССВ10-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,9м ³ , расход ар-ры 55,98кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	1 199,31	1 264,97
403-1858	ССВ11-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,99м ³ , расход ар-ры 73,92кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	1 417,35	1 491,55
403-3006	Сваи железобетонные таврового сечения	м ³	1 534,12	1 611,11
403-2502	Сваи мостовые длиной от 6 до 16 м сечением 35*35 из бетона класса В25, W8	м ³	2 898,65	3 002,93
403-2503	Сваи мостовые длиной от 6 до 16 м сечением 40*40 из бетона класса В25, W8	м ³	3 345,42	3 458,64
Свая мостовая длиной 6 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,76 м³, тип:				
403-2532	Т-1	шт.	1 729,56	1 799,34
403-2533	Т-2	шт.	1 892,86	1 965,91
403-2534	Т-3	шт.	2 080,45	2 157,25
403-2535	Т-4	шт.	2 283,77	2 364,64
403-2536	Т-5	шт.	2 394,54	2 477,62
403-2537	Т-6	шт.	2 859,16	2 951,53
403-2538	Т-7	шт.	3 168,48	3 267,04
403-2539	Т-8	шт.	3 352,50	3 454,74
Свая мостовая длиной 7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,88 м³, тип:				
403-2540	Т-1	шт.	2 002,47	2 083,27
403-2541	Т-2	шт.	2 191,85	2 276,44
403-2542	Т-3	шт.	2 408,74	2 497,66
403-2543	Т-4	шт.	2 644,56	2 738,20
403-2544	Т-5	шт.	2 772,49	2 868,69
403-2545	Т-6	шт.	3 314,17	3 421,20
403-2546	Т-7	шт.	3 668,63	3 782,75
403-2547	Т-8	шт.	3 881,95	4 000,34
Свая мостовая длиной 8 м, сечением 35х35см, объем бетона 1,0 м³, тип:				
403-2548	Т-1	шт.	2 275,72	2 367,54
403-2549	Т-2	шт.	2 490,83	2 586,95
403-2550	Т-3	шт.	2 737,38	2 838,44
403-2551	Т-4	шт.	3 005,01	3 111,42

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб на 01 01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-2552	Т-5	шт.	3 150,43	3 259,75
403-2553	Т-6	шт.	3 766,09	3 887,72
403-2554	Т-7	шт.	4 168,79	4 298,47
403-2555	Т-8	шт.	4 411,40	4 545,94
Свая мостовая длиной 9 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,12 м ³ , тип:				
403-2556	Т-1	шт.	2 548,62	2 651,46
403-2557	Т-2	шт.	2 789,46	2 897,12
403-2558	Т-3	шт.	3 066,02	3 179,21
403-8353	Т-4	шт.	3 565,22	3 688,39
403-8354	Т-5	шт.	3 656,43	3 781,43
403-2559	Т-6	шт.	4 218,00	4 354,23
403-2560	Т-7	шт.	4 668,94	4 814,19
403-2561	Т-8	шт.	4 940,49	5 091,17
Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,24 м ³ , тип:				
403-2562	Т-1	шт.	2 821,88	2 935,74
403-2563	Т-2	шт.	3 088,44	3 207,63
403-8355	Т-3	шт.	3 552,72	3 681,20
403-2564	Т-4	шт.	3 726,25	3 858,20
403-8356	Т-5	шт.	4 025,91	4 163,85
403-2565	Т-6	шт.	4 669,91	4 820,73
403-2566	Т-7	шт.	5 169,44	5 330,25
403-2567	Т-8	шт.	5 469,95	5 636,78
Свая мостовая длиной 11 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,37 м ³ , тип:				
403-2568	Т-1	шт.	3 117,46	3 243,35
403-2569	Т-2	шт.	3 412,25	3 544,03
403-2570	Т-3	шт.	3 750,27	3 888,81
403-8357	Т-4	шт.	3 956,28	4 098,94
403-8358	Т-5	шт.	4 394,64	4 546,07
403-2571	Т-6	шт.	5 159,53	5 326,26
403-2572	Т-7	шт.	5 708,12	5 885,82
403-2573	Т-8	шт.	6 043,16	6 227,56
Свая мостовая длиной 12 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,49 м ³ , тип:				
403-2574	Т-1	шт.	3 390,72	3 527,63
403-2575	Т-2	шт.	3 711,23	3 854,55
403-8359	Т-3	шт.	3 817,59	3 963,04
403-2576	Т-4	шт.	4 477,68	4 636,33
403-8360	Т-5	шт.	4 541,63	4 701,56
403-2577	Т-6	шт.	5 611,44	5 792,76
403-8361	Т-7	шт.	5 959,45	6 147,73
403-2578	Т-8	шт.	6 572,62	6 773,17
Свая мостовая длиной 13 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,61 м ³ , тип:				
403-2579	Т-1	шт.	3 663,63	3 811,55
403-2580	Т-2	шт.	4 009,87	4 164,71
403-2581	Т-3	шт.	4 407,20	4 569,99
403-2582	Т-4	шт.	4 838,13	5 009,54
403-2583	Т-5	шт.	5 072,17	5 248,26
403-2584	Т-6	шт.	6 063,37	6 259,28
403-2585	Т-7	шт.	6 711,89	6 920,77
403-2586	Т-8	шт.	7 102,08	7 318,77
Свая мостовая длиной 13,7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,704 м ³ , тип:				
403-2587	Т-1	шт.	3 877,77	4 034,23
403-2588	Т-2	шт.	4 244,02	4 407,81
403-2589	Т-3	шт.	4 664,57	4 836,77
403-2590	Т-4	шт.	5 120,87	5 302,19
403-2591	Т-5	шт.	5 368,49	5 554,77
403-2592	Т-6	шт.	6 417,57	6 624,83
403-2593	Т-7	шт.	7 103,61	7 324,59
403-2594	Т-8	шт.	7 516,68	7 745,92
Свая мостовая длиной 14 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,73 м ³ , тип:				
403-2595	Т-1	шт.	3 936,89	4 095,83
403-2596	Т-2	шт.	4 308,85	4 475,23
403-2597	Т-3	шт.	4 735,49	4 910,40
403-2598	Т-4	шт.	5 198,93	5 383,11

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-8362	Т-5	шт.	5 721,17	5 915,80
403-2599	Т-6	шт.	6 515,28	6 725,79
403-2600	Т-7	шт.	7 212,05	7 436,49
403-2601	Т-8	шт.	7 631,53	7 864,36
Свая мостовая длиной 15 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,86 м³, тип:				
403-2602	Т-1	шт.	4 232,65	4 403,43
403-2603	Т-2	шт.	4 632,85	4 811,64
403-2604	Т-3	шт.	5 091,63	5 279,59
403-2605	Т-4	шт.	5 589,37	5 787,29
403-2606	Т-5	шт.	5 860,23	6 063,56
403-2607	Т-6	шт.	7 005,06	7 231,29
403-2608	Т-7	шт.	7 753,99	7 995,20
403-2609	Т-8	шт.	8 204,93	8 455,16
Свая мостовая длиной 16 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,98 м³, тип:				
403-2610	Т-1	шт.	4 505,91	4 687,72
403-2611	Т-2	шт.	4 931,47	5 121,79
403-2612	Т-3	шт.	5 419,92	5 620,01
403-2613	Т-4	шт.	5 950,17	6 160,86
403-2614	Т-5	шт.	6 238,18	6 454,63
403-2615	Т-6	шт.	7 456,98	7 697,81
403-2616	Т-7	шт.	8 254,15	8 510,92
403-2617	Т-8	шт.	8 734,38	9 000,76
Свая мостовая длиной 8 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,31 м³, тип:				
403-2618	Т-1	шт.	2 981,20	3 101,58
403-2619	Т-2	шт.	3 262,76	3 388,77
403-2620	Т-3	шт.	3 585,77	3 718,24
403-2621	Т-4	шт.	3 936,66	4 076,14
403-2622	Т-5	шт.	4 127,11	4 270,40
403-2623	Т-6	шт.	4 933,57	5 092,99
403-2624	Т-7	шт.	5 460,97	5 630,94
403-2625	Т-8	шт.	5 778,63	5 954,95
Свая мостовая длиной 9 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,47 м³, тип:				
403-2627	Т-1	шт.	3 345,18	3 480,25
403-2628	Т-2	шт.	3 661,40	3 802,79
403-2629	Т-3	шт.	4 023,73	4 172,37
403-2630	Т-4	шт.	4 417,48	4 574,00
403-2631	Т-5	шт.	4 631,16	4 791,95
403-2632	Т-6	шт.	5 536,23	5 715,12
403-2633	Т-7	шт.	6 127,96	6 318,69
403-2634	Т-8	шт.	6 484,56	6 682,42
Свая мостовая длиной 10 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,63 м³, тип:				
403-2635	Т-1	шт.	3 709,17	3 858,93
403-2636	Т-2	шт.	4 059,70	4 216,47
403-2637	Т-3	шт.	4 461,68	4 626,49
403-2638	Т-4	шт.	4 898,32	5 071,86
403-2639	Т-5	шт.	5 135,22	5 313,50
403-2640	Т-6	шт.	6 138,92	6 337,27
403-2641	Т-7	шт.	6 794,95	7 006,42
403-2642	Т-8	шт.	7 190,14	7 409,51
Свая мостовая длиной 11 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,79 м³, тип:				
403-2643	Т-1	шт.	4 073,51	4 237,97
403-2644	Т-2	шт.	4 458,33	4 630,48
403-2645	Т-3	шт.	4 899,98	5 080,97
403-2646	Т-4	шт.	5 379,14	5 569,71
403-2647	Т-5	шт.	5 639,27	5 835,04
403-2648	Т-6	шт.	6 741,23	6 959,04
403-2649	Т-7	шт.	7 461,94	7 694,17
403-2650	Т-8	шт.	7 896,08	8 136,99
Свая мостовая длиной 12 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,95 м³, тип:				
403-2651	Т-1	шт.	4 437,50	4 616,64
403-2652	Т-2	шт.	4 856,99	5 044,52
403-2653	Т-3	шт.	5 337,94	5 535,09
403-2654	Т-4	шт.	5 859,97	6 067,56

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-2655	T-5	шт.	6 143,69	6 356,96
403-2656	T-6	шт.	7 343,91	7 581,18
403-2657	T-7	шт.	8 128,93	8 381,90
403-2658	T-8	шт.	8 602,02	8 864,45
Свая мостовая длиной 13 м, сечением 40x40 см, объем бетона 2,12 м³, тип:				
403-2659	T-1	шт.	4 824,34	5 019,00
403-2660	T-2	шт.	5 280,28	5 484,06
403-2661	T-3	шт.	5 803,39	6 017,63
403-2662	T-4	шт.	6 370,81	6 596,40
403-2663	T-5	шт.	6 679,18	6 910,94
403-2664	T-6	шт.	7 984,09	8 241,95
403-2665	T-7	шт.	8 837,71	9 112,64
403-2666	T-8	шт.	9 351,90	9 637,11
Свая мостовая длиной 14 м, сечением 40x40 см, объем бетона 2,28 м³, тип:				
403-2667	T-1	шт.	5 188,69	5 398,04
403-2668	T-2	шт.	5 678,93	5 898,09
403-2669	T-3	шт.	6 241,35	6 471,76
403-2670	T-4	шт.	6 851,64	7 094,25
403-2671	T-5	шт.	7 183,23	7 432,47
403-2672	T-6	шт.	8 586,77	8 864,09
403-2673	T-7	шт.	9 505,07	9 800,75
403-2674	T-8	шт.	10 057,83	10 364,57
Свая мостовая длиной 15 м, сечением 40x40 см, объем бетона 2,44 м³, тип :				
403-2675	T-1	шт.	5 552,67	5 776,72
403-2676	T-2	шт.	6 077,21	6 311,75
403-2677	T-3	шт.	6 679,29	6 925,87
403-2678	T-4	шт.	7 332,47	7 592,12
403-2679	T-5	шт.	7 687,29	7 954,03
403-2680	T-6	шт.	9 189,43	9 486,21
403-2681	T-7	шт.	10 172,05	10 488,49
403-2682	T-8	шт.	10 763,41	11 091,67
Свая мостовая длиной 16 м, сечением 40x40 см, объем бетона 2,6 м³, тип :				
403-2683	T-1	шт.	5 916,66	6 155,39
403-2684	T-2	шт.	6 475,87	6 725,79
403-2685	T-3	шт.	7 117,25	7 380,00
403-2686	T-4	шт.	7 813,30	8 089,97
403-2687	T-5	шт.	8 191,34	8 475,57
403-2688	T-6	шт.	9 792,12	10 108,36
403-2689	T-7	шт.	10 839,05	11 176,23
403-2690	T-8	шт.	11 469,36	11 819,15
403-3200	Сваи-колонны железобетонные	м ³	2 036,42	2 123,46
Сваи-колонны железобетонные:				
403-3201	двухконсольные для сельскохозяйственных зданий	м ³	2 061,99	2 149,54
403-8317	из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 90 кг/м ³ (в плотном теле)	м ³	2 036,42	2 123,46
403-3100	Сваи-оболочки железобетонные	м ³	1 851,62	1 935,51
403-8319	Сваи трубобетонные диаметром 219 мм в стальной обечайке	м	316,73	326,86
Группа: Стойки, столбы, столбики				
403-1171	Стойка железобетонная	м ³	773,86	836,20
Стойка железобетонная:				
403-1172	СЦс-0,65-8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,198 м ³ , расход ар-ры 40,49 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	574,10	595,59
403-1173	СЦс-0,8-10 /бетон В22,5 (М300), объем 0,271 м ³ , расход ар-ры 49,33 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	745,47	773,90
403-1174	СЦс-1,2-10 /бетон В30 (М400), объем 0,296 м ³ , расход ар-ры 78,53 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	990,79	1 025,79
403-1175	СНЦс-2,8-10 /бетон В40 (М550), объем 0,291 м ³ , расход ар-ры 113,47 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	1 240,30	1 280,66
403-1176	СНЦс-3,4-11,5 /бетон В30 (М400), объем 0,488 м ³ , расход ар-ры 185,89 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	2 007,63	2 073,71
403-1177	СНЦс-5,1-11,5 /бетон В40 (М550), объем 0,476 м ³ , расход ар-ры 277,2 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	2 635,87	2 715,82
403-1178	СНЦс-7,7-12 /бетон В30 (М400), объем 0,77 м ³ , расход ар-ры 290,27 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	3 147,36	3 251,43

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-1179	СНЦс-10-12 /бетон В40 (М400), объем 0,764 м³, расход ар-ры 332,85 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	3 487,76	3 599,19
403-1180	вибрированная для опор	шт.	3 247,48	3 358,74
403-1181	вибрированная для опор линий электропередач из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 104 кг/м³	м³	2 822,81	2 925,57
403-1182	вибрированная для опор наружного освещения и контактной сети городского электрифицированного транспорта из бетона В27,5 (М 350) с расходом арматуры 150 кг/м³ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	м³	3 413,26	3 527,83
403-2371	вибрированная ОРУ	м³	3 524,75	3 642,10
403-2071	вибрированная опор наружного освещения и контактной сети городского электрифицированного транспорта	м³	3 527,17	3 644,02
403-5301	под оборудование подстанций УСО-1А /бетон В15 (М200), объем 0,32 м³, расход арматуры 66,53 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	шт.	1 299,86	1 340,68
403-5302	под оборудование подстанций УСО-2А /бетон В15 (М200), объем 0,27 м³, расход арматуры 49,48 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	шт.	786,35	814,58
403-5304	под оборудование подстанций УСО-4А /бетон В15 (М200), объем 0,19 м³, расход арматуры 36,73 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	шт.	622,78	644,04
403-5305	под оборудование подстанций УСО-5А /бетон В15 (М200), объем 0,14 м³, расход арматуры 29,29 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	шт.	558,46	576,12
403-5312	под оборудование подстанций УСО-1А /бетон В15 (М200), расход арматуры 169 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	м³	4 062,06	4 189,61
403-5313	под оборудование подстанций УСО-2А /бетон В15 (М200), расход арматуры 140 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	м³	2 912,42	3 016,98
403-5314	под оборудование подстанций УСО-3А /бетон В15 (М200), расход арматуры 141 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	м³	3 067,76	3 175,42
403-5315	под оборудование подстанций УСО-4А /бетон В15 (М200), расход арматуры 137 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	м³	3 277,79	3 389,65
403-5316	под оборудование подстанций УСО-5А /бетон В15 (М200), расход арматуры 137 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	м³	3 989,01	4 115,10
403-5317	под оборудование подстанций УСО-5А-1 /бетон В15 (М200), расход арматуры 137 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	м³	4 190,74	4 320,86
403-1183	коническая для опор контактной сети железных дорог	м³	3 620,02	3 738,73
403-2051	коническая опор высоковольтных сигнальных линий автоблокировки железных дорог	м³	4 484,51	4 620,51
403-2431	сборная под электрооборудование	м³	3 233,28	3 344,80
403-2381	центрифугированная ВЛ и ОРУ	м³	3 532,39	3 649,90
403-1184	центрифугированная коническая воздушных линий связи	м³	3 137,23	3 246,28
403-2368	центрифугированная цилиндрическая СЦП-1 /бетон В40 (М500), расход арматуры 327 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	м³	11 626,04	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)	м³	10 740,10	11 001,21
403-2385	фундаментная СФ1-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 278 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м³	1 575,63	1 653,45
403-2386	фундаментная СФ1-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 278 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м³	1 465,35	1 540,97
403-2387	фундаментная СФ1-Н /бетон В30 (М400), расход арматуры 274 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м³	3 979,83	4 105,73
403-2388	фундаментная СФ1-Нг /бетон В30 (М400), расход арматуры 370 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м³	3 761,27	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)	м³	1 053,89	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)	м³	870,60	934,32
Стойка опоры:				
403-1186	СВ 95-1 /бетон В25 (М350), объем 0,30 м³, расход ар-ры 28,7 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	830,24	860,74
403-1187	СВ 95-2 /бетон В25 (М350), объем 0,30 м³, расход ар-ры 28,7 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	830,24	860,74
403-1188	СВ 95-1-а /бетон В25 (М350), объем 0,30 м³, расход ар-ры 31,3 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	847,53	878,37
403-1189	СВ 95-2-а /бетон В25 (М350), объем 0,30 м³, расход ар-ры 31,3 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	847,53	878,37
403-2118	СВ 95-2 /бетон В25 (М350), объем 0,30 м³, расход ар-ры 82,58 кг/ (серия 3.407.1-143 вып.7)	шт.	851,64	882,57

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-ИИ(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01 01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-1943	СВ 95-3,5-а /бетон В22,5 (М300), объем 0,36 м ³ , расход арматуры 39,4 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	904,46	939,22
403-1944	СВ 95-5-а /бетон В22,5 (М300), объем 0,36 м ³ , расход арматуры 51,7 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	1 071,87	1 109,97
403-1192	СВ 105 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м ³ , расход арматуры 51,2 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	1 355,62	1 404,59
403-1190	СВ 105 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м ³ , расход арматуры 58,8 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	1 406,14	1 456,12
403-1191	СВ 105 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м ³ , расход ар-ры 74,8 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	1 512,49	1 564,60
403-1945	СВ 105-3,5 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м ³ , расход арматуры 59,06 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	1 447,16	1 497,96
403-1946	СВ 105-5 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м ³ , расход арматуры 92,0 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	1 617,87	1 672,09
403-1193	СВ 110-3,5 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м ³ , расход ар-ры 60,8 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	1 376,32	1 424,69
403-2127	СВ 110-3,5 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м ³ , расход ар-ры 66,8 кг/ (серия 3.407.1-143 вып.7)	шт.	1 452,98	1 502,88
403-1947	СВ 110-5 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м ³ , расход арматуры 77,08 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	1 554,20	1 606,12
403-1194	СНВ 7-13 /бетон В30 (М400), объем 0,75 м ³ , расход арматуры 109,5 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	2 347,70	2 429,84
403-1195	СНВ 164-12 /бетон В25 (М350), объем 1,42 м ³ , расход ар-ры 173,1 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	4 177,46	4 326,77
403-2499	СНВ 7-13 /бетон В30 (М400), расход арматуры 146 кг/ (серия 3.407.1-143.7)	м ³	3 130,84	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 ³	м ³	4 100,37	4 228,69
403-1197	для опор линий электропередач из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 120 кг/м ³	м ³	5 341,40	5 494,54
403-1198	для опор линий электропередач из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 250 кг/м ³	м ³	3 250,43	3 361,75
403-1199	коническая воздушных линий связи из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 100 кг/м ³ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	м ³	3 058,85	3 166,34
403-1202	коническая для опор высоковольтных линий электропередач длиной до 26 м, бетон В40 (М550) с расходом арматуры 200 кг/м ³	м ³	3 793,28	3 915,45
403-1203	коническая для опор высоковольтных сигнальных линий автоблокировки железных дорог ГОСТ 22131-76 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 250 кг/м ³ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	м ³	3 903,86	4 028,25
403-1204	коническая для опор контактной сети железных дорог ГОСТ 19330-99, из бетона В27,5 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м ³ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	м ³	3 454,11	3 569,50
403-1948	коническая СК 22.1-1.0 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м ³ , расход арматуры 401,6 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	9 430,84	9 708,09
403-1949	коническая СК 22.1-1.1 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м ³ , расход арматуры 368,7 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	9 227,64	9 500,83
403-1950	коническая СК 22.1-2.0 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м ³ , расход арматуры 456,7 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	9 639,21	9 920,63
403-1951	коническая СК 22.1-2.1 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м ³ , расход арматуры 397,4 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	9 462,82	9 740,71
403-1952	коническая СК 22.1-3.1 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м ³ , расход арматуры 308,9 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	9 521,62	9 800,69
403-1953	коническая СК 22.2-1.1 /бетон В40 (М500), объем 2,3 м ³ , расход арматуры 668,3 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	13 055,98	13 424,26
403-1954	коническая СК 26.1-1.0 /бетон В40 (М500), объем 2,5 м ³ , расход арматуры 645,5 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	13 292,40	13 674,67
403-1205	коническая СК 26.1-1.1 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м ³ , расход арматуры 571,1 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	12 724,76	13 095,68
403-1206	коническая СК 26.1-1.2 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м ³ , расход арматуры 506,5 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	12 293,48	12 655,77
403-1207	коническая СК 26.1-1.5 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м ³ , расход арматуры 500,4 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	12 252,94	12 614,42
403-1208	коническая СК 26.1-1.4 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м ³ , расход арматуры 502,3 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	12 265,57	12 627,30

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-1209	коническая СК 26.1-1.3 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м ³ , расход арматуры 483,2 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	12 138,61	12 497,81
403-1955	коническая СК 26.1-2.0 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м ³ , расход арматуры 679,3 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	13 516,23	13 902,98
403-1210	коническая СК 26.1-2.1 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м ³ , расход арматуры 598,9 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	13 040,14	13 417,37
403-1211	Столбики для ограждения культурных пастбищ прямоугольные и трапециевидные из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 20 кг/м ³	м ³	1 312,35	1 384,91
403-1213	Столбики сигнальные железобетонные СС-1	м ³	1 125,19	1 194,00
403-1642	Столбики сигнальные железобетонные СТ-1, СТ-2	шт.	286,38	293,59
403-1214	Столбы прямоугольного сечения длиной до 3 м, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 200 кг/м ³	м ³	2 505,96	2 602,39
Столбы оград:				
403-1643	С1А /бетон В15 (М200), объем 0,032 м ³ , расход ар-ры 11,48 кг/ (серия 3.017-1 вып.1)	шт.	108,26	111,90
403-1644	С2А /бетон В15 (М200), объем 0,027 м ³ , расход ар-ры 7 кг/ (серия 3.017-1 вып.1)	шт.	91,33	94,41
403-1645	С3Б /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 6,8 кг/ (серия 3.017-1 вып.1)	шт.	128,26	133,05
403-1646	С3Ба /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 8,2 кг/ (серия 3.017-1 вып.1)	шт.	140,48	145,51
403-1215	1С 18а /бетон В15 (М200), объем 0,04 м ³ , расход ар-ры 7,6 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	97,57	101,38
403-1216	1С 18б /бетон В15 (М200), объем 0,04 м ³ , расход ар-ры 6,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	92,93	96,65
403-1217	1С 18в /бетон В15 (М200), объем 0,04 м ³ , расход ар-ры 13,5 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	136,80	141,39
403-1218	2С 24а /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 10,2 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	126,54	131,48
403-1219	2С 24б /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 9,0 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	118,56	123,34
403-1220	2С 24в /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 8,2 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	113,25	117,92
403-1222	2С 24г /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 17 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	171,74	177,58
403-1223	2С 24д /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 9,5 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	121,89	126,74
403-1224	2С 24е /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 8,8 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	117,23	121,98
403-1225	2С 24ж /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 15,4 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	161,10	166,73
403-1226	2С 24и /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 11,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	137,84	143,00
403-1227	2С 24к /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 11,3 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	133,85	138,93
403-1228	2С 24л /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 10 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	125,21	130,12
403-1229	3С 30а /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 12,4 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	153,03	158,87
403-1230	3С 30б /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 10,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	143,05	148,69
403-1231	3С 30в /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 9,7 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	135,07	140,55
403-1232	3С 30г /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 15,3 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	172,30	178,52
403-1233	3С 30д /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 12,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	156,35	162,25
403-1234	3С 30е /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 11,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	144,38	150,04
403-1235	3С 30ж /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 10,3 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	139,06	144,62
403-1236	3С 30и /бетон В 15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 12 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	150,36	156,14
403-1237	3С 30к /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 19,1 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	197,55	204,28

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01 01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-1238	ЗС 30л /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 11 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	143,71	149,36
403-1239	ЗС 30м /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 14,1 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	164,32	170,38
403-1240	ЗС 30н /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 16,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	182,94	189,37
403-1242	ЗС 30п /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 12,8 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	155,68	161,57
403-1243	ЗС 30р /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 11,5 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	147,03	152,75
403-1244	ЗС 30с /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 13,4 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	159,67	165,64
Группа: Ступени и проступи				
403-1246	Проступи накладные с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки, из бетона В25 (М350) с расходом арматуры до кг/м ² ГОСТ 9818-85*	м ²	1 860,09	1 943,60
Проступи накладные:				
403-1247	1 ЛН 12.3 /бетон В25 (М350), объем 0,017 м ³ , расход ар-ры 0,32 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	31,48	32,91
403-1248	1 ЛН 13.3 /бетон В25 (М350), объем 0,019 м ³ , расход ар-ры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	35,27	36,86
403-1249	2 ЛН 14.3 /бетон В25 (М350), объем 0,018 м ³ , расход ар-ры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	33,54	35,05
403-1250	2 ЛН 14.5 /бетон В25 (М350), объем 0,026 м ³ , расход ар-ры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	47,37	49,52
403-1251	2 ЛН 13.3 /бетон В25 (М350), объем 0,018 м ³ , расход ар-ры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	33,54	35,05
403-1252	2 ЛН 13.5 /бетон В25 (М350), объем 0,025 м ³ , расход ар-ры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	45,63	47,71
403-1253	2 ЛН 12.3 /бетон В25 (М350), объем 0,017 м ³ , расход ар-ры 0,35 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	31,68	33,11
403-1254	2 ЛН 12.5 /бетон В25 (М350), объем 0,024 м ³ , расход ар-ры 0,35 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	43,78	45,77
403-1255	2 ЛН 9.5 /бетон В25 (М350), объем 0,017 м ³ , расход ар-ры 0,272 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	31,15	32,57
403-1256	2 ЛН 9.6 /бетон В25 (М350), объем 0,020 м ³ , расход ар-ры 0,33 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	36,74	38,40
403-1257	Ступени железобетонные лестничные	м ²	788,96	851,60
403-1258	Ступени лестничные с лицевой бетонной поверхностью, не требующей дополнительной отделки, длиной до 3 м	м	134,57	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 ² (ГОСТ 8717.0-84*; ГОСТ 8717.1-84)	м ²	1 577,05	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 ² (ГОСТ 8717.0-84*; ГОСТ 8717.1-84)	м ²	1 976,41	2 062,25
Ступени лестничные:				
403-1976	ЛС 9 /бетон В25(М350), объем 0,04 м ³ , расход арматуры 0,6 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	62,65	65,76
403-2220	ЛС 9.17 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м ³ , расход арматуры 0,6 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	63,30	66,42
403-1977	ЛС 9-1 /бетон В25(М350), объем 0,04 м ³ , расход арматуры 0,9 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	66,52	69,71
403-2221	ЛС 11 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м ³ , расход арматуры 0,65 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	68,29	71,88
403-1678	ЛС 11.17 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м ³ , расход арматуры 0,65 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	74,61	78,33
403-1276	ЛС 11-1 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м ³ , расход арматуры 1,02 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	73,14	76,83
403-2222	ЛС 12 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м ³ , расход арматуры 0,69 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	78,99	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 ²	1 297,88	1 370,15

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и 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 ³ , расход арматуры 1,99 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	68,84	72,62
403-2223	ЛС 12.17 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м ³ , расход арматуры 0,69 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	79,68	83,68
403-1277	ЛС 12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м ³ , расход арматуры 1,06 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	83,66	87,74
403-2224	ЛС 14 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход арматуры 0,75 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	91,95	96,56
403-1278	ЛС 14-1 /бетон В15 (М200), объем 0,060 м ³ , расход арматуры 1,54 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	96,92	101,63
403-2225	ЛС 15 /бетон В15 (М200), объем 0,066 м ³ , расход арматуры 0,8 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	101,76	106,95
403-1261	ЛС 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,066 м ³ , расход арматуры 1,59 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	105,82	111,09
403-2226	ЛС 17 /бетон В15 (М200), объем 0,072 м ³ , расход арматуры 0,86 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	110,76	116,31
403-1264	ЛС 17-1 /бетон В15 (М200), объем 0,072 м ³ , расход арматуры 1,65 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	114,98	120,62
403-2227	ЛС 18 /бетон В15 (М200), объем 0,078 м ³ , расход арматуры 0,61 кг/ (серия 1.055.1-1)	шт.	122,42	128,48
403-1978	ЛС 23 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м ³ , расход арматуры 1,74 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	153,12	160,81
403-1979	ЛС 23-1 /бетон В25(М350), объем 0,1 м ³ , расход арматуры 2,54 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	161,51	169,37
403-1980	ЛС 215 /бетон В15(М200), объем 0,067 м ³ , расход арматуры 1,83 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	147,46	153,51
403-2228	ЛСВ 11 /бетон В15 (М200), объем 0,036 м ³ , расход ар-ры 0,76 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.	53,33	56,01
403-2229	ЛСВ 12 /бетон В15 (М200), объем 0,041 м ³ , расход ар-ры 0,82 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.	61,28	64,36
403-2230	ЛСВ 14 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м ³ , расход ар-ры 0,89 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.	67,88	71,37
403-1265	ЛСВ 15 /бетон В15 (М200), объем 0,050 м ³ , расход ар-ры 0,94 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	96,83	101,01
403-1266	ЛСВ 17 /бетон В15 (М200), объем 0,055 м ³ , расход ар-ры 1,00 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	106,29	110,88
403-1267	ЛСВ 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,044 м ³ , расход ар-ры 0,92 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	85,76	89,52
403-1268	ЛСВ 17-1 /бетон В15 (М200), объем 0,049 м ³ , расход ар-ры 0,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	95,21	99,39
403-2231	ЛСН 11 /бетон В15 (М200), объем 0,024 м ³ , расход ар-ры 0,76 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.	56,67	58,92
403-2232	ЛСН12 /бетон В15 (М200), объем 0,027 м ³ , расход ар-ры 0,8 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.	60,89	63,36
403-1269	ЛСН 15 /бетон В15 (М200), объем 0,034 м ³ , расход ар-ры 0,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	67,96	70,86
403-1270	ЛСН 17 /бетон В15 (М200), объем 0,038 м ³ , расход ар-ры 1,02 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	75,62	78,84
403-1271	ЛСН 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,032 м ³ , расход ар-ры 0,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	64,36	67,08
403-1272	ЛСН 17-1 /бетон В15 (М200), объем 0,036 м ³ , расход ар-ры 1,02 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	72,00	75,05
403-1273	ЛСП 12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,035 м ³ , расход ар-ры 4,81 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	95,38	98,86
403-1274	ЛСП 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,044 м ³ , расход ар-ры 4,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	112,68	116,91
403-1275	ЛСП 17-1 /бетон В15 (М200), объем 0,048 м ³ , расход ар-ры 5,01 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	120,25	124,82
403-3086	Блоки ступеней СЛ 75.35.7-1 /бетон В30 (М400), объем 0,02 м ³ , расход арматуры 216 кг/ (серия 3.503-1.96)	шт.	53,93	55,94
Группа: Трубы безнапорные				
Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр:				
403-1279	400 мм, прочность труб – вторая	м	300,18	309,91

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Цена руб на 01 01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-1280	400 мм, прочность труб – третья	м	307,62	317,50
403-1281	500 мм, прочность труб – вторая	м	360,64	373,34
403-1282	500 мм, прочность труб – третья	м	378,07	391,12
403-1283	600 мм, прочность труб – вторая	м	411,40	426,29
403-1284	600 мм, прочность труб – третья	м	420,05	435,11
403-1285	800 мм, прочность труб – вторая	м	627,43	651,92
403-1286	800 мм, прочность труб – третья	м	648,84	673,76
403-1287	1000 мм, прочность труб – вторая	м	955,09	992,99
403-1288	1000 мм, прочность труб – третья	м	1 004,28	1 043,16
403-1289	1200 мм, прочность труб – первая	м	1 182,86	1 231,00
403-1290	1200 мм, прочность труб – вторая	м	1 258,79	1 308,45
403-1291	1200 мм, прочность труб – третья	м	1 370,86	1 422,76
403-1292	1400 мм, прочность труб – первая	м	1 520,24	1 578,45
403-1293	1400 мм, прочность труб – вторая	м	1 520,23	1 578,44
403-1294	1400 мм, прочность труб – третья	м	1 520,23	1 578,44
403-1295	1600 мм, прочность труб – первая	м	1 745,64	1 815,42
403-1296	1600 мм, прочность труб – вторая	м	1 745,64	1 815,42
403-1297	1600 мм, прочность труб – третья	м	1 745,64	1 815,42
Трубы бетонные безнапорные диаметром:				
403-0401	150 мм	м	85,35	88,10
403-0402	200 мм	м	113,71	117,56
403-0403	300 мм	м	169,52	176,21
403-0404	400 мм	м	224,30	234,86
403-0405	500 мм	м	270,61	284,41
403-0406	600 мм	м	308,05	325,34
403-0407	800 мм	м	471,56	499,87
403-0408	1000 мм	м	719,62	762,73
403-0132	Трубы бетонные безнапорные толщина стенки 65 мм, бетон М300	п.м	445,15	462,67
Трубы бетонные прямоугольные:				
403-1639	одноотверстные	м	18,75	19,78
403-1640	двухотверстные	м	42,54	44,50
403-1641	трехотверстные	м	73,51	76,64
Трубы бетонные фальцевые безнапорные:				
403-0413	ТБФ диаметром 300 мм	м	111,88	117,16
403-0414	ТБФ диаметром 400 мм	м	227,41	236,05
403-0415	ТБФ диаметром 500 мм	м	274,00	285,84
403-0416	ТБФ диаметром 600 мм	м	312,93	327,02
403-0417	ТБФ диаметром 800 мм	м	478,49	502,26
403-0418	ТБФ диаметром 1000 мм	м	730,41	766,56
Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода:				
403-1305	500 мм	м	279,33	290,40
403-1306	800 мм	м	488,68	510,40
403-1307	1000 мм	м	745,10	778,80
403-1308	1200 мм	м	923,82	965,80
403-1309	1500 мм	м	1 236,65	1 291,40
403-1310	2000 мм	м	1 869,90	1 977,80
Трубы железобетонные безнапорные:				
403-1934	ТБ50.50-2 /бетон В25 (М350) W4, объем 0,58 м³, расход арматуры 30,46 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	1 388,41	1 445,55
403-1935	ТБ60.50-2 /бетон В25 (М350) W4, объем 0,68 м³, расход арматуры 40,69 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	1 585,43	1 650,43
403-1936	ТБ80.50-2 /бетон В25 (М350) W4, объем 1,2 м³, расход арматуры 72,86 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	2 828,87	2 944,20
403-1937	ТБ50.50-3 /бетон В25 (М350) W4, объем 0,58 м³, расход арматуры 35,86 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	1 457,06	1 515,58
403-1938	ТБ60.50-3 /бетон В25 (М350) W4, объем 0,68 м³, расход арматуры 47,69 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	1 667,50	1 734,14
403-1939	ТБ80.50-3 /бетон В25 (М350) W4, объем 1,2 м³, расход арматуры 90,16 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	2 629,06	2 740,39
403-1940	Т100.50-2 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м³, расход арматуры 125,6 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	3 143,30	3 299,19
403-1941	Т120.50-2 /бетон В25 (М350), объем 2,4 м³, расход арматуры 189,4 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	3 927,94	4 124,00

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и 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 В25 (М350), объем 3,5 м ³ , расход арматуры 342,2 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	6 402,10	6 701,50
Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром:				
403-1311	400 мм	м	280,60	289,94
403-1312	500 мм	м	338,86	351,12
403-1313	600 мм	м	386,58	401,66
403-1314	800 мм	м	593,12	617,12
403-1315	1000 мм	м	904,75	941,64
403-1316	1200 мм	м	1 119,26	1 167,70
403-1317	1400 мм	м	1 435,78	1 492,30
403-1318	1600 мм	м	1 653,36	1 721,00
403-1319	2000 мм	м	2 291,03	2 391,30
403-1320	2400 мм	м	2 609,28	2 739,80
Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром:				
403-1322	400 мм	м	280,79	289,94
403-1323	500 мм	м	339,06	351,12
403-1324	600 мм	м	387,44	401,66
403-1325	800 мм	м	593,69	617,12
403-1326	1000 мм	м	904,56	941,64
403-1327	1200 мм	м	1 118,69	1 167,70
403-1328	1400 мм	м	1 428,29	1 492,30
403-1329	1600 мм	м	1 648,85	1 721,00
403-1331	2000 мм	м	2 294,01	2 391,30
403-1330	2400 мм	м	2 634,82	2 739,80
403-1332	3000 мм	м	3 227,38	3 424,80
403-1333	3500 мм	м	3 744,83	3 995,60
Трубы железобетонные раструбные диаметром:				
403-1334	400 мм	м	557,13	572,00
403-1335	500 мм	м	589,91	607,20
403-1336	600 мм	м	646,02	665,60
403-1337	700 мм	м	803,62	829,40
403-1338	800 мм	м	904,28	934,50
403-0068	Трубы из пористого бетона диаметром 500 мм	м	218,56	226,85
403-0072	Трубофильтры керамзитобетонные диаметром 100 мм	м	44,75	46,20
Группа: Трубы напорные				
Трубы железобетонные напорные диаметром:				
403-1340	500 мм	м	479,24	494,00
403-1341	600 мм	м	527,70	545,70
403-1342	700 мм	м	693,80	716,30
403-1343	800 мм	м	819,13	845,50
403-1344	900 мм	м	920,74	951,20
403-1345	1000 мм	м	1 204,42	1 242,60
403-1346	1200 мм	м	1 711,19	1 765,00
403-1347	1400 мм	м	2 382,80	2 456,70
403-1348	1600 мм	м	3 008,13	3 100,80
Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром:				
403-1349	500 мм, класс прочности труб – 0 на давление 2 Мпа	м	351,05	363,24
403-1350	500 мм, класс прочности труб – первый на 1,5 Мпа	м	338,36	350,30
403-1351	500 мм, класс прочности труб – второй на 1,0 Мпа	м	316,18	327,68
403-1352	500 мм, класс прочности труб – третий на 0,5 Мпа	м	306,74	318,05
403-1353	600 мм, класс прочности труб – 0 на 2,0 Мпа	м	472,74	489,64
403-1354	600 мм, класс прочности труб – первый на 1,5 Мпа	м	467,12	483,91
403-1355	600 мм, класс прочности труб – второй на 1,0 Мпа	м	437,73	453,93
403-1356	600 мм, класс прочности труб – третий на 0,5 Мпа	м	437,73	453,93
403-1357	800 мм, класс прочности труб – первый на 1,5 Мпа	м	621,15	643,56
403-1358	800 мм, класс прочности труб – второй на 1,0 Мпа	м	602,58	624,62
403-1359	800 мм, класс прочности труб – третий на 0,5 Мпа	м	568,51	589,87
403-1360	1000 мм, класс прочности труб – первый на 1,5 Мпа	м	936,05	968,87
403-1361	1000 мм, класс прочности труб – второй на 1,0 Мпа	м	898,38	930,44
403-1362	1000 мм, класс прочности труб – третий на 0,5 Мпа	м	835,72	866,53
403-1363	1200 мм, класс прочности труб – первый на 1,5 Мпа	м	1 341,28	1 387,69
403-1364	1200 мм, класс прочности труб – второй на 1,0 Мпа	м	1 235,60	1 279,90
403-1365	1200 мм, класс прочности труб – третий на 0,5 Мпа	м	1 153,04	1 195,68

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-1366	1400 мм, класс прочности труб – первый на 1,5 Мпа	м	1 876,32	1 940,09
403-1367	1400 мм, класс прочности труб – второй на 1,0 Мпа	м	1 698,62	1 758,84
403-1368	1400 мм, класс прочности труб – третий на 0,5 Мпа	м	1 590,01	1 648,05
403-1369	1600 мм, класс прочности труб – первый на 1,5 Мпа	м	2 379,60	2 459,70
403-1370	1600 мм, класс прочности труб – второй на 1,0 Мпа	м	2 102,90	2 177,47
403-1371	1600 мм, класс прочности труб – третий на 0,5 Мпа	м	1 968,37	2 040,24
Группа: Утяжелители для трубопроводов				
Утяжелители железобетонные типа УБО для труб диаметром:				
403-1378	500 мм	компл.	636,27	667,17
403-1379	600-1000 мм	компл.	1 198,12	1 295,72
403-1380	1200 мм	компл.	1 321,30	1 440,43
403-1381	1400 мм	компл.	1 508,69	1 633,68
Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром:				
403-1382	300 мм	шт.	578,08	605,77
403-1383	350-400 мм	шт.	971,73	1 019,94
403-1384	500 мм	шт.	1 229,79	1 290,57
403-1385	600-700 мм	шт.	1 837,60	1 928,19
403-1386	800 мм	шт.	1 988,40	2 086,81
403-1387	1000 мм	шт.	2 718,79	2 851,20
403-1388	1200 мм	шт.	3 727,43	3 890,47
403-1389	1400 мм	шт.	4 507,13	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/м³	м³	1 105,07	1 181,67
Утяжелители кольцевые железобетонные для:				
403-1391	магистральных трубопроводов (ТУ 102-264-81 с изм.) из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м³	м³	1 113,10	1 181,67
Группа: Фермы				
403-1392	Фермы подстропильные безраскосные пролетом 12 м для одноэтажных зданий с малоуклонной кровлей, объемом до 4 м³ из бетона В40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м³	м³	4 432,50	4 567,46
Ферма подстропильная:				
403-1393	1ФПМ12-4АтIV /бетон В35 (М450), объем 3,52 м³, расход ар-ры 947 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2)	шт.	14 682,90	15 139,56
403-1394	1ФПМ12-5АтIV /бетон В40 (М550), объем 3,52 м³, расход ар-ры 1139 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2)	шт.	16 154,11	16 640,20
403-1395	1ФПМ12-6АтIV /бетон В45 (М600), объем 3,52 м³, расход ар-ры 1260 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2)	шт.	17 192,39	17 699,24
403-1396	1ФПМ12-7АтIV /бетон В45 (М600), объем 3,52 м³, расход ар-ры 1335 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2)	шт.	17 690,92	18 207,74
403-1397	2ФПМ12-4АтIV /бетон В35 (М450), объем 3,50 м³, расход ар-ры 946 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2)	шт.	14 628,59	15 083,24
403-1398	2ФПМ12-5АтIV /бетон В40 (М550), объем 3,50 м³, расход ар-ры 1137 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2)	шт.	16 092,05	16 575,97
403-1399	2ФПМ12-6АтIV /бетон В45 (М600), объем 3,50 м³, расход ар-ры 1257 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2)	шт.	17 122,35	17 626,88
403-1402	2ФПМ12-7АтIV /бетон В45 (М600), объем 3,50 м³, расход ар-ры 1331 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2)	шт.	17 614,23	18 128,59
Ферма стропильная:				
403-1403	3ФБМ18-6АтIV /бетон В35 (М450), объем 3,90 м³, расход ар-ры 721 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	13 040,62	13 482,03
403-1404	3ФБМ18-7АтIV /бетон В40 (М550), объем 3,90 м³, расход ар-ры 803 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	13 801,70	14 258,34
403-1405	3ФБМ18-8АтIV /бетон В45 (М600), объем 3,90 м³, расход ар-ры 912 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	14 785,47	15 261,78
403-1406	3ФБС18-6АтIV /бетон В35 (М450), объем 3,70 м³, расход ар-ры 698 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	13 165,69	13 600,34
403-1407	3ФБС18-7АтIV /бетон В40 (М550), объем 3,70 м³, расход ар-ры 781 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	13 922,34	14 372,13
403-1408	3ФБС18-8АтIV /бетон В45 (М600), объем 3,70 м³, расход ар-ры 895 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	14 926,05	15 395,91
403-1409	3ФБМ24-6АтIV /бетон В30 (М400), объем 4,90 м³, расход ар-ры 929 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	16 168,96	16 719,25

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-1410	ЗФБМ24-7АтIV /бетон В35 (М450), объем 4,90 м ³ , расход ар-ры 1055 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	17 169,34	17 739,64
403-1411	ЗФБМ24-8АтIV /бетон В35 (М450), объем 4,90 м ³ , расход ар-ры 1137 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	17 714,40	18 295,60
403-1412	ЗФБМ24-9АтIV /бетон В40 (М550), объем 4,90 м ³ , расход ар-ры 1265 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	18 836,65	19 440,29
403-1413	ЗФБМ24-10АтIV /бетон В45 (М600), объем 4,90 м ³ , расход ар-ры 1405 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	20 092,94	20 721,71
403-1414	ЗФБС24-6АтIV /бетон В30 (М400), объем 4,70 м ³ , расход ар-ры 903 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	16 410,91	16 956,78
403-1415	ЗФБС24-7АтIV /бетон В35 (М450), объем 4,70 м ³ , расход ар-ры 1028 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	17 398,00	17 963,61
403-1416	ЗФБС24-8АтIV /бетон В35 (М450), объем 4,70 м ³ , расход ар-ры 1111 кг / (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	17 949,71	18 526,35
403-1417	ЗФБС24-9АтIV /бетон В40 (М550), объем 4,70 м ³ , расход ар-ры 1238 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	19 054,23	19 652,96
403-1418	ЗФБС24-10АтIV /бетон В45 (М600), объем 4,70 м ³ , расход ар-ры 1382 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	20 323,82	20 947,94
403-1419	пролетом 18 для одноэтажных зданий с малоуклонной кровлей, объемом до 5,0 м ³ из бетона В 40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м ³	м ³	4 164,40	4 294,00
403-1420	пролетом 18 для одноэтажных зданий со скатной кровлей, объемом до 5,0 м ³ из бетона В 40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м ³	м ³	4 353,85	4 487,24
403-1421	пролетом 24 для одноэтажных зданий с малоуклонной кровлей, объемом до 5,0 м ³ из бетона В 40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м ³	м ³	4 122,31	4 251,06
403-1422	пролетом 24 для одноэтажных зданий со скатной кровлей, объемом до 5,0 м ³ из бетона В 40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м ³	м ³	4 297,35	4 429,61
403-1423	треугольная пролетом от 6 до 18 м, объемом до 3,2 м ³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 300 кг/м ³	м ³	3 834,27	3 957,26
403-1424	Ферма с параллельными поясами пролетом 18 м, объемом до 3,2 м ³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 300 кг/м ³	м ³	4 795,87	4 938,10
Группа: Фундаменты				
Плиты железобетонные ленточных фундаментов:				
403-1425	ФЛ 6.12-4 /бетон В10 (М150), объем 0,18 м ³ , расход арматуры 1,35 кг	шт.	173,89	185,70
403-1426	ФЛ 6.24-4 / бетон В10 (М150), объем 0,36 м ³ , расход ар-ры 2,7 кг	шт.	347,22	371,39
403-1648	ФЛ 8.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,22 м ³ , расход ар-ры 2,1 кг	шт.	195,83	209,94
403-1427	ФЛ 8.12-3 /бетон В12,5 (М150), объем 0,22 м ³ , расход ар-ры 2,56 кг	шт.	196,89	211,02
403-1428	ФЛ 8.12-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,22 м ³ , расход ар-ры 3,25 кг	шт.	196,89	211,02
403-1649	ФЛ 8.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,46 м ³ , расход ар-ры 2,5 кг	шт.	400,24	429,54
403-1981	ФЛ 8.24-2 /бетон В12,5 (М150), объем 0,46 м ³ , расход арматуры 3,42 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	403,22	432,58
403-1429	ФЛ 8.24-3 /бетон В12,5 (М150), объем 0,46 м ³ , расход ар-ры 4,28 кг	шт.	406,68	436,11
403-1650	ФЛ 8.24-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,46 м ³ , расход ар-ры 4,81 кг	шт.	413,26	442,82
403-1653	ФЛ 10.8-2 /бетон В10 (М150), объем 0,17 м ³ , расход ар-ры 2,2 кг	шт.	158,16	170,58
403-1430	ФЛ 10.8-3 /бетон В 10 (М150), объем 0,17 м ³ , расход ар-ры 2,7 кг	шт.	163,74	176,28
403-1863	ФЛ 10.8-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,17 м ³ , расход ар-ры 3,4 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	173,25	185,98
403-1864	ФЛ10.12-1/ бетон В12,5 (М150), объем 0,26м ³ , расход ар-ры 2,3кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	189,92	205,75
403-1431	ФЛ 10.12-2 /бетон В 10(М150), объем 0,26 м ³ , расход ар-ры 3,52 кг	шт.	232,32	249,00
403-1432	ФЛ 10.12-3 /бетон В 12,5 (М150), объем 0,26 м ³ , расход ар-ры 4,27 кг	шт.	240,18	257,02
403-1651	ФЛ 10.12-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,26 м ³ , расход ар-ры 5,26 кг	шт.	249,96	267,00
403-1433	ФЛ 10.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,55 м ³ , расход ар-ры 5,02 кг	шт.	485,25	520,52
403-1434	ФЛ 10.24-2 /бетон В10 (М150), объем 0,55 м ³ , расход ар-ры 6,6 кг	шт.	488,01	523,33
403-1435	ФЛ 10.24.3 /бетон В12,5 (М150), объем 0,55 м ³ , расход ар-ры 8,42 кг	шт.	501,90	537,50
403-1652	ФЛ 10.24-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,55 м ³ , расход ар-ры 10,08 кг	шт.	513,92	549,76
403-1654	ФЛ 12.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,2 м ³ , расход ар-ры 2,52 кг	шт.	197,40	210,61
403-1436	ФЛ 12.8-2 /бетон В10 (М150), объем 0,2 м ³ , расход ар-ры 3,75 кг	шт.	203,32	216,65
403-1437	ФЛ 12.8-3 /бетон В10 (М150), объем 0,2 м ³ , расход ар-ры 5,63 кг	шт.	203,32	216,65
403-1865	ФЛ 12.8-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,2 м ³ , расход ар-ры 6,14 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	209,69	223,15
403-1655	ФЛ 12.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,31 м ³ , расход ар-ры 3,99 кг	шт.	275,73	295,69
403-1438	ФЛ 12.12-2 /бетон В10 (М150), объем 0,31 м ³ , расход ар-ры 5,95 кг	шт.	282,37	302,46
403-1439	ФЛ 12.12-3 /бетон В10 (М150), объем 0,31 м ³ , расход ар-ры 7,43 кг	шт.	287,89	308,09

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-ИИ(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-1866	ФЛ 12.12-4/ бетон В12,5 (М150), объем 0,31 м ³ , расход ар-ры 9,49 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	293,93	314,25
403-1440	ФЛ 12.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,65 м ³ , расход ар-ры 7,56 кг	шт.	577,26	619,00
403-1441	ФЛ12.24-2 /бетон В10 (М150), объем 0,65 м ³ , расход ар-ры 11,46 кг	шт.	589,67	631,66
403-1442	ФЛ 12.24.3 /бетон В10 (М150), объем 0,65 м ³ , расход ар-ры 15,09 кг	шт.	602,09	644,32
403-1656	ФЛ 12.24-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,65 м ³ , расход ар-ры 18,39 кг	шт.	613,53	655,99
403-1443	ФЛ 14.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,23 м ³ , расход ар-ры 3,97 кг	шт.	208,76	223,68
403-1444	ФЛ 14.8-2 /бетон В12,5 (М150), объем 0,23 м ³ , расход ар-ры 5,64 кг	шт.	214,28	229,31
403-1445	ФЛ 14.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,23 м ³ , расход ар-ры 7,09 кг	шт.	221,18	236,34
403-1657	ФЛ 14.8-4 /бетон В15 (М200), объем 0,23 м ³ , расход ар-ры 10,08 кг	шт.	228,72	244,04
403-1446	ФЛ 14.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,36 м ³ , расход ар-ры 5,54 кг	шт.	324,14	347,48
403-1447	ФЛ 14.12-2 /бетон В12,5 (М150), объем 0,36 м ³ , расход ар-ры 8,04 кг	шт.	332,41	355,92
403-1448	ФЛ 14.12.3 /бетон В15 (М200), объем 0,36 м ³ , расход ар-ры 10,23 кг	шт.	343,45	367,18
403-1658	ФЛ 14.12-4 /бетон В15 (М200), объем 0,36 м ³ , расход ар-ры 14,7 кг	шт.	351,70	375,59
403-1449	ФЛ 14.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,76 м ³ , расход ар-ры 11,11 кг	шт.	682,70	731,54
403-1450	ФЛ 14.24-2 /бетон В12,5 (М150), объем 0,76 м ³ , расход ар-ры 16,38 кг	шт.	699,25	748,43
403-1451	ФЛ 14.24-3 /бетон В15 (М200), объем 0,76 м ³ , расход ар-ры 20,02 кг	шт.	721,31	770,93
403-1659	ФЛ 14.24-4 /бетон В15 (М200), объем 0,76 м ³ , расход ар-ры 28,98 кг	шт.	739,42	789,40
403-1452	ФЛ 16.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,26 м ³ , расход ар-ры 4,7 кг	шт.	236,46	253,23
403-1453	ФЛ 16.8-2 /бетон В12,5 (М150), объем 0,26 м ³ , расход ар-ры 7,8 кг	шт.	247,49	264,48
403-1454	ФЛ 16.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,26 м ³ , расход ар-ры 10,79 кг	шт.	259,91	277,14
403-1867	ФЛ16.8-4/ бетон В12,5 (М150), объем 0,26м ³ , расход ар-ры 12,012кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	270,43	287,87
403-1455	ФЛ 16.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,41 м ³ , расход ар-ры 6,88 кг	шт.	370,24	396,72
403-1456	ФЛ 16.12-2 /бетон В12,5 (М150), объем 0,41 м ³ , расход ар-ры 10,41 кг	шт.	384,04	410,79
403-1457	ФЛ 16.12.3 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м ³ , расход ар-ры 15,76 кг	шт.	406,10	433,30
403-1851	ФЛ 16.12-4 /бетон В25 (М350), объем 0,41 м ³ , расход ар-ры 17,51 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	416,29	443,69
403-1458	ФЛ 16.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,86 м ³ , расход ар-ры 14,35 кг	шт.	777,46	832,83
403-1459	ФЛ 16.24-2 /бетон В12,5 (М150), объем 0,86 м ³ , расход ар-ры 22,93 кг	шт.	806,42	862,37
403-1460	ФЛ 16.24-3 /бетон В15 (М200), объем 0,86 м ³ , расход ар-ры 31,65 кг	шт.	845,04	901,76
403-1660	ФЛ 16.24-4 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м ³ , расход ар-ры 38,37 кг	шт.	874,96	932,28
403-1461	ФЛ 20.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,50 м ³ , расход ар-ры 4,37 кг	шт.	439,34	471,28
403-1462	ФЛ 20.8-2 /бетон В12,5 (М150), объем 0,50 м ³ , расход ар-ры 7,43 кг	шт.	449,00	481,13
403-1463	ФЛ 20.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,50 м ³ , расход ар-ры 10,56 кг	шт.	465,55	498,02
403-1868	ФЛ20.8-4/ бетон В20 (М250), объем 0,5м ³ , расход ар-ры 19,51кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	438,30	470,22
403-1464	ФЛ 20.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,78 м ³ , расход ар-ры 6,6 кг	шт.	683,17	732,95
403-1465	ФЛ 20.12-2 /бетон В12,5 (М150), объем 0,78 м ³ , расход ар-ры 11,28 кг	шт.	699,72	749,83
403-1466	ФЛ 20.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,78 м ³ , расход ар-ры 15,95 кг	шт.	814,19	866,59
403-1661	ФЛ 20.12-4 /бетон В15 (М200), объем 0,78 м ³ , расход ар-ры 21,21 кг	шт.	842,95	895,93
403-1467	ФЛ 20.24-1 /бетон В10 (М150), объем 1,62 м ³ , расход ар-ры 18,03 кг	шт.	1 182,92	1 281,60
403-1468	ФЛ 20.24-2 /бетон В12,5 (М150), объем 1,62 м ³ , расход ар-ры 25,68 кг	шт.	1 206,37	1 305,52
403-1469	ФЛ 20.24-3 /бетон В15 (М200), объем 1,62 м ³ , расход ар-ры 35,04 кг	шт.	1 257,40	1 357,57
403-1869	ФЛ 20.24-4 /бетон В15 (М200), объем 1,62 м ³ , расход ар-ры 39,99 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	1 334,18	1 435,88
403-1470	ФЛ 24.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,58 м ³ , расход ар-ры 8,36 кг	шт.	519,85	557,10
403-1471	ФЛ 24.8-2 /бетон В12,5 (М150), объем 0,58 м ³ , расход ар-ры 5,64 кг	шт.	535,01	572,57
403-1472	ФЛ 24.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,58 м ³ , расход ар-ры 18,88 кг	шт.	562,60	600,71
403-1870	ФЛ24.8-4/ бетон В15 (М200), объем 0,58м ³ , расход ар-ры 13кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	561,64	599,73
403-1473	ФЛ 24.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 12,49 кг	шт.	814,73	873,63
403-1474	ФЛ 24.12-2 /бетон В12,5 (М150), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 19,24 кг	шт.	836,80	896,14
403-1475	ФЛ 24.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 28,07 кг	шт.	876,79	936,93
403-1662	ФЛ 24.12-4 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 31,11 кг	шт.	911,94	972,78
403-1476	ФЛ 24.24-1 /бетон В10 (М150), объем 1,9 м ³ , расход ар-ры 27,36 кг	шт.	1 408,82	1 524,98
403-1477	ФЛ 24.24-2 /бетон В12,5 (М150), объем 1,9 м ³ , расход ар-ры 40,53 кг	шт.	1 451,57	1 568,59
403-1478	ФЛ 24.24-3 /бетон В15 (М200), объем 1,9 м ³ , расход ар-ры 59,04 кг	шт.	1 535,71	1 654,41
403-1871	ФЛ 24.24-4 /бетон В20 (М250), объем 1,9 м ³ , расход ар-ры 58,7 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	1 708,74	1 830,90
403-1479	ФЛ 28.8-1 /бетон В12,5 (М150), объем 0,72 м ³ , расход ар-ры 11,56 кг	шт.	648,64	694,96
403-1480	ФЛ 28.8-2 /бетон В15 (М200), объем 0,72 м ³ , расход ар-ры 17,98 кг	шт.	678,99	725,91
403-1481	ФЛ 28.8-3 /бетон В20 (М250), объем 0,72 м ³ , расход ар-ры 27,31 кг	шт.	718,99	766,71
403-1482	ФЛ 28.12-1 /бетон В12,5 (М150), объем 1,13 м ³ , расход ар-ры 17,81 кг	шт.	841,14	910,20

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Цена руб на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-1483	ФЛ 28.12-2 /бетон В15 (М200), объем 1,13 м ³ , расход ар-ры 27,58 кг	шт.	888,04	958,04
403-1484	ФЛ 28.12-3 /бетон В20 (М250), объем 1,13 м ³ , расход ар-ры 41,9 кг	шт.	948,73	1 019,94
403-1485	ФЛ 28.24-1 /бетон В12.5 (М150), объем 2,36 м ³ , расход ар-ры 37,57 кг	шт.	1 782,40	1 927,33
403-1486	ФЛ 28.24-2 /бетон В15 (М200), объем 2,36 м ³ , расход ар-ры 55,93 кг	шт.	1 870,66	2 017,36
403-1487	ФЛ 28.24-3 /бетон В20 (М250), объем 2,36 м ³ , расход ар-ры 85,42 кг	шт.	1 997,56	2 146,79
403-1872	ФЛ28.24-4/ бетон В25 (М350), объем 2,36м ³ , расход ар-ры 97,06кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	2 264,39	2 418,96
403-1488	ФЛ 32.8-1 /бетон В12.5 (М150), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 17,02 кг	шт.	753,06	806,10
403-1489	ФЛ 32.8-2 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 26,15 кг	шт.	793,06	846,90
403-1490	ФЛ 32.8-3 /бетон В25 (М350), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 37,07 кг	шт.	838,57	893,32
403-1873	ФЛ32.12-1/ бетон В12,5 (М150), объем 1,29м ³ , расход ар-ры 27,93кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	1 114,06	1 196,17
403-1663	ФЛ 32.12-2 /бетон В20 (М250), объем 1,29 м ³ , расход ар-ры 40,19 кг	шт.	1 210,25	1 294,29
403-1491	ФЛ 32.12-3 /бетон В15 (М200), объем 1,6 м ³ , расход ар-ры 55,81 кг	шт.	1 292,23	1 392,17
Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона:				
403-1492	В10 (М 150), объемом до 0,2 м ³ с расходом арматуры до 10 кг/м ³	м ³	980,05	1 045,96
403-1493	В10 (М 150), объемом до 0,2 м ³ с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м ³	м ³	1 013,29	1 079,86
403-1494	В10 (М 150), объемом до 0,2 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³	м ³	1 046,52	1 113,76
403-1495	В10 (М 150), объемом до 0,2 м ³ с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м ³	м ³	1 079,76	1 147,66
403-1496	В10 (М 150), объемом до 0,2 м ³ с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м ³	м ³	1 112,99	1 181,56
403-1497	В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры до 10 кг/м ³	м ³	856,34	919,77
403-1498	В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м ³	м ³	889,57	953,67
403-1499	В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³	м ³	922,82	987,58
403-1502	В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м ³	м ³	956,04	1 021,47
403-1503	В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м ³	м ³	989,28	1 055,37
403-1504	В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м ³	м ³	1 022,51	1 089,27
403-1505	В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м ³	м ³	1 055,75	1 123,17
403-1506	В12,5 (М 150), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м ³	м ³	733,73	794,71
403-1507	В12,5 (М 150), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³	м ³	766,96	828,61
403-1508	В12,5 (М 150), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м ³	м ³	800,20	862,51
403-1509	В12,5 (М 150), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м ³	м ³	833,43	896,41
403-1511	В12,5 (М 150), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м ³	м ³	866,67	930,31
403-1512	В12,5 (М 150), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м ³	м ³	899,90	964,21
403-1513	В15 (М 200), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры до 10 кг/м ³	м ³	894,00	958,19
403-1514	В15 (М 200), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м ³	м ³	927,24	992,09
403-1515	В15 (М 200), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³	м ³	960,47	1 025,99
403-1516	В15 (М 200), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м ³	м ³	993,71	1 059,89
403-1517	В15 (М 200), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м ³	м ³	1 026,94	1 093,79
403-1518	В15 (М 200), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м ³	м ³	1 060,18	1 127,69
403-1519	В15 (М 200), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м ³	м ³	1 093,41	1 161,59
403-1521	В15 (М200), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры более 40 кг/м ³	м ³	1 055,80	1 123,22

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-1522	B15 (M 200), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры до 10 кг/м ³	м ³	754,78	816,18
403-1523	B15 (M 200), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м ³	м ³	771,39	833,13
403-1524	B15 (M 200), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³	м ³	804,63	867,03
403-1525	B15 (M 200), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м ³	м ³	837,86	900,93
403-1526	B15 (M 200), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м ³	м ³	871,10	934,83
403-1527	B15 (M 200), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м ³	м ³	904,34	968,73
403-1528	B15 (M 200), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м ³	м ³	937,57	1 002,63
403-1529	B15 (M200), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры более 40 кг/м ³	м ³	1 011,48	1 078,02
Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапециевидные из бетона B20 (M 250), объемом:				
403-1531	от 0,5 до 1 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³	м ³	994,82	1 061,02
403-1532	от 0,5 до 1 м ³ с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м ³	м ³	1 028,05	1 094,92
403-1533	от 0,5 до 1 м ³ с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м ³	м ³	1 061,29	1 128,82
403-1534	от 0,5 до 1 м ³ с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м ³	м ³	1 094,52	1 162,72
403-1535	от 0,5 до 1 м ³ с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м ³	м ³	1 127,76	1 196,62
403-1536	от 0,5 до 1 м ³ с расходом арматуры более 40 кг/м ³	м ³	1 090,14	1 158,25
403-1537	от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³	м ³	838,97	902,06
403-1538	от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м ³	м ³	872,21	935,96
403-1539	от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м ³	м ³	905,44	969,86
403-1541	от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м ³	м ³	938,68	1 003,76
403-1542	от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м ³	м ³	971,91	1 037,66
403-1543	от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры более 40 кг/м ³	м ³	1 045,83	1 113,05
Плиты фундаментные ребристые, коробчатого сечения, из бетона B15 (M200), объемом:				
403-1544	от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³	м ³	930,86	995,79
403-1545	от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³	м ³	960,84	1 026,36
403-1546	до 0,2 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³	м ³	1 318,41	1 391,09
403-1547	более 4 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³	м ³	688,24	748,31
Плиты фундаментные трапециевидные с овальной плоскостью и круглые – плоские, из бетона:				
403-1548	B15 (M 200), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³	м ³	840,87	904,00
403-1549	B15 (M 200), объемом от 4 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³	м ³	752,25	813,60
403-1551	B22.5 (M 300), объемом от 0,5 до 1 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³	м ³	1 021,40	1 088,14
403-1552	B22.5 (M 300), объемом от 0,5 до 1 м ³ с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м ³	м ³	1 054,64	1 122,04
403-1553	B22.5 (M 300), объемом от 0,5 до 1 м ³ с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м ³	м ³	1 087,87	1 155,94
403-1554	B22.5 (M 300), объемом от 0,5 до 1 м ³ с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м ³	м ³	1 121,11	1 189,84
403-1555	B22.5 (M 300), объемом от 0,5 до 1 м ³ с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м ³	м ³	1 154,35	1 223,75
403-1556	B22.5 (M300), объемом от 0,5 до 1 м ³ с расходом арматуры более 40 кг/м ³	м ³	1 116,73	1 185,37
403-1557	B22.5 (M 300), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³	м ³	865,56	929,18
403-1558	B22.5 (M 300), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м ³	м ³	898,80	963,08
403-1559	B22.5 (M 300), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м ³	м ³	932,03	996,98
403-1561	B22.5 (M 300), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м ³	м ³	965,27	1 030,88
403-1562	B22.5 (M 300), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м ³	м ³	998,50	1 064,78
403-1563	B22.5 (M 300), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры более 40 кг/м ³	м ³	1 072,41	1 140,17
Фундаменты для анкеров и опор контактной сети,:				
403-1564	бетон B25 (M350) с расходом арматуры 110 кг/м ³	м ³	1 419,75	1 494,45
403-1565	TCH2-4,0 /бетон B25 (M350), объем 0,80 м ³ / (ТУ35-1327-90)	шт.	1 174,49	1 235,03
403-1566	TCH2-4,5 /бетон B25 (M350), объем 0,85 м ³ / (ТУ35-1327-90)	шт.	1 224,51	1 288,27

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-1567	ТСН2-5 /бетон В25 (М350),объем 0,91 м ³ / (ТУ35-1327-90)	шт.	1 414,96	1 485,30
403-1568	ТСН3-4,0 /бетон В25 (М350),объем 0,8 м ³ / (ТУ35-1327-90)	шт.	1 200,42	1 261,47
403-1569	ТСН3-4,5 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м ³ / (ТУ35-1327-90)	шт.	1 289,49	1 354,55
403-1570	ТСН3-5,0 /бетон В25 (М350),объем 0,91 м ³ / (ТУ35-1327-90)	шт.	1 493,43	1 565,34
403-1571	ТСН4-4,0 /бетон В25 (М350),объем 0,8 м ³ / (ТУ35-1327-90)	шт.	1 288,12	1 350,93
403-1572	ТСН4-4,5 /бетон В25 (М350),объем 0,8 м ³ / (ТУ35-1327-90)	шт.	1 394,29	1 459,22
403-1573	ТСН4-5,0 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м ³ / (ТУ35-1327-90)	шт.	1 573,32	1 646,83
403-1574	ТАН-4,0 /бетон В25 (М350),объем 0,56 м ³ / (ТУ35-1327-90)	шт.	904,18	948,19
403-1575	ТАН-4,5 /бетон В25 (М350),объем 0,61 м ³ / (ТУ35-1327-90)	шт.	925,25	972,09
403-1576	Фундаменты для металлических опор контактной сети из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150кг/м ³	м ³	1 866,84	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 ³ , расход арматуры 130,9 кг/ (рабочие чертежи 4182И, ТУ3185-817-01124323-04, ТУ3185-823-01393674-05)	шт.	8 369,43	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 ³ , расход арматуры 144,2 кг/ (рабочие чертежи 4182И, ТУ3185-817-01124323-04, ТУ3185-823-01393674-05)	шт.	9 040,05	9 256,97
Фундаменты железобетонные:				
403-1577	3-лучевые стаканного типа	м ³	1 102,38	1 170,74
403-1578	блочные для металлических опор контактной сети с гибкими поперечинами	м ³	1 154,56	1 223,96
403-1579	под колонны сборных тоннелей обделок открытого способа работ	м ³	1 363,27	1 436,84
403-1580	Т-образные комплектных трансформаторных подстанций	м ³	1 785,35	1 867,37
403-1581	Фундаменты под столбы стаканного типа из бетона В 15(М200) с расходом арматуры 25 кг/м ³	м ³	857,49	920,95
403-1667	Фундаменты под столбы оград Ф-6 /бетон В15 (М200), объем 0,3 м ³ , расход ар-ры 5 кг/ (серия 3.017-1 вып.1)	шт.	443,50	468,67
403-1582	Фундаменты под столбы оград Ф 9.7.5 /бетон В15 (М200), объем 0,19 м ³ , расход ар-ры 2,4 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	147,21	159,05
403-1583	Фундаменты под столбы оград Ф 12.7.5 /бетон В15 (М200), объем 0,23 м ³ , расход ар-ры 5,7 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	197,14	211,82
403-2461	Фундаменты сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м ³	1 520,11	1 597,37
Фундаменты под опоры ВЛ:				
403-2481	Ф1-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 122 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м ³	3 544,59	3 661,79
403-2482	Ф1-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 259 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м ³	3 498,66	3 614,94
403-2483	Ф2-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 68 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м ³	3 701,93	3 822,28
403-2484	Ф2-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 88 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м ³	3 844,31	3 967,50
403-2485	Ф2-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 231 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м ³	3 075,45	3 183,27
403-2486	Ф3-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 64 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м ³	3 469,74	3 585,44
403-2487	Ф3-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 98 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м ³	3 545,68	3 662,90
403-2488	Ф3-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 156 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м ³	3 368,93	3 482,62
403-3102	Ф3-А-350 /бетон В30 (М400), расход арматуры 156 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м ³	5 306,66	5 459,10
403-2489	Ф3-АМ /бетон В30 (М400), расход арматуры 151 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м ³	3 280,48	3 392,40
403-3103	Ф3-А-5 /бетон В30 (М400), расход арматуры 111 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м ³	4 176,54	4 306,38
403-2490	Ф4-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 110 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м ³	3 286,51	3 398,55
403-2491	Ф4-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м ³	2 874,44	2 978,24
403-2492	Ф4-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м ³	3 854,36	3 977,76

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-2493	Ф4-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 177 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м³	3 540,19	3 657,30
403-3104	Ф4-А-48 /бетон В30 (М400), расход арматуры 177 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м³	4 510,66	4 647,18
403-2494	Ф4-АМ /бетон В30 (М400), расход арматуры 189 кг/ (серия 3.407-115 вып.2)	м³	3 328,32	3 441,19
403-2495	Ф5-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 182 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м³	3 795,16	3 917,37
403-2496	Ф5-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 182 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м³	3 199,54	3 309,84
403-2497	Ф5-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м³	3 269,55	3 381,25
403-3105	Ф5А-48 /бетон В30 (М400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м³	4 155,28	4 284,69
403-3106	Ф5А-350 /бетон В30 (М400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м³	4 045,93	4 173,16
403-2498	Ф5-АМ /бетон В30 (М400), расход арматуры 183 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м³	3 143,79	3 252,97
403-3107	ФП5-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 214 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м³	3 918,35	4 043,03
403-3108	ФП5-А-350 /бетон В30 (М400), расход арматуры 214 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м³	5 011,85	5 158,40
403-2525	Ф6-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 162 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м³	2 990,02	3 096,13
403-2526	Ф6-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 184 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м³	3 518,42	3 635,10
403-3109	Ф6-А-5 /бетон В30 (М400), расход арматуры 136 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м³	3 569,04	3 686,73
403-2527	Ф6-АМ /бетон В30 (М400), расход арматуры 180 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м³	3 194,42	3 304,62
Фундаменты под оборудование подстанций:				
403-2528	Ф15-15 /бетон В30 (М400), расход арматуры 334,9 кг/ (серия 3.407.1-157 вып. 1)	м³	4 038,46	4 165,54
403-2529	Ф18-18 /бетон В30 (М400), расход арматуры 353,8 кг/ (серия 3.407.1-157 вып. 1)	м³	4 535,29	4 672,30
Фундаменты стаканного типа:				
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	1 110,04	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	933,50	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	1 048,05	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	838,34	901,41
403-1588	2Ф 12.9-1 /бетон В15 (М200), объем 0,83 м³, расход арматуры 22,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	шт.	777,54	831,99
403-1589	2Ф 12.9-2 /бетон В22,5 (М300), объем 0,83 м³, расход арматуры 57,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	шт.	934,62	992,22
403-1590	2Ф 15.9-1 /бетон В15 (М200), объем 1,2 м³, расход арматуры 28,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	шт.	995,93	1 071,42
403-1591	2Ф 15.9-2 /бетон В22,5 (М300), объем 1,12 м³, расход арматуры 28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	шт.	1 028,48	1 104,62
403-1592	2Ф 18.9-1 /бетон В15 (М200), объем 1,60 м³, расход арматуры 36,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	шт.	1 334,30	1 435,08
403-1593	2Ф 18.9-2 /бетон В15 (М200), объем 1,60 м³, расход арматуры 36,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	шт.	1 334,30	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.	2 723,84	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.	6 147,41	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	2 564,12	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.	2 948,75	3 060,98

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
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	2 096,70	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.	2 411,19	2 512,67
403-2070	Фундамент стаканный 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.	7 307,12	7 488,92
403-5340	Фундамент под тубинг Ф-1 /бетон В20 (М300), объем 1,0 м³, расход арматуры 23 кг/ (серия 3.501.1-177.93)	шт.	637,73	696,79
403-5341	Фундамент под тубинг Ф-2 /бетон В20 (М300), объем 1,0 м³, расход арматуры 28 кг/ (серия 3.501.1-177.93)	шт.	789,32	851,41
403-5342	Фундамент Ф60.60.130 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м³, расход арматуры 14 кг/ (серия 3.503-1.96)	шт.	599,19	632,94
Группа: Шпалы				
Шпалы железобетонные :				
403-4101	для трамвайных путей	м³	2 846,73	2 949,97
403-4004	ШП1, объем бетона 0,106 м³, расход стали 7,25 кг	шт.	179,51	188,10
403-4006	ШП3, объем бетона 0,106 м³, расход стали 7,25 кг (ОСТ 32.152-2000)	шт.	179,51	188,10
403-1596	для железных дорог колеи 1520 мм из бетона В40 (М550) объемом на одну шпалу 0,108 м³, с расходом арматуры на 1 м³ бетона: 67,2 кг и закладных шайб 11,8 кг	м³	1 970,87	2 056,60
403-4051	струнобетонные для железных дорог	м³	2 944,78	3 050,53
403-1597	струнобетонные для железных дорог из бетона В35 (М450), с расходом арматуры 70кг/м³ закладных шайб 11,8 кг	м³	2 623,25	2 722,02
403-1898	Шпала железобетонная рельсового крепления АРС-4, ШС-АРС-4-001, с анкером	компл.	350,03	362,21
403-2199	Шпала железобетонная старогодная для повторной укладки в путь ШП1, объем бетона 0,106 м³, расход стали 7,25 кг, 1 группа годности	шт.	31,98	37,62
403-2240	Шпала железобетонная ШП5-ДФ с рельсовым креплением	компл.	475,47	489,98
Полушпала железобетонная типа:				
403-4007	ШП1 длиной 1100 мм, объем бетона 0,041 м³, расход стали 2,14 кг	шт.	150,19	155,11
403-4008	ШП3 длиной 1100 мм, объем бетона 0,041 м³, расход стали 2,14 кг (ОСТ 32.152-2000)	шт.	150,19	155,11
403-4009	Блок (полушпалка) LVT в сборе, объем бетона 0,037 м³, с креплением W-30 (Фоссло)	шт.	673,81	688,97
Группа: Шпунт				
403-1598	Шпунт железобетонный	м³	1 503,25	1 579,62
403-4002	Шпунт железобетонный тавровый для мелиоративных систем	м³	1 879,63	1 963,53
403-1600	Шпунт железобетонный тавровый для причальных набережных	м³	2 297,20	2 390,00
Группа: Элементы				
403-1602	Элементы внутренних стен железобетонные с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами	м³	1 666,44	1 746,08
403-1603	Элементы внутренних стен железобетонные без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские	м³	2 043,79	2 130,97
Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной:				
403-1604	6 см	м²	129,53	134,90
403-1605	8 см	м²	145,15	151,76
403-1606	10 см	м²	160,77	168,62
403-1607	12 см	м²	178,23	187,35
403-1608	14 см	м²	193,88	204,24
403-1609	16 см	м²	204,49	215,99
403-1611	18 см	м²	215,10	227,74
403-1612	20 см	м²	225,71	239,49
403-1613	22 см	м²	236,32	251,24
403-1614	24 см	м²	246,94	263,00
403-1615	26 см	м²	257,56	274,75
403-1616	28 см	м²	268,17	286,50
403-1617	30 см	м²	278,78	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 м³, расход арматуры 22,54 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 277,96	1 342,75

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-2747	В-18-1, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 0,49 м ³ , расход арматуры 23,33 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	774,34	812,52
403-2748	В-18-1с, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 0,44 м ³ , расход арматуры 25,37 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	761,53	797,14
403-2749	В-18-2с, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 0,45 м ³ , расход арматуры 26,18 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	784,99	821,53
403-2750	В-201, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 2,739 м ³ , расход арматуры 45,25 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4 891,11	5 115,78
403-2751	В-201г, толщина 160 мм /бетон В15 (М200), объем 2,739 м ³ , расход арматуры 51,65 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4 082,16	4 290,65
403-2752	В-205, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,161 м ³ , расход арматуры 42,72 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 923,63	3 082,17
403-2753	В-206, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,3 м ³ , расход арматуры 46,26 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4 134,25	4 323,44
403-2754	В-206с, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,3 м ³ , расход арматуры 46,26 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4 134,25	4 323,44
403-2755	В-206-1, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,046 м ³ , расход арматуры 98,95 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 253,44	3 413,26
403-2756	В-206-1м, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,046 м ³ , расход арматуры 64,79 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 253,44	3 413,26
403-2757	В-207, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,166 м ³ , расход арматуры 49,26 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 994,63	4 174,83
403-2758	В-208а-ук, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,937 м ³ , расход арматуры 44,36 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 003,13	3 152,90
403-2759	В-208а, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,206 м ³ , расход арматуры 60,7 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4 108,38	4 292,70
403-2760	В-208-1, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,206 м ³ , расход арматуры 60,7 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4 318,40	4 506,92
403-2761	В-209с, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,07 м ³ , расход арматуры 42,24 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 142,81	3 301,53
403-2762	В-210, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,377 м ³ , расход арматуры 46,31 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4 327,72	4 524,35
403-2763	В-214, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,31 м ³ , расход арматуры 26,13 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 995,46	2 096,12
403-2764	В-215, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,249 м ³ , расход арматуры 22,97 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 737,91	1 830,65
403-2765	В-215-1, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,249 м ³ , расход арматуры 22,97 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 843,43	1 938,28
403-2766	В-215-2, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,12 м ³ , расход арматуры 20,35 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 849,42	1 938,28
403-2767	В-217, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 0,24 м ³ , расход арматуры 18,94 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	338,10	355,98
403-2768	В-220, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,878 м ³ , расход арматуры 43,89 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 969,76	2 096,12
403-2769	В-221, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,405 м ³ , расход арматуры 35,57 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 737,87	2 857,69
403-2770	В-223, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,559 м ³ , расход арматуры 40,81 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 090,63	3 224,65
403-2771	В-224, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,377 м ³ , расход арматуры 46,31 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 159,01	3 332,27
403-2772	В-225, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,718 м ³ , расход арматуры 60,36 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 732,62	2 866,92
403-2773	В-225-1, толщина 160 мм /бетон В20 (М250), объем 2,002 м ³ , расход арматуры 67,77 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 820,32	2 969,43
403-2774	В-225-1с, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 2,101 м ³ , расход арматуры 67,84 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 518,24	3 685,90
403-2775	В-225-1а, толщина 160 мм /бетон В20 (М250), объем 2,175 м ³ , расход арматуры 67,77 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 636,43	3 809,92
403-2776	В-227, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 2,59 м ³ , расход арматуры 42,36 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 589,82	3 789,42
403-2777	В-228, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,103 м ³ , расход арматуры 43,09 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 941,92	3 103,71
403-2778	В-230, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,827 м ³ , расход арматуры 30,51 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 666,42	2 804,40

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Цена руб. на 01.01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-2779	В-230Б, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,83 м ³ , расход арматуры 37,49 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 184,87	3 333,31
403-2780	В-231, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,63 м ³ , расход арматуры 33,7 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 283,41	2 404,65
403-2781	В-234, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,26 м ³ , расход арматуры 30,82 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 976,72	2 074,60
403-2782	В-236, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 2,35 м ³ , расход арматуры 51,96 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 563,21	3 743,30
403-2783	В-239, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,06 м ³ , расход арматуры 44,48 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 242,75	3 403,00
403-2784	В-239ук, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,54 м ³ , расход арматуры 47,13 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 120,12	3 271,80
403-2785	В-242, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 0,783 м ³ , расход арматуры 35,94 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 366,28	1 429,88
Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные:				
403-2786	ВЦ-7, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 0,995 м ³ , расход арматуры 30,16 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 610,86	1 689,20
403-2787	ВЦ-8, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 0,4/ м ³ , расход арматуры 10,91 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	484,30	512,51
403-2788	ВЦ-8ук, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 0,34 м ³ , расход арматуры 11,72 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	485,66	512,51
403-2789	ВЦ-1Б-1ук, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,58 м ³ , расход арматуры 156,94 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 274,16	3 414,28
403-2790	ВЦ-1Б-1, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,704 м ³ , расход арматуры 106,19 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 441,90	3 590,57
403-2791	ВЦ-1Б-1г, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,704 м ³ , расход арматуры 175,43 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 658,96	3 811,97
403-2792	ВЦ-200, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,677 м ³ , расход арматуры 155,73 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 857,03	2 991,97
403-2793	ВЦ-202, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,773 м ³ , расход арматуры 71,66 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 414,54	2 545,07
403-2794	ВЦ-202аи, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,59 м ³ , расход арматуры 83,38 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 113,90	3 250,27
403-2795	ВЦ-202и, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,773 м ³ , расход арматуры 100,57 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 996,38	3 138,55
403-2796	ВЦ-202к, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,773 м ³ , расход арматуры 94,17 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 133,04	3 277,94
403-2797	ВЦ-203, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,726 м ³ , расход арматуры 108,55 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 420,93	2 550,20
403-2798	ВЦ-204, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,512 м ³ , расход арматуры 72,22 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 864,29	2 991,97
403-2799	ВЦ-204ук, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,5 м ³ , расход арматуры 93,73 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 124,21	3 256,43
403-2800	ВЦ-207ук, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 0,8 м ³ , расход арматуры 43,41 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 461,93	1 528,27
403-2801	ВЦ-208, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 0,357 м ³ , расход арматуры 13,87 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	760,17	791,92
403-2802	ВЦ-215, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,505 м ³ , расход арматуры 87,01 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 853,71	2 980,70
Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м³:				
403-2803	Л-201, толщиной 50 мм /бетон В10 (М150), объем 0,03 м ³ , расход арматуры 3,95 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	247,08	252,97
403-2804	Л-202, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,28 м ³ , расход арматуры 4,69 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	509,69	528,70
403-2805	Л-203, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,43 м ³ , расход арматуры 9,08 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	838,88	869,19
403-2806	Л-204, толщиной 50 мм /бетон В10 (М150), объем 0,028 м ³ , расход арматуры 3,36 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	85,39	87,99
403-2807	Л-205, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,77 м ³ , расход арматуры 8,76 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 357,97	1 409,37
403-2808	Л-205-2, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,82 м ³ , расход арматуры 9,48 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 170,52	1 219,76
403-2809	Л-206, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,92 м ³ , расход арматуры 13,36 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 772,26	2 856,67

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-2810	Л-207, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 1,06 м ³ , расход арматуры 15,4 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 833,38	1 903,42
403-2811	Л-213, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,29 м ³ , расход арматуры 5,36 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 330,58	1 366,32
403-2812	Л-218, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,32 м ³ , расход арматуры 10,33 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 334,67	1 371,44
403-2813	Л-220, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,15 м ³ , расход арматуры 6,64 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	327,09	338,35
403-2814	Л-221, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,43 м ³ , расход арматуры 11,74 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	983,94	1 015,27
403-2815	Л-222, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,35 м ³ , расход арматуры 4,042 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 059,41	1 091,62
403-2816	Л-223, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,87 м ³ , расход арматуры 9,47 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 317,69	1 371,44
403-2817	Л-223С, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,87 м ³ , расход арматуры 9,47 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 317,69	1 371,44
403-2818	Л-223-1С, толщина 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,87 м ³ , расход арматуры 13,36 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 317,69	1 371,44
403-2819	Л-224, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,69 м ³ , расход арматуры 8,933 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 988,50	2 050,00
403-2820	Л-227, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,55 м ³ , расход арматуры 7,503 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 672,26	1 723,02
403-2821	Л-227А, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,55 м ³ , расход арматуры 7,503 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 672,26	1 723,02
403-2822	Л-228, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,37 м ³ , расход арматуры 11,94 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 058,80	1 091,62
403-2823	Л-229, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,22 м ³ , расход арматуры 7,93 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 074,48	1 102,90
403-2824	Л-231, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,24 м ³ , расход арматуры 8,78 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	392,44	407,85
403-2825	Л-232, толщиной 50 мм /бетон В10 (М150), объем 0,084 м ³ , расход арматуры 10,34 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	191,55	198,03
403-2826	Л-233, толщиной 80 мм /бетон В7,5(М100), объем 0,379 м ³ , расход арматуры 4,14 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	645,81	670,66
403-2827	Л-235, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,33 м ³ , расход арматуры 8,68 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 060,03	1 091,62
403-2828	Л-255, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,41 м ³ , расход арматуры 9,47 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	628,04	654,77
403-2829	Л-256, толщиной 50 мм /бетон В10 (М150), объем 0,137 м ³ , расход арматуры 6,64 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	823,11	843,89
Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки для санкабин из легкого бетона плотностью 1700 кг/м³:				
403-2830	ВС-200, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,31 м ³ , расход арматуры 11,752 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	667,53	690,64
403-2831	ВС-201, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,48 м ³ , расход арматуры 13,082 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	774,43	805,04
403-2832	ВС-201-1л, ВС-201-1пр, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,48 м ³ , расход арматуры 13,082 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	774,43	805,04
403-2833	ВС-202л, ВС-202пр, толщиной 80 мм /бетон В7,5(М100), объем 0,521 м ³ , расход арматуры 13,542 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	819,68	852,49
403-2834	ВС-211А, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,344 м ³ , расход арматуры 16,182 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	848,98	876,79
403-2835	ВС-2-2, толщиной 100 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,51 м ³ , расход арматуры 10,37 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 073,58	1 111,11
Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами:				
403-1671	ВВ 9.30с /бетон В15 (М200), объем 0,34 м ³ , расход арматуры 21,92 кг/ (серия 125 р.10.4)	шт.	365,07	388,12
403-1672	ВВ 17.30с /бетон В15 (М200), объем 0,61 м ³ , расход арматуры 30,88 кг/ (серия 125 р.10.4)	шт.	655,05	696,49
403-2836	ВВ-2 с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м ³ , толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем 0,4 м ³ , расход арматуры 17,58 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 139,62	1 193,10
403-2837	ВВ-3 с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м ³ , толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем 0,4 м ³ , расход арматуры 18,56 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 186,82	1 241,27

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-2838	ВВ-4 пр/л с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м ³ , толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем 0,44 м ³ , расход арматуры 18,85 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 312,07	1 367,35
403-2839	ВВ-5 пр/л с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м ³ , толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем 0,44 м ³ , расход арматуры 18,47 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 309,08	1 364,27
403-2840	ВВ-2А с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м ³ , толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем 0,911 м ³ , расход арматуры 21,59 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 397,83	1 454,48
403-2841	ВВ-2А-ук с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м ³ , толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем 0,587 м ³ , расход арматуры 13,91 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 127,47	1 168,50
403-2842	ВН-1 с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м ³ , толщиной 750 мм /бетон В7,5 (М100), объем 1,05 м ³ , расход арматуры 16,15 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 659,94	1 728,15
403-2843	ВН-2 с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м ³ , толщиной 500 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,68 м ³ , расход арматуры 13,95 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	990,72	1 033,21
403-1690	и перегородки плоские ПСК 6.1у /бетон В5 (М75), объем 0,42 м ³ , расход арматуры 10,67 кг/ (серия 125 р.10.4)	шт.	795,01	830,36
403-1691	и перегородки плоские ПСК 8.1у /бетон В5 (М75), объем 0,3 м ³ , расход арматуры 11,17 кг/ (серия 125 р.10.4)	шт.	567,53	592,77
403-4020	Элементы железобетонные днищ силосов и градирен	м ³	2 317,87	2 410,54
403-1618	Элементы железобетонных днищ силосов и градирен, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 60 кг/м ³	м ³	2 325,48	2 418,30
403-1619	Элементы железобетонных стен силосов и градирен, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 90 кг/м ³	м ³	2 346,35	2 439,59
403-4040	Элементы железобетонные стен силосов и градирен	м ³	2 400,00	2 494,31
403-1621	Элементы железобетонные сливных лотков	м ³	1 784,28	1 866,27
Элементы наружных стен однослойные плоские из бетона плотностью 1200 кг/м³ толщиной:				
403-1622	20 см	м ²	315,29	326,04
403-1623	30 см	м ²	314,17	327,12
403-1624	35 см	м ²	339,55	354,12
403-1625	40 см	м ²	360,25	376,35
403-1626	45 см	м ²	390,90	408,72
403-1627	50 см	м ²	414,28	433,68
403-1628	55 см	м ²	440,72	461,76
Элементы стен железобетонные:				
403-1630	однослойные из легкого бетона	м ³	1 929,63	1 996,94
403-1631	однослойные из бетона плотностью 1150 кг/м ³	м ³	1 494,45	1 545,64
403-1632	однослойные из бетона плотностью 1900 кг/м ³ и более	м ³	1 308,62	1 375,54
403-1633	двухслойные с внутренним слоем из бетона плотностью 1900 кг/м ³ и более, наружным слоем из обычного раствора	м ³	1 612,67	1 685,67
403-1634	двухслойные с внутренним слоем из бетона плотностью 1400-1800 кг/м ³ , наружным слоем из обычного раствора	м ³	1 850,12	1 916,76
Группа: Элементы мощения				
403-8126	Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м ³	м ³	1 993,03	2 079,20
Камни железобетонные бортовые:				
403-2382	БР150.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,063 м ³ , расход арматуры 2,2 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	84,85	89,52
403-8127	БР 300.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,126 м ³ , расход арматуры 4,85 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	251,03	261,98
403-8128	БР 300.30.18 /бетон В30 (М400), объем 0,153 м ³ , расход арматуры 4,94 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	299,17	312,19
403-8129	БР 300.45.18 /бетон В30 (М400), объем 0,234 м ³ , расход арматуры 6,86 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	452,96	472,76
403-8130	БР 300.60.20 /бетон В30 (М400), объем 0,351 м ³ , расход арматуры 8,03 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	664,23	693,81
403-8690	БУ 100-30-29 /бетон М30 (М400), объем 0,054 м ³ , расход арматуры 1,8 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	66,76	70,59
403-8691	БУ 150-30-29 /бетон М30 (М400), объем 0,08 м ³ , расход арматуры 4,7 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	184,43	191,82
403-8131	БУ 300.30.29 /бетон В30 (М400), объем 0,161 м ³ , расход арматуры 5,05 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	313,78	327,51

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-8132	БУ 300.30.32 /бетон В30 (М400), объем 0,188 м ³ , расход арматуры 5,14 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	361,36	377,30
403-8133	БУП 300.30.29 /бетон В30 (М400), объем 0,136 м ³ , расход арматуры 5,62 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	274,07	285,84
403-8134	БУП 300.30.32 /бетон В30 (М400), объем 0,163 м ³ , расход арматуры 5,82 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	322,37	336,37
403-8135	БЛ 300.32.68 /бетон В30 (М400), объем 0,421 м ³ , расход арматуры 15,76 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	837,53	873,73
403-8136	БЛ 300.32.93 /бетон В30 (М400), объем 0,548 м ³ , расход арматуры 19,77 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	1 085,18	1 132,26
403-8137	БЛ 300.32.118 /бетон В30 (М400), объем 0,676 м ³ , расход арматуры 23,78 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	1 336,23	1 392,60
Раздел 4.04. Кирпич, камни, черепица				
Подраздел: Кирпич				
Группа: Кирпич гиперпрессованный				
Кирпич одинарный гиперпрессованный, марка:				
404-0351	150	1000 шт.	1 491,62	1 601,10
404-0352	200	1000 шт.	1 645,94	1 758,51
404-0353	250	1000 шт.	1 729,80	1 844,05
404-0354	300	1000 шт.	1 822,42	1 938,52
Группа: Кирпич керамический				
Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка:				
404-0001	25	1000 шт.	827,33	915,38
404-0002	35	1000 шт.	888,16	977,43
404-0003	50	1000 шт.	889,80	979,10
404-0004	75	1000 шт.	975,14	1 066,14
404-0005	100	1000 шт.	1 648,14	1 752,60
404-0006	125	1000 шт.	1 756,73	1 863,37
404-0007	150	1000 шт.	1 917,15	2 027,00
404-0008	175	1000 шт.	1 946,17	2 056,60
404-0009	200	1000 шт.	1 977,19	2 088,24
404-0010	250	1000 шт.	1 988,27	2 099,54
404-0011	300	1000 шт.	1 994,92	2 106,32
Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка:				
404-0045	100	1000 шт.	1 478,57	1 572,00
404-0046	125	1000 шт.	1 629,92	1 726,38
404-0047	150	1000 шт.	1 655,88	1 752,86
404-0048	175	1000 шт.	1 681,98	1 779,48
404-0049	200	1000 шт.	1 757,95	1 856,97
404-0050	250	1000 шт.	1 866,00	1 967,18
404-0051	300	1000 шт.	1 975,24	2 078,61
Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размером 250x120x65 мм, марка:				
404-0092	25	1000 шт.	716,08	802,33
404-0093	35	1000 шт.	752,86	839,85
404-0094	50	1000 шт.	789,69	877,41
404-0095	75	1000 шт.	900,17	990,10
404-0096	100	1000 шт.	936,99	1 027,66
404-0097	125	1000 шт.	972,05	1 063,42
404-0099	150	1000 шт.	1 016,64	1 108,90
404-0098	175	1000 шт.	1 059,61	1 152,73
404-0100	200	1000 шт.	1 101,05	1 195,00
404-0112	250	1000 шт.	1 143,72	1 238,52
404-0113	300	1000 шт.	1 186,28	1 281,94
Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка:				
404-0052	25	1000 шт.	966,90	1 054,90
404-0053	35	1000 шт.	1 021,05	1 110,14
404-0054	50	1000 шт.	1 075,28	1 165,45
404-0055	75	1000 шт.	1 206,89	1 299,69
404-0056	100	1000 шт.	1 259,50	1 353,36

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
404-0057	125	1000 шт.	1 310,57	1 405,45
404-0058	150	1000 шт.	1 371,60	1 467,70
404-0059	175	1000 шт.	1 433,19	1 530,52
404-0060	200	1000 шт.	1 494,78	1 593,34
404-0072	250	1000 шт.	1 555,00	1 654,77
404-0073	300	1000 шт.	1 617,97	1 719,00
Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка:				
404-0114	25	1000 шт.	883,62	993,91
404-0115	35	1000 шт.	932,91	1 044,18
404-0116	50	1000 шт.	982,19	1 094,45
404-0117	75	1000 шт.	1 104,33	1 219,03
404-0118	100	1000 шт.	1 821,41	1 950,45
404-0119	125	1000 шт.	1 936,13	2 067,47
404-0120	150	1000 шт.	2 114,50	2 249,41
404-0133	175	1000 шт.	2 145,38	2 280,90
404-0134	200	1000 шт.	2 178,93	2 315,12
404-0135	250	1000 шт.	2 190,27	2 326,69
404-0137	300	1000 шт.	2 197,11	2 333,67
Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка:				
404-0138	25	1000 шт.	871,69	987,22
404-0139	35	1000 шт.	920,57	1 037,07
404-0140	50	1000 шт.	969,54	1 087,02
404-0153	75	1000 шт.	1 090,63	1 210,54
404-0154	100	1000 шт.	1 126,24	1 246,86
404-0155	125	1000 шт.	1 182,98	1 304,73
404-0156	150	1000 шт.	1 251,93	1 375,06
404-0157	175	1000 шт.	1 297,01	1 421,04
404-0158	200	1000 шт.	1 350,84	1 475,95
404-0159	250	1000 шт.	1 405,80	1 532,01
404-0160	300	1000 шт.	1 464,31	1 591,69
Кирпич керамический эффективный, размером 250x120x65 мм, марка:				
404-0081	25	1000 шт.	909,13	986,82
404-0082	35	1000 шт.	980,73	1 059,85
404-0083	50	1000 шт.	1 068,53	1 149,41
404-0084	75	1000 шт.	1 267,69	1 352,55
404-0085	100	1000 шт.	1 405,20	1 492,81
404-0086	125	1000 шт.	1 495,96	1 585,39
404-0087	150	1000 шт.	1 583,54	1 674,72
404-0088	175	1000 шт.	1 647,14	1 739,59
404-0089	200	1000 шт.	1 723,67	1 817,65
404-0090	250	1000 шт.	1 817,09	1 912,94
404-0091	300	1000 шт.	1 911,32	2 009,05
Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка:				
404-0121	25	1000 шт.	1 047,97	1 126,72
404-0122	35	1000 шт.	1 166,70	1 247,83
404-0123	50	1000 шт.	1 263,13	1 346,19
404-0124	75	1000 шт.	1 449,32	1 536,10
404-0125	100	1000 шт.	1 649,42	1 740,20
404-0126	125	1000 шт.	1 857,07	1 952,00
404-0127	150	1000 шт.	1 948,54	2 045,30
404-0128	175	1000 шт.	1 992,85	2 090,50
404-0129	200	1000 шт.	2 059,32	2 158,30
404-0130	250	1000 шт.	2 103,63	2 203,50
404-0131	300	1000 шт.	2 170,10	2 271,30
404-0016	Кирпич керамический лицевой профильный размером 250x120x65 мм	1000 шт.	2 315,89	2 420,00
404-0136	Кирпич керамический утолщенный пустотелый лицевой, размером 250x120x88 мм, марка 125	1000 шт.	1 778,35	1 882,58
Группа: Кирпич общего назначения				
404-0321	Кирпич-половняк керамический	м ³	184,38	224,00
404-0322	Кирпич-половняк силикатный	м ³	66,33	103,41
404-0017	Лом кирпича глиняного обыкновенного	м ³	394,20	437,50
404-0323	Щебень кирпичный керамический	м ³	162,16	190,00

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Цена руб на 01 01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Кирпич силикатный				
Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка:				
404-0241	75	1000 шт.	520,84	588,68
404-0242	100	1000 шт.	653,84	724,34
404-0243	125	1000 шт.	759,07	831,68
404-0244	150	1000 шт.	794,70	868,02
404-0245	200	1000 шт.	882,78	957,86
404-0246	250	1000 шт.	939,55	1 015,77
404-0247	300	1000 шт.	1 017,19	1 094,96
404-0266	Кирпич силикатный лицевой пустотелый утолщенный, размер 250x120x88 мм, марка 150	1000 шт.	1 351,97	1 466,20
Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка:				
404-0161	75	1000 шт.	446,73	526,98
404-0162	100	1000 шт.	585,10	668,12
404-0163	125	1000 шт.	647,96	732,24
404-0164	150	1000 шт.	676,59	761,44
404-0165	200	1000 шт.	747,07	833,33
404-0166	250	1000 шт.	815,44	903,07
404-0167	300	1000 шт.	883,99	972,99
Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка:				
404-0032	75	1000 шт.	497,35	599,91
404-0033	100	1000 шт.	620,38	725,40
404-0034	125	1000 шт.	681,90	788,15
404-0037	150	1000 шт.	743,42	850,90
404-0036	200	1000 шт.	820,34	929,36
404-0038	250	1000 шт.	866,46	976,41
404-0039	300	1000 шт.	927,95	1 039,13
Кирпич силикатный пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка:				
404-0181	75	1000 шт.	461,09	533,52
404-0182	100	1000 шт.	584,73	659,63
404-0183	125	1000 шт.	667,50	744,06
404-0184	150	1000 шт.	742,90	820,97
404-0185	200	1000 шт.	826,06	905,79
404-0186	250	1000 шт.	884,62	965,52
404-0187	300	1000 шт.	965,49	1 048,01
Кирпич силикатный пустотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка:				
404-0074	75	1000 шт.	588,66	687,62
404-0075	100	1000 шт.	736,29	838,21
404-0076	125	1000 шт.	810,11	913,50
404-0077	150	1000 шт.	883,92	988,79
404-0078	200	1000 шт.	976,24	1 082,95
404-0079	250	1000 шт.	1 031,61	1 139,43
404-0080	300	1000 шт.	1 105,42	1 214,72
Кирпич силикатный условно эффективный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка:				
404-0221	75	1000 шт.	484,73	553,28
404-0222	100	1000 шт.	616,10	687,28
404-0223	125	1000 шт.	683,69	756,22
404-0224	150	1000 шт.	749,11	822,95
404-0225	200	1000 шт.	832,38	907,88
404-0226	250	1000 шт.	885,96	962,53
404-0227	300	1000 шт.	959,50	1 037,54
Кирпич силикатный эффективный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка:				
404-0201	75	1000 шт.	537,11	606,71
404-0202	100	1000 шт.	675,00	747,35
404-0203	125	1000 шт.	748,80	822,63
404-0204	150	1000 шт.	820,87	896,14
404-0205	200	1000 шт.	911,90	988,99
404-0206	250	1000 шт.	970,55	1 048,82
404-0207	300	1000 шт.	1 050,85	1 130,72
Группа: Кирпич специальный				
Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка:				
404-0271	25	1000 шт.	1 647,06	1 751,50

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01 01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
404-0272	35	1000 шт.	1 713,53	1 819,30
404-0273	50	1000 шт.	1 824,31	1 932,30
404-0274	75	1000 шт.	1 968,33	2 079,20
404-0275	100	1000 шт.	2 086,76	2 200,00
404-0276	125	1000 шт.	2 086,76	2 200,00
404-0277	150	1000 шт.	2 112,35	2 226,10
404-0278	175	1000 шт.	2 178,82	2 293,90
404-0279	200	1000 шт.	2 200,98	2 316,50
404-0280	250	1000 шт.	2 200,98	2 316,50
404-0281	300	1000 шт.	2 223,14	2 339,10
Кирпич клинкерный, размером 250x120x65 мм, марка:				
404-0261	200	1000 шт.	1 958,07	2 059,09
404-0262	300	1000 шт.	2 138,86	2 243,50
Клинкер тротуарный, марка:				
404-0355	"Лондон", красный классик, размером 200x100x50 мм	1000 шт.	3 650,30	3 764,98
404-0356	"Манчестер", красный флэшинг, размером 200x100x50 мм	1000 шт.	3 833,74	3 952,09
404-0357	"Эдинбург", темно-красный классик, размером 200x100x50 мм	1000 шт.	4 017,17	4 139,19
404-0358	"Глазго", темно-красный флэшинг, размером 200x100x50 мм	1000 шт.	4 017,17	4 139,19
404-0359	"Берлин", светло-коричневый редуция, размером 200x100x50 мм	1000 шт.	4 017,17	4 139,19
404-0360	"Мюнхен", коричневый классик, размером 200x100x50 мм	1000 шт.	4 200,60	4 326,29
404-0361	"Дортмунд", коричневый редуция, размером 200x100x50 мм	1000 шт.	4 384,03	4 513,39
404-0362	"Гамбург", коричневый флэшинг, размером 200x100x50 мм	1000 шт.	4 384,03	4 513,39
404-0363	"Париж", кремовый классик, размером 200x100x50 мм	1000 шт.	5 117,76	5 261,79
404-0364	"Венеция", белый классик, размером 200x100x50 мм	1000 шт.	5 484,63	5 636,00
404-0365	"Барселона", соломенный классик, размером 200x100x50 мм	1000 шт.	6 401,79	6 571,50
Кирпич полнотелый бетонный серого цвета, размером:				
404-0263	390x90x90 мм, марка СКЦ-6Л	1000 шт.	1 178,54	1 331,77
404-0264	390x90x90 мм, марка СКЦ-6Д	1000 шт.	1 255,35	1 410,12
404-0265	190x90x56 мм, марка СКЦ-8Д	1000 шт.	497,68	548,38
Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250x120x65 мм, марка:				
404-0291	25	1000 шт.	1 255,11	1 351,71
404-0292	35	1000 шт.	1 341,07	1 439,39
404-0293	50	1000 шт.	1 427,04	1 527,08
404-0294	75	1000 шт.	1 684,95	1 790,15
404-0295	100	1000 шт.	1 782,21	1 889,36
404-0296	125	1000 шт.	1 879,48	1 988,57
404-0297	150	1000 шт.	1 960,58	2 071,29
404-0298	175	1000 шт.	2 060,28	2 172,99
404-0299	200	1000 шт.	2 160,10	2 274,80
404-0300	250	1000 шт.	2 259,92	2 376,62
404-0301	300	1000 шт.	2 360,72	2 478,32
Подраздел: Камни, черепица				
Группа: Камни керамические				
Камни керамические лицевые, размером 250x120x140 мм, марка:				
404-0141	25	1000 шт.	1 778,34	1 936,35
404-0142	35	1000 шт.	1 960,60	2 122,25
404-0143	50	1000 шт.	2 148,12	2 313,52
404-0144	75	1000 шт.	2 430,84	2 601,90
404-0145	100	1000 шт.	2 608,77	2 783,39
404-0146	125	1000 шт.	2 794,09	2 972,41
404-0147	150	1000 шт.	2 888,96	3 069,18
404-0148	175	1000 шт.	3 145,39	3 330,74
404-0149	200	1000 шт.	3 212,24	3 398,93
404-0150	250	1000 шт.	3 399,56	3 589,99
404-0151	300	1000 шт.	3 746,93	3 944,31
404-0020	Камни керамические лицевые, размером 250x120x140 мм профильные, естественного цвета	1000 шт.	4 291,72	4 500,00
Камни керамические одинарные, размером 250x120x140 мм, марка:				
404-0021	25	1000 шт.	1 250,57	1 427,10
404-0022	35	1000 шт.	1 354,77	1 533,39
404-0023	50	1000 шт.	1 493,38	1 674,77

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01 01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
404-0024	75	1000 шт.	1 645,23	1 829,66
404-0025	100	1000 шт.	2 042,23	2 234,60
404-0026	125	1000 шт.	2 080,73	2 273,87
404-0027	150	1000 шт.	2 183,65	2 378,84
404-0028	175	1000 шт.	2 364,73	2 563,55
404-0029	200	1000 шт.	2 425,49	2 625,52
404-0030	250	1000 шт.	2 570,60	2 773,53
404-0031	300	1000 шт.	2 824,96	3 032,98
Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250x120x140 мм, марка:				
404-0061	25	1000 шт.	1 390,74	1 553,92
404-0062	35	1000 шт.	1 520,50	1 686,27
404-0063	50	1000 шт.	1 661,26	1 829,85
404-0064	75	1000 шт.	1 880,39	2 053,36
404-0065	100	1000 шт.	2 073,41	2 250,24
404-0066	125	1000 шт.	2 261,39	2 441,98
404-0067	150	1000 шт.	2 440,98	2 625,16
404-0068	175	1000 шт.	2 551,07	2 737,46
404-0069	200	1000 шт.	2 664,06	2 852,71
404-0070	250	1000 шт.	2 849,59	3 041,95
404-0071	300	1000 шт.	3 038,89	3 235,03
Камни керамические эффективные, размером 250x120x138 мм, марка:				
404-0101	25	1000 шт.	1 406,53	1 560,87
404-0102	35	1000 шт.	1 526,12	1 682,85
404-0103	50	1000 шт.	1 680,60	1 840,42
404-0104	75	1000 шт.	1 900,22	2 064,43
404-0105	100	1000 шт.	2 256,53	2 427,87
404-0106	125	1000 шт.	2 413,18	2 587,65
404-0107	150	1000 шт.	2 570,89	2 748,51
404-0108	175	1000 шт.	2 666,26	2 845,79
404-0109	200	1000 шт.	2 789,36	2 971,35
404-0110	250	1000 шт.	2 951,61	3 136,85
404-0111	300	1000 шт.	3 212,83	3 403,29
Группа: Камни силикатные				
Камни силикатные лицевые неокрашенные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка:				
404-0251	75	1000 шт.	627,66	761,91
404-0252	100	1000 шт.	931,64	1 071,97
404-0253	125	1000 шт.	1 038,99	1 181,47
404-0254	150	1000 шт.	1 134,22	1 278,60
404-0255	200	1000 шт.	1 260,54	1 407,45
404-0256	250	1000 шт.	1 341,75	1 490,28
404-0257	300	1000 шт.	1 430,12	1 580,42
Камни силикатные полнотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка:				
404-0171	75	1000 шт.	685,15	849,26
404-0172	100	1000 шт.	816,80	983,55
404-0173	125	1000 шт.	949,90	1 119,31
404-0174	150	1000 шт.	1 038,28	1 209,45
404-0175	200	1000 шт.	1 157,73	1 331,29
404-0176	250	1000 шт.	1 236,79	1 411,94
404-0177	300	1000 шт.	1 265,30	1 441,02
Камни силикатные пустотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка:				
404-0191	75	1000 шт.	581,84	727,54
404-0192	100	1000 шт.	721,72	870,21
404-0193	125	1000 шт.	844,93	995,89
404-0194	150	1000 шт.	943,74	1 096,67
404-0195	200	1000 шт.	1 050,10	1 205,16
404-0196	250	1000 шт.	1 134,99	1 291,75
404-0197	300	1000 шт.	1 249,73	1 408,78
Камни силикатные условно эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка:				
404-0231	75	1000 шт.	751,61	891,33
404-0232	100	1000 шт.	934,28	1 077,65
404-0233	125	1000 шт.	1 039,87	1 185,35
404-0234	150	1000 шт.	1 134,58	1 281,96

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
404-0235	200	1000 шт.	1 260,92	1 410,82
404-0236	250	1000 шт.	1 346,21	1 497,82
404-0237	300	1000 шт.	1 435,60	1 589,00
Камни силикатные эффективные одинарные, размером 250х120х138 мм, марка:				
404-0211	75	1000 шт.	823,21	964,36
404-0212	100	1000 шт.	1 017,91	1 162,95
404-0213	125	1000 шт.	1 132,46	1 279,79
404-0214	150	1000 шт.	1 236,47	1 385,88
404-0215	200	1000 шт.	1 373,70	1 525,86
404-0216	250	1000 шт.	1 466,65	1 620,67
404-0217	300	1000 шт.	1 550,60	1 706,30
Группа: Черепица				
Черепица глиняная:				
404-0316	коньковая размером 405х238х107 мм	1000 шт.	3 605,89	3 800,00
404-0315	обоженная коньковая размером 365х200 мм	1000 шт.	3 629,13	3 800,00
404-0311	пазовая ленточная размером 400х220 мм	1000 шт.	4 282,94	4 488,85
404-0312	пазовая ленточная размером 400х200 мм	1000 шт.	4 430,89	4 625,12
404-0313	пазовая ленточная размером 400х165 мм	1000 шт.	3 661,19	3 818,41
404-0314	плоская ленточная размером 365х155 мм	1000 шт.	2 486,88	2 634,90
404-0317	пазовая ленточная размером 420х330х12 мм	1000 шт.	2 446,56	2 634,90
404-0318	пазовая штампованная 310х190 мм	1000 шт.	2 044,21	2 168,74
Черепица рядовая керамическая, модель:				
404-0332	"Harmonie", размером 400х245 мм, цвет натуральный красный	1000 шт.	11 342,22	11 684,08
404-0333	"Harmonie", размером 400х245 мм	1000 шт.	12 296,81	12 657,76
404-0334	"Eleganz", размером 415х225 мм, цвет натуральный красный	1000 шт.	14 531,00	14 929,67
404-0335	"Eleganz", размером 415х225 мм	1000 шт.	16 440,16	16 877,01
404-0336	"Balance", размером 430х260 мм, цвет натуральный красный	1000 шт.	12 799,08	13 177,05
404-0337	"Balance", размером 430х260 мм	1000 шт.	13 562,75	13 956,00
404-0338	"Magnum", размером 480х350 мм, цвет натуральный красный	1000 шт.	18 287,83	18 824,37
404-0339	"Magnum", размером 485х350 мм	1000 шт.	19 560,59	20 122,58
404-0342	Черепица керамическая гладкая глазуванная, продольная половинка, размер 150х160х9 мм	шт.	8,23	8,42
404-0343	Черепица керамическая гладкая глазуванная прямоугольная, размер 300х150х10 мм	шт.	11,34	11,60
404-0345	Черепица керамическая гладкая неглазуванная, продольная половинка, размер 150х160х9 мм	шт.	6,77	6,93
404-0346	Черепица керамическая гладкая неглазуванная прямоугольная, размер 300х160х9 мм	шт.	9,68	9,90
404-0340	Черепица коньковая керамическая, модель "Harmonie", "Eleganz", "Balance", "Magnum", цвет натуральный красный	1000 шт.	78 036,54	79 841,24
404-0341	Черепица коньковая керамическая, модель "Harmonie", "Eleganz", "Balance", "Magnum"	1000 шт.	88 855,14	90 876,22
404-0344	Черепица керамическая гладкая глазуванная коньковая, размер 300х150х10 мм	шт.	53,23	54,36
404-0347	Черепица керамическая гладкая неглазуванная коньковая, размер 300х150х10 мм	шт.	48,40	49,43
Раздел 4.05. Известь и гипсовые вяжущие				
Группа: Гипсодержащие вяжущие				
Гипсовые вяжущие, марка:				
405-0051	Г2	т	585,27	632,18
405-0219	Г3	т	681,16	729,98
405-0052	Г4	т	847,33	899,48
405-0057	Г5	кг	0,90	0,95
405-0053	Г5	т	892,33	945,38
405-0056	Г6	кг	1,14	1,19
405-0054	Г6	т	1 131,31	1 189,14
405-0055	Г7	т	1 987,14	2 062,08
405-0058	Г16	т	1 856,58	1 928,91
405-0059	Г19	т	1 961,82	2 036,26
405-0060	Г22	т	2 067,63	2 144,18
405-0061	Г25	т	2 172,31	2 250,96

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Гипсоцементно-пуццолановое вяжущее, марка:				
405-0211	100	т	819,20	870,78
405-0212	150	т	989,03	1 044,01
405-0213	200	т	1 158,97	1 217,35
405-0214	250	т	1 332,46	1 394,31
405-0215	300	т	1 502,63	1 567,88
Группа: Известь				
405-0033	Известь для производства силикатного кирпича	т	691,49	741,22
Известь комовая технологическая,:				
405-0004	сорт I	т	707,25	741,66
405-0005	сорт II	т	623,82	656,56
405-0006	сорт III	т	563,45	594,99
405-0041	марка А	т	964,78	1 004,34
405-0042	марка Б	т	823,83	860,57
405-0043	марка В	т	728,60	763,44
405-0007	Известь кусковая полировальная	т	2 094,52	2 172,31
405-0010	Известь гидратная	кг	1,58	1,65
Известь строительная:				
405-0002	воздушная гидратная (гашеная) без добавок, сорт I	т	1 550,83	1 624,08
405-0003	воздушная гидратная (гашеная) без добавок, сорт II	т	1 405,77	1 476,12
405-0001	гидравлическая порошкообразная	т	1 289,78	1 351,48
405-0253	негашеная комовая, сорт I	т	700,23	734,50
405-0256	негашеная комовая, сорт I	кг	0,70	0,73
405-0254	негашеная хлорная, марки А	т	2 066,63	2 147,00
405-1601	негашеная хлорная, марки А	кг	2,07	2,15
405-0255	негашеная хлорная, марки Б	т	2 391,29	2 478,15
405-0257	негашеная молотая (кипелка)	т	1 266,31	1 327,54
405-0031	Известь технологическая негашеная марка А	т	3 011,37	3 107,50
405-0032	Известь технологическая негашеная марка Б	т	1 526,19	1 592,62
Группа: Прочие вяжущие				
405-0009	Известково-песчаное вяжущее	т	1 167,25	1 226,50
405-0021	Известково-белитовое вяжущее (ИВС)	т	2 114,02	2 192,20
405-0022	Известкосоодержащее вяжущее (ИВС)	т	2 289,05	2 370,74
405-0013	Молоко известковое	т	802,17	842,92
405-0015	Молоко известковое	кг	0,80	0,84
405-0014	Паста известковая ПИ-I	т	1 153,74	1 228,48
Раздел 4.06. Заполнители керамзитовые, шунгизитовые, аглопоритовые и другие				
Группа: Гравий				
Гравий керамзитовый, фракция:				
406-0001	5-10 мм, марка 250	м³	151,83	163,00
406-0002	5-10 мм, марка 300	м³	151,21	164,00
406-0003	5-10 мм, марка 350	м³	150,60	165,00
406-0004	5-10 мм, марка 400	м³	150,67	166,70
406-0005	5-10 мм, марка 450	м³	175,12	193,26
406-0006	5-10 мм, марка 500	м³	165,26	184,83
406-0007	5-10 мм, марка 550	м³	161,28	182,40
406-0008	5-10 мм, марка 600	м³	151,00	173,53
406-0009	5-10 мм, марка 700	м³	143,69	169,33
406-0010	5-10 мм, марка 800	м³	159,20	188,40
406-0011	10-20 мм, марка 250	м³	151,83	163,00
406-0012	10-20 мм, марка 300	м³	151,21	164,00
406-0013	10-20 мм, марка 350	м³	150,60	165,00
406-0014	10-20 мм, марка 400	м³	150,67	166,70
406-0015	10-20 мм, марка 450	м³	167,98	185,98
406-0016	10-20 мм, марка 500	м³	150,59	169,87
406-0017	10-20 мм, марка 550	м³	147,00	167,83
406-0018	10-20 мм, марка 600	м³	144,30	166,70
406-0019	10-20 мм, марка 700	м³	133,43	158,87
406-0020	10-20 мм, марка 800	м³	137,92	166,70

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
406-0021	20-40 мм, марка 250	м ³	166,50	177,96
406-0022	20-40 мм, марка 300	м ³	159,39	172,34
406-0023	20-40 мм, марка 350	м ³	152,28	166,71
406-0024	20-40 мм, марка 400	м ³	145,80	161,73
406-0025	20-40 мм, марка 450	м ³	139,09	156,51
406-0026	20-40 мм, марка 500	м ³	132,32	151,24
406-0027	20-40 мм, марка 550	м ³	126,83	147,26
406-0028	20-40 мм, марка 600	м ³	121,12	143,06
406-0029	20-40 мм, марка 700	м ³	114,59	139,65
406-0030	20-40 мм, марка 800	м ³	107,08	135,24
Гравий шунгизитовый, фракция:				
406-0041	5-10 мм, марка 300	м ³	337,35	350,00
406-0042	5-10 мм, марка 400	м ³	172,18	183,50
406-0043	5-10 мм, марка 500	м ³	171,92	185,20
406-0044	5-10 мм, марка 600	м ³	172,06	187,30
406-0045	5-10 мм, марка 700	м ³	172,77	190,00
406-0046	10-20 мм, марка 300	м ³	169,21	178,50
406-0047	10-20 мм, марка 400	м ³	168,75	180,00
406-0048	10-20 мм, марка 500	м ³	169,08	182,30
406-0049	10-20 мм, марка 600	м ³	168,33	183,50
406-0050	10-20 мм, марка 700	м ³	167,87	185,00
406-0051	20-40 мм, марка 300	м ³	165,97	175,20
406-0052	20-40 мм, марка 400	м ³	166,40	177,60
406-0053	20-40 мм, марка 500	м ³	165,94	179,10
406-0054	20-40 мм, марка 600	м ³	165,49	180,60
406-0055	20-40 мм, марка 700	м ³	165,32	182,40
Гравий термолитовый, фракция до 20 мм, марка:				
406-0161	600	м ³	218,86	235,04
406-0162	700	м ³	209,74	227,70
406-0163	800	м ³	198,05	217,75
406-0164	900	м ³	183,16	204,53
406-0165	1000	м ³	169,04	192,10
406-0166	1100	м ³	159,13	183,96
Группа: Песок				
Песок керамзитовый, марка:				
406-0031	600	м ³	393,33	413,00
406-0032	700	м ³	402,19	424,00
406-0033	800	м ³	412,02	436,00
406-0034	900	м ³	417,74	443,80
406-0035	Пыль (аморфная) керамзитовая	кг	0,30	0,34
Группа: Прочие заполнители				
406-0036	Заполнители для фильтровальной установки "Grunbeck" BWK 1200 (в комплекте: гравий фракции 3,0-5,6 мм - 100 кг, гравий фракции 1,0-2,2 мм - 50 кг, гравий фракции 0,4-0,8 мм - 1000 кг, гидроантрацит N фракции 0,6-1,6 мм - 511 кг)	компл.	19 157,39	19 598,43
Группа: Смесь				
Керамзито-дробленая смесь, марка:				
406-0171	500	м ³	183,51	203,45
406-0172	600	м ³	164,18	186,98
406-0173	700	м ³	135,93	161,42
406-0174	800	м ³	125,66	154,19
406-0175	900	м ³	113,29	144,83
406-0176	1000	м ³	101,58	136,14
Группа: Щебень				
Щебень аглопоритовый, фракция:				
406-0101	5-10 мм, марка 400	м ³	106,34	116,34
406-0102	5-10 мм, марка 500	м ³	95,50	107,25
406-0103	5-10 мм, марка 600	м ³	86,26	99,79
406-0104	5-10 мм, марка 700	м ³	80,90	96,29
406-0105	5-10 мм, марка 800	м ³	75,16	92,40
406-0106	5-10 мм, марка 900	м ³	68,19	87,26

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
406-0107	10-20 мм, марка 400	м³	96,60	106,41
406-0108	10-20 мм, марка 500	м³	86,58	98,15
406-0109	10-20 мм, марка 600	м³	78,40	91,77
406-0110	10-20 мм, марка 700	м³	73,05	88,28
406-0111	10-20 мм, марка 800	м³	67,68	84,77
406-0112	10-20 мм, марка 900	м³	61,15	80,08
406-0113	20-40 мм, марка 400	м³	78,39	87,83
406-0114	20-40 мм, марка 500	м³	69,83	81,07
406-0115	20-40 мм, марка 600	м³	62,45	75,50
406-0116	20-40 мм, марка 700	м³	57,72	72,64
406-0117	20-40 мм, марка 800	м³	53,05	69,85
406-0118	20-40 мм, марка 900	м³	47,15	65,80
Группа: Щебневидный керамзит				
Щебневидный керамзит, фракция:				
406-0131	5-10 мм, марка 250	м³	271,41	284,97
406-0132	5-10 мм, марка 300	м³	258,64	273,57
406-0133	5-10 мм, марка 350	м³	246,26	262,57
406-0134	5-10 мм, марка 400	м³	233,52	251,21
406-0135	5-10 мм, марка 450	м³	220,49	239,54
406-0136	5-10 мм, марка 500	м³	207,70	228,12
406-0137	5-10 мм, марка 550	м³	197,22	219,06
406-0138	5-10 мм, марка 600	м³	186,36	209,60
406-0139	5-10 мм, марка 700	м³	169,59	195,75
406-0141	10-20 мм, марка 250	м³	252,54	265,72
406-0142	10-20 мм, марка 300	м³	240,47	255,04
406-0143	10-20 мм, марка 350	м³	228,74	244,70
406-0144	10-20 мм, марка 400	м³	216,80	234,15
406-0145	10-20 мм, марка 450	м³	204,40	223,13
406-0146	10-20 мм, марка 500	м³	192,33	212,45
406-0147	10-20 мм, марка 550	м³	182,52	204,06
406-0148	10-20 мм, марка 600	м³	172,30	195,26
406-0149	10-20 мм, марка 700	м³	163,19	189,22
406-0151	20-40 мм, марка 250	м³	211,61	223,97
406-0152	20-40 мм, марка 300	м³	201,16	214,94
406-0153	20-40 мм, марка 350	м³	191,11	206,32
406-0154	20-40 мм, марка 400	м³	180,43	197,05
406-0155	20-40 мм, марка 450	м³	170,15	188,19
406-0156	20-40 мм, марка 500	м³	159,77	179,23
406-0157	20-40 мм, марка 550	м³	150,24	171,14
406-0158	20-40 мм, марка 600	м³	142,33	164,69
406-0159	20-40 мм, марка 700	м³	134,16	159,61
Раздел 4.07. Земля, глина, торф, грунт, грунтовые смеси				
Группа: Глина				
407-0001	Глина	м³	48,46	87,80
407-0002	Глина	т	21,16	41,45
407-0003	Глина комовая	м³	12,75	51,38
407-0004	Глина огнеупорная молотая	т	215,83	255,00
407-0005	Глина бентонитовая	т	694,44	728,20
407-0006	Глина шамотная	кг	0,60	0,64
Группа: Грунт				
407-0032	Грунт гидрофобный	м³	132,89	168,99
407-0016	Грунт глинистый	м³	16,14	21,40
407-0024	Грунт песчаный, супесчаный	м³	68,81	105,60
407-0026	Грунт щебенистый	м³	121,28	159,12
407-0007	Смесь битумно-грунтовая с содержанием песчаного, супесчаного грунта до 80%	м³	231,03	271,07
407-0008	Смесь битумно-грунтовая с содержанием щебёночных, гравийно-песчаных, щебеночно-песчаных смесей до 80%	м³	269,04	309,84
407-0010	Смесь цементно-грунтовая с содержанием щебеночных, гравийно-песчаных, щебеночно-песчаных смесей до 95%	м³	247,92	290,26

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
407-0009	Смесь цементно-грунтовая с содержанием песчаного, супесчаного грунта до 95%	м ³	198,65	240,01
407-0027	Смесь пескоцементная с содержанием цемента до 67 %	м ³	225,08	295,80
407-0028	Смесь пескоцементная (цемент М 400)	м ³	213,59	280,60
407-0029	Смесь грунтоцементная для песчаных, супесчаных грунтов	м ³	365,35	406,10
Группа: Земля				
407-0014	Земля растительная	м ³	105,93	135,60
407-0012	Земля растительная ручной заготовки	м ³	344,12	378,55
407-0013	Земля растительная механизированной заготовки	м ³	102,30	131,90
407-0015	Земля формовочная	кг	5,41	5,54
Группа: Торф				
407-0021	Торф	м ³	339,63	366,10
407-0022	Торф	кг	0,42	0,45
407-0025	Смесь торфо-песчанная (70% торфа, 30% песка)	м ³	193,27	219,76
Раздел 4.08. Щебень, гравий, песок и смеси из природных материалов				
Подраздел: Щебень, гравий				
Группа: Щебень из гравия для строительных работ				
408-0189	Щебень гравийный, фракция 5,0-20,0 мм	м ³	149,24	183,70
Щебень из гравия для строительных работ марка:				
408-0041	Др. 8, фракция 5(3)-10 мм	м ³	211,09	246,79
408-0042	Др. 8, фракция 10-20 мм	м ³	163,97	198,73
408-0060	Др. 8, фракция 21-23 мм	м ³	140,59	174,88
408-0043	Др. 8, фракция 20-40 мм	м ³	132,67	166,80
408-0044	Др. 8, фракция 40-70 мм	м ³	100,53	134,02
408-0045	Др. 12, фракция 5(3)-10 мм	м ³	194,78	230,15
408-0046	Др. 12, фракция 10-20 мм	м ³	150,99	185,49
408-0047	Др. 12, фракция 20-40 мм	м ³	122,03	155,95
408-0048	Др. 12, фракция 40-70 мм	м ³	92,62	125,95
408-0049	Др. 16, фракция 5(3)-10 мм	м ³	143,50	177,85
408-0050	Др. 16, фракция 10-20 мм	м ³	106,03	139,63
408-0051	Др. 16, фракция 20-40 мм	м ³	81,03	114,13
408-0052	Др. 16, фракция 40-70 мм	м ³	69,89	102,77
408-0053	Др. 24, фракция 5(3)-10 мм	м ³	115,61	149,40
408-0054	Др. 24, фракция 10-20 мм	м ³	84,76	117,93
408-0055	Др. 24, фракция 20-40 мм	м ³	51,40	83,91
408-0056	Др. 24, фракция 40-70 мм	м ³	43,34	75,68
Группа: Щебень из природного камня для строительных работ				
408-0419	Щебень каменный 5-10 мм	м ³	112,08	145,80
408-0255	Щебень марки 800 фракция 5-10 мм	м ³	122,02	155,94
408-0220	Щебень марки 800 фракция 10-20 мм	м ³	113,16	146,90
408-0239	Щебень марки 800 фракция 20-40 мм	м ³	75,41	108,40
Щебень из природного камня для строительных работ марка:				
408-0001	1400, фракция 5(3)-10 мм	м ³	109,06	142,72
408-0034	1400, фракция 5 (3)-20 мм	м ³	106,81	140,42
408-0002	1400, фракция 10-20 мм	м ³	107,98	141,62
408-0003	1400, фракция 20-40 мм	м ³	107,28	140,90
408-0004	1400, фракция 40-70 мм	м ³	105,57	139,16
408-0005	1200, фракция 5(3)-10 мм	м ³	105,81	139,40
408-0035	1200, фракция 5-20 мм	м ³	103,69	137,24
408-0006	1200, фракция 10-20 мм	м ³	96,59	130,00
408-0007	1200, фракция 20-40 мм	м ³	90,23	123,51
408-0008	1200, фракция 40-70 мм	м ³	70,12	103,00
408-0009	1000, фракция 5(3)-10 мм	м ³	105,81	139,40
408-0077	1000, фракция 5(3)-10 мм, кубовидный	м ³	125,45	159,44
408-0036	1000, фракция 5-20 мм	м ³	110,29	143,97
408-0010	1000, фракция 10-20 мм	м ³	96,59	130,00
408-0011	1000, фракция 20-40 мм	м ³	85,41	118,60
408-0037	1000, фракция 20-80 (70) мм	м ³	65,76	98,55
408-0012	1000, фракция 40-70 мм	м ³	122,02	155,94

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Цена руб на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
408-0425	1000, фракция 70-120 мм	м³	46,58	78,99
408-0426	1000, фракция 120-150 мм	м³	36,49	68,70
408-0013	800, фракция 5(3)-10 мм	м³	122,02	155,94
408-0038	800, фракция 5-20 мм	м³	117,45	151,28
408-0014	800, фракция 10-20 мм	м³	113,16	146,90
408-0039	800, фракция 25-60 мм	м³	60,32	93,00
408-0015	800, фракция 20-40 мм	м³	75,41	108,40
408-0040	800, фракция 20-80 (70) мм	м³	58,30	90,94
408-0016	800, фракция 40-70 мм	м³	70,12	103,00
408-0017	600, фракция 5(3)-10 мм	м³	112,08	145,80
408-0057	600, фракция 5 (3)-20 мм	м³	103,81	137,36
408-0058	600, фракция 5 (3)-40 мм	м³	73,20	106,14
408-0018	600, фракция 10-20 мм	м³	85,41	118,60
408-0019	600, фракция 20-40 мм	м³	75,61	108,60
408-0020	600, фракция 40-70 мм	м³	65,81	98,60
408-0021	400, фракция 5(3)-10 мм	м³	97,65	131,08
408-0059	400, фракция 5 (3)-20 мм	м³	83,46	116,61
408-0022	400, фракция 10-20 мм	м³	85,41	118,60
408-0023	400, фракция 20-40 мм	м³	58,85	91,50
408-0024	400, фракция 40-70 мм	м³	57,87	90,50
408-0025	300, фракция 5(3)-10 мм	м³	109,09	142,75
408-0026	300, фракция 10-20 мм	м³	107,85	141,48
408-0027	300, фракция 20-40 мм	м³	103,30	136,84
408-0028	300, фракция 40-70 мм	м³	95,13	128,51
408-0029	200, фракция 5(3)-10 мм	м³	104,04	137,60
408-0030	200, фракция 10-20 мм	м³	73,36	106,30
408-0031	200, фракция 20-40 мм	м³	56,00	88,60
408-0032	200, фракция 40-70 мм	м³	38,65	70,90
Щебень габбро-амфиболит для строительных работ марка:				
408-0446	1400, фракция 5-10 мм	м³	170,37	205,25
408-0447	1400, фракция 5-20 мм	м³	170,37	205,25
408-0448	1400, фракция 10-20 мм	м³	170,37	205,25
408-0449	1400, фракция 20-40 мм	м³	127,39	161,42
408-0450	1400, фракция 25-60 мм	м³	111,56	145,27
Щебень габбро-диабаз для строительных работ марка:				
408-0451	1400, фракция 5-10 мм	м³	138,41	172,66
408-0452	1400, фракция 5-20 мм	м³	118,30	152,14
408-0453	1400, фракция 10-20 мм	м³	138,41	172,66
408-0454	1400, фракция 20-40 мм	м³	95,51	128,90
408-0455	1400, фракция 25-60 мм	м³	95,51	128,90
408-0456	Отсев габбро-долеритовый фракции 0-5 мм	м³	117,89	151,73
408-0457	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм	м³	162,09	196,81
Группа: Щебень из природного камня декоративный				
Щебень декоративный из природного камня марка:				
408-0081	свыше 800 из изверженных пород, фракция 5-10 мм	т	189,67	213,14
408-0082	свыше 800 из изверженных пород, фракция 10-20 мм	т	145,96	168,56
408-0083	свыше 800 из изверженных пород, фракция 20-40 мм	т	107,49	129,32
408-0084	800-400 из метаморфических пород, фракция 5-10 мм	т	140,13	162,61
408-0085	800-400 из метаморфических пород, фракция 10-20 мм	т	105,96	127,76
408-0086	800-400 из метаморфических пород, фракция 20-40 мм	т	77,37	98,59
408-0087	400-300 из осадочных пород, фракция 5-10 мм	т	120,52	142,61
408-0088	400-300 из осадочных пород, фракция 10-20 мм	т	91,09	112,59
408-0089	400-300 из осадочных пород, фракция 20-40 мм	т	65,73	86,72
Группа: Щебень из пористых горных пород				
Щебень из пористых горных пород, фракция:				
408-0354	5-10 мм	м³	89,89	111,36
408-0355	5-20 мм	м³	73,34	94,48
408-0356	5-40 мм	м³	47,13	67,75
408-0357	10-20 мм	м³	66,97	87,99
408-0358	20-40 мм	м³	47,13	67,75
408-0441	Щебень одномерный кубовидный габбро-диабазовый	м³	137,77	172,00

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Щебень из серпентинита и серпентинизированного перидотита				
Щебень из серпентинита и серпентинизированного перидотита марка 1000-1200, фракция:				
408-0371	3-20 мм	м ³	102,08	135,60
408-0372	3-30 мм	м ³	84,21	117,37
408-0373	3-40 мм	м ³	67,66	100,49
Группа: Щебень известняковый				
Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции:				
408-0390	3-10 мм	м ³	130,04	160,19
408-0391	5-10 мм	м ³	115,93	145,80
408-0392	10-40 мм	м ³	99,56	129,10
408-0393	40-70 мм	м ³	69,66	98,60
408-0394	70-120 мм	м ³	45,44	73,90
408-0383	Щебень известняковый из отсевов дробления при производстве извести марка не ниже 200, фракция 10-40 мм	м ³	87,68	120,91
Группа: Гравий				
408-0440	Гравий баритовый	м ³	5 149,66	5 292,00
408-0443	Гравий несортированный	м ³	111,03	144,73
Гравий для строительных работ марка:				
408-0101	Др.8, фракция 5(3)-10 мм	м ³	80,12	113,20
408-0102	Др.8, фракция 10-20 мм	м ³	75,49	108,48
408-0103	Др.8, фракция 20-40 мм	м ³	68,45	101,30
408-0104	Др.8, фракция 40-70 мм	м ³	61,10	93,80
408-0105	Др.12, фракция 5(3)-10 мм	м ³	139,41	173,68
408-0106	Др.12, фракция 10-20 мм	м ³	83,36	116,50
408-0107	Др.12, фракция 20-40 мм	м ³	94,41	127,78
408-0108	Др.12, фракция 40-70 мм	м ³	78,40	111,45
408-0109	Др.16, фракция 5(3)-10 мм	м ³	80,12	113,20
408-0110	Др.16, фракция 10-20 мм	м ³	103,30	136,84
408-0111	Др.16, фракция 20-40 мм	м ³	138,75	173,00
408-0112	Др.16, фракция 40-70 мм	м ³	71,92	104,84
408-0113	Др.18, фракция 5(3)-10 мм	м ³	118,44	152,29
408-0114	Др.18, фракция 10-20 мм	м ³	95,74	129,13
408-0115	Др.18, фракция 20-40 мм	м ³	77,74	110,77
408-0116	Др.18, фракция 40-70 мм	м ³	57,60	90,23
Подраздел: Песок				
Группа: Песок природный для строительных работ				
Песок природный для строительных:				
408-0141	растворов средний	м ³	29,87	59,99
408-0142	растворов мелкий	м ³	29,87	59,99
408-0143	растворов средний, обогащенный	м ³	24,93	54,95
408-0144	растворов мелкий, обогащенный	м ³	19,62	49,53
408-0151	растворов очень мелкий, для штукатурных растворов отделочного слоя	м ³	29,87	59,99
408-0121	работ повышенной крупности и крупный	м ³	29,87	59,99
408-0122	работ средний	м ³	25,24	55,26
408-0123	работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм - до 5% по массе	м ³	25,24	55,26
408-0124	работ мелкий	м ³	29,87	59,99
408-0125	работ очень мелкий	м ³	15,00	22,43
408-0126	работ очень мелкий с крупностью зерен размером свыше 1,25 мм - до 5% по массе	м ³	16,08	24,05
408-0127	Смесь песчаная для строительных работ (песок природный - 50%, песок обогащенный - 50%)	м ³	41,65	72,00
Группа: Песок природный обогащенный для строительных работ				
408-0445	Песок для строительных работ природный 50%; обогащенный 50%	м ³	24,93	54,95
408-0131	Песок природный обогащенный для строительных работ повышенной крупности и крупный	м ³	39,69	70,00
408-0132	Песок природный обогащенный для строительных работ средний	м ³	40,28	70,60
408-0133	Песок природный обогащенный для строительных работ мелкий	м ³	40,28	70,60

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01 01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Песок из отсевов дробления для строительных работ				
Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка:				
408-0160	1200 повышенной крупности и крупный	м ³	60,79	91,52
408-0161	1000 повышенной крупности и крупный	м ³	58,10	88,78
408-0162	1000 средний	м ³	29,34	59,45
408-0163	1000 мелкий	м ³	17,89	47,77
408-0164	1000 очень мелкий	м ³	14,62	44,43
408-0165	800 повышенной крупности и крупный	м ³	53,63	84,22
408-0166	800 средний	м ³	25,57	55,60
408-0167	800 мелкий	м ³	14,89	44,71
408-0168	800 очень мелкий	м ³	11,78	41,53
408-0169	600 повышенной крупности и крупный	м ³	47,79	78,26
408-0170	600 средний	м ³	22,54	52,51
408-0171	600 мелкий	м ³	11,87	41,63
408-0172	600 очень мелкий	м ³	8,93	38,63
408-0173	400 повышенной крупности и крупный	м ³	41,25	71,59
408-0174	400 средний	м ³	17,89	47,77
408-0175	400 мелкий	м ³	8,31	38,00
408-0176	400 очень мелкий	м ³	5,74	35,37
Группа: Песок из отсевов дробления, обогащенный для строительных работ				
Песок для строительных работ из отсевов дробления, обогащенный, марка:				
408-0181	1000 повышенной крупности и крупный	м ³	35,99	66,23
408-0182	1000 средний	м ³	19,18	49,08
408-0183	800 повышенной крупности и крупный	м ³	31,76	61,91
408-0184	800 средний	м ³	16,66	46,51
408-0185	600 повышенной крупности и крупный	м ³	27,58	57,65
408-0186	600 средний	м ³	12,90	42,68
408-0187	400 повышенной крупности и крупный	м ³	22,80	52,77
408-0188	400 средний	м ³	9,49	39,20
Группа: Песок декоративный из природного камня				
Песок декоративный из природного камня:				
408-0191	марка свыше 800 из изверженных пород, фракция до 2,5 мм	т	56,56	77,37
408-0192	марка свыше 800 из изверженных пород, фракция 2,5-5 мм	т	44,76	65,33
408-0193	марка 800-400 из метаморфических пород, фракция до 2,5 мм	т	35,02	55,40
408-0194	марка 800-400 из метаморфических пород, фракция 2,5-5 мм	т	35,02	55,40
408-0195	марка 400-300 из осадочных пород, фракция до 2,5 мм	т	27,14	47,36
408-0196	марка 400-300 из осадочных пород, фракция 2,5-5 мм	т	27,14	47,36
408-0444	из осадочных пород фракции до 2,5 мм	т	176,79	200,00
Группа: Песок прочий				
408-0405	Песок баритовый	м ³	4 823,30	4 966,00
408-0382	Песок для изготовления кладочных и штукатурных растворов, фракция 0-20 мм	м ³	87,49	118,76
408-0359	Песок несортированный	м ³	50,99	83,49
Песок из пористых горных пород вулканического происхождения, фракция:				
408-0360	крупная	м ³	32,59	52,92
408-0361	средняя	м ³	24,91	45,08
408-0362	мелкая	м ³	13,96	33,92
408-0416	Песок кварцевый	т	232,67	257,00
408-0415	Песок кварцевый	кг	0,23	0,26
408-0421	Песок кварцевый формовочный	кг	0,27	0,32
408-0442	Песок кварцевый ЛПК-5	кг	0,23	0,26
408-0401	Песок кварцевый, фракция 0-0,63 мм	т	232,67	257,00
408-0417	Песок кварцевый фракции 0-0,63 мм	м ³	372,28	411,20
408-0418	Песок кварцевый Quartz sand 0,7-1,2 мм	кг	13,91	14,21
408-0420	Песок корундовый	т	12 804,66	13 080,43
Подраздел: Смеси				
Группа: Балласт				
408-0432	Балласт гравийный	м ³	71,16	108,00
408-0428	Балласт гравийно-песчаный	м ³	32,42	67,50
408-0430	Балласт песчаный	м ³	41,01	74,30

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Смесь песчано-гравийная				
408-0200	Смесь песчано-гравийная природная	м ³	27,96	60,00
408-0206	Смесь песчано-гравийная несортированная речная	м ³	34,78	66,95
Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия:				
408-0201	15-25 %	м ³	27,96	60,00
408-0202	25-35 %	м ³	37,33	69,55
408-0203	35-50%	м ³	39,73	72,00
408-0204	50-65 %	м ³	50,32	82,80
408-0205	65-75 %	м ³	57,38	90,00
408-0384	Смесь обогащенная песчано-гравийно-щебеночная с содержанием песка не более 92%, гравия и щебня из гравия - не менее 8%	м ³	28,08	60,12
Группа: Смесь песчано-щебеночная				
Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер:				
408-0261	C1, размер зерен 0-40 мм	м ³	135,57	165,83
408-0262	C2, размер зерен 0-20 мм	м ³	127,68	157,78
408-0263	C3, размер зерен 0-120 мм	м ³	138,46	168,78
408-0264	C4, размер зерен 0-80 мм	м ³	137,01	167,30
408-0265	C5, размер зерен 0-40 мм	м ³	135,57	165,83
408-0266	C6, размер зерен 0-20 мм	м ³	127,68	157,78
408-0267	C7, размер зерен 0-10 мм	м ³	121,23	151,20
408-0268	C8, размер зерен 0-5 мм	м ³	121,23	151,20
408-0269	C9, размер зерен 0-80 мм	м ³	137,01	167,30
408-0270	C10, размер зерен 0-40 мм	м ³	135,57	165,83
408-0271	C11, размер зерен 0-20 мм	м ³	127,68	157,78
Подраздел: Материалы из отсевов дробления изверженных и осадочных горных пород				
Группа: Осадочные горные породы				
Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ:				
408-0061	I класса, фракция до 10 мм, марка 800	м ³	216,63	252,44
408-0062	I класса, фракция до 10 мм, марка 600	м ³	183,84	218,99
408-0063	I класса, фракция до 10 мм, марка 400	м ³	149,49	183,96
408-0064	I класса, фракция до 10 мм, марка 300,200	м ³	129,78	163,85
408-0065	II класса, фракция до 10 мм, марка 800	м ³	201,89	237,41
408-0066	II класса, фракция до 10 мм, марка 600	м ³	170,77	205,66
408-0067	II класса, фракция до 10 мм, марка 400	м ³	139,64	173,91
408-0068	II класса, фракция до 10 мм, марка 300,200	м ³	119,91	153,79
408-0069	II класса, фракция до 20 мм, марка 800	м ³	152,71	187,24
408-0070	II класса, фракция до 20 мм, марка 600	м ³	129,78	163,85
408-0071	II класса, фракция до 20 мм, марка 400	м ³	101,97	135,49
408-0072	II класса, фракция до 20 мм, марка 300,200	м ³	87,13	120,35
408-0073	II класса, фракция до 40 мм, марка 800	м ³	110,06	143,74
408-0074	II класса, фракция до 40 мм, марка 600	м ³	92,11	125,43
408-0075	II класса, фракция до 40 мм, марка 400	м ³	70,73	103,62
408-0076	II класса, фракция до 40 мм, марка 300,200	м ³	60,95	93,65
408-0230	I класса марка 800, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м ³	42,92	75,26
408-0231	I класса марка 800, размер зерен до 5 мм средние	м ³	37,77	70,00
408-0232	I класса марка 800, размер зерен до 5 мм мелкие	м ³	13,45	45,20
408-0233	I класса марка 600, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м ³	34,73	66,90
408-0234	I класса марка 600, размер зерен до 5 мм средние	м ³	24,87	56,84
408-0235	I класса марка 600, размер зерен до 5 мм мелкие	м ³	8,47	40,12
408-0236	I класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м ³	21,65	53,56
408-0237	I класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм средние	м ³	15,00	46,78
408-0238	I класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм мелкие	м ³	1,93	33,45
408-0240	I класса марка 200, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м ³	16,67	48,48
408-0241	I класса марка 200, размер зерен до 5 мм средние	м ³	10,13	41,81
408-0242	I класса марка 200, размер зерен до 5 мм мелкие	м ³	26,19	30,06
408-0256	2 класса марка 1200, размер зерен до 5 мм, очень крупные	м ³	50,48	82,97

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
408-0243	2 класса марка 800, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м ³	39,60	71,87
408-0244	2 класса марка 800, размер зерен до 5 мм средние	м ³	29,85	61,92
408-0245	2 класса марка 800, размер зерен до 5 мм мелкие	м ³	11,80	43,51
408-0246	2 класса марка 600, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м ³	31,40	63,51
408-0247	2 класса марка 600, размер зерен до 5 мм средние	м ³	21,65	53,56
408-0248	2 класса марка 600, размер зерен до 5 мм мелкие	м ³	6,81	38,42
408-0249	2 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м ³	18,33	50,17
408-0250	2 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм средние	м ³	13,45	45,20
408-0251	2 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм мелкие	м ³	0,27	31,75
408-0252	2 класса марка 200, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м ³	15,00	46,78
408-0253	2 класса марка 200, размер зерен до 5 мм средние	м ³	8,47	40,12
408-0254	2 класса марка 200, размер зерен до 5 мм мелкие	м ³	24,70	28,36
Группа: Изверженные горные породы				
Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка:				
408-0221	1000, размер зерен до 5 мм очень крупные и крупные	м ³	109,84	143,51
408-0222	1000, размер зерен до 5 мм средние	м ³	37,83	70,06
408-0223	1000, размер зерен до 5 мм мелкие	м ³	18,33	50,17
408-0224	800, размер зерен до 5 мм очень крупные и крупные	м ³	42,92	75,26
408-0225	800, размер зерен до 5 мм средние	м ³	20,01	51,89
408-0226	800, размер зерен до 5 мм мелкие	м ³	13,45	45,20
408-0227	600, размер зерен до 5 мм очень крупные и крупные	м ³	34,73	66,90
408-0228	600, размер зерен до 5 мм средние	м ³	24,87	56,84
408-0229	600, размер зерен до 5 мм мелкие	м ³	8,47	40,12
Раздел 4.09. Щебень, песок, шлак и смеси из металлургических шлаков				
Группа: Песок пористый (шлаковая пемза)				
Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка:				
409-0041	1000	м ³	139,74	159,26
409-0042	900	м ³	150,89	170,64
409-0043	800	м ³	150,45	170,19
409-0044	700	м ³	158,92	178,83
409-0045	600	м ³	173,94	194,15
Группа: Песок шлаковый для дорожного строительства				
Песок шлаковый для дорожного строительства:				
409-0091	крупный, фракция 2,5 мм	м ³	72,12	90,29
409-0092	средний, фракция 2-2,5 мм	м ³	76,35	94,61
409-0093	мелкий, фракция 1,5-2,0 мм	м ³	80,12	98,45
409-0094	очень мелкий, фракция 1-1,5 мм	м ³	24,59	41,81
Группа: Шлак				
409-0030	Шлак гранулированный	т	431,35	440,00
409-0121	Шлак котельный	м ³	53,83	74,58
Группа: Щебень из доменного шлака				
Щебень из доменного шлака для бетона марка:				
409-0001	Др. 15, фракция 5(3)-10 мм	м ³	280,45	307,70
409-0002	Др. 15, фракция 10-20 мм	м ³	214,86	240,80
409-0003	Др. 15, фракция 20-40 мм	м ³	157,48	182,27
409-0004	Др. 15, фракция 40-70 мм	м ³	111,72	135,60
409-0005	Др. 25, фракция 5(3)-10 мм	м ³	242,67	269,17
409-0006	Др. 25, фракция 10-20 мм	м ³	183,73	209,05
409-0007	Др. 25, фракция 20-40 мм	м ³	134,54	158,88
409-0008	Др. 25, фракция 40-70 мм	м ³	93,55	117,07
409-0009	Др. 35, фракция 5(3)-10 мм	м ³	180,41	205,66
409-0010	Др. 35, фракция 10-20 мм	м ³	136,09	160,46
409-0011	Др. 35, фракция 20-40 мм	м ³	100,09	123,74
409-0012	Др. 35, фракция 40-70 мм	м ³	70,62	93,68
409-0013	Др. 45, фракция 5(3)-10 мм	м ³	172,21	197,30

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
409-0014	Др. 45, фракция 10-20 мм	м ³	128,01	152,21
409-0015	Др. 45, фракция 20-40 мм	м ³	91,89	115,37
409-0016	Др. 45, фракция 40-70 мм	м ³	62,31	85,20
Группа: Щебень пористый (шлаковая пемза)				
409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м ³	67,28	74,58
Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция:				
409-0021	5-10 мм, марка 800	м ³	24,74	42,94
409-0022	5-10 мм, марка 750	м ³	26,95	45,20
409-0023	5-10 мм, марка 700	м ³	29,17	47,46
409-0024	5-10 мм, марка 650	м ³	31,39	49,73
409-0025	5-10 мм, марка 600	м ³	33,60	51,98
409-0026	5-10 мм, марка 550	м ³	42,46	61,02
409-0027	5-10 мм, марка 500	м ³	46,89	65,54
409-0028	5-10 мм, марка 450	м ³	49,11	67,80
409-0029	5-10 мм, марка 400	м ³	54,65	73,45
409-0031	10-20 мм, марка 800	м ³	5,90	23,73
409-0032	10-20 мм, марка 750	м ³	13,66	31,64
409-0033	10-20 мм, марка 700	м ³	18,09	36,16
409-0034	10-20 мм, марка 650	м ³	25,85	44,07
409-0035	10-20 мм, марка 600	м ³	32,49	50,85
409-0036	10-20 мм, марка 550	м ³	22,52	40,68
409-0037	10-20 мм, марка 500	м ³	29,17	47,46
409-0038	10-20 мм, марка 450	м ³	34,71	53,11
409-0039	10-20 мм, марка 400	м ³	39,14	57,63
Группа: Щебень шлаковый для дорожного строительства				
Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция:				
409-0051	5-10 мм, марка 1200	м ³	92,60	114,13
409-0052	5-10 мм, марка 1000	м ³	80,42	101,70
409-0053	5-10 мм, марка 800	м ³	66,01	87,01
409-0054	5-10 мм, марка 600	м ³	53,83	74,58
409-0055	5-10 мм, марка 300	м ³	48,29	68,93
409-0061	10-20 мм, марка 1200	м ³	110,22	132,10
409-0062	10-20 мм, марка 1000	м ³	104,79	126,56
409-0063	10-20 мм, марка 800	м ³	97,59	119,22
409-0064	10-20 мм, марка 600	м ³	90,28	111,76
409-0065	10-20 мм, марка 300	м ³	79,08	100,34
409-0071	20-40 мм, марка 1200	м ³	85,62	107,01
409-0072	20-40 мм, марка 1000	м ³	78,97	100,23
409-0073	20-40 мм, марка 800	м ³	74,33	95,49
409-0074	20-40 мм, марка 600	м ³	63,91	84,86
409-0075	20-40 мм, марка 300	м ³	56,04	76,84
409-0081	40-70 мм, марка 1200	м ³	72,66	93,79
409-0082	40-70 мм, марка 1000	м ³	67,01	88,03
409-0083	40-70 мм, марка 800	м ³	67,67	88,70
409-0084	40-70 мм, марка 600	м ³	50,17	70,85
409-0085	40-70 мм, марка 300	м ³	34,77	55,14
Группа: Щебеночно-песчаные смеси				
Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен:				
409-0101	120, марка 1000-1200	м ³	62,69	83,62
409-0102	120, марка 800	м ³	57,82	78,65
409-0103	120, марка 600	м ³	49,50	70,17
409-0104	120, марка 300	м ³	42,97	63,51
409-0105	70, марка 1000-1200	м ³	83,96	105,32
409-0106	70, марка 800	м ³	79,08	100,34
409-0107	70, марка 600	м ³	70,89	91,98
409-0108	70, марка 300	м ³	64,36	85,32
409-0109	40, марка 1000-1200	м ³	93,82	115,37
409-0110	40, марка 800	м ³	92,16	113,68
409-0111	40, марка 600	м ³	82,30	103,62
409-0112	40, марка 300	м ³	77,43	98,65
409-0113	20, марка 1000-1200	м ³	95,48	117,07

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
409-0114	20, марка 800	м³	92,16	113,68
409-0115	20, марка 600	м³	83,96	105,32
409-0116	20, марка 300	м³	79,08	100,34
409-0117	10, марка 1000-1200	м³	108,55	130,40
409-0118	10, марка 800	м³	102,02	123,74
409-0119	10, марка 600	м³	92,16	113,68
409-0120	10, марка 300	м³	85,62	107,01
Раздел 4.10. Продукция асфальтобетонная и асфальтобитумная				
Подраздел: Материалы				
Группа: Мастики				
410-0105	Мастика гидроизоляционная асфальтовая холодная, марка БСХА	т	3 485,26	3 601,30
Мастика горячая асфальтовая:				
410-3252	АМ-1	т	1 098,19	1 166,49
410-3253	АМ-2	т	1 503,84	1 580,26
410-3254	АМ-3	т	1 657,98	1 737,48
Группа: Прочие материалы				
410-3211	Асфальтовые маты на мешковине	100 м²	2 076,25	2 178,90
410-0111	Лом асфальтобетона	т	30,99	51,29
410-0044	Отсевы дробления карбонатных пород для производства минерального порошка	м³	22,03	24,15
410-0061	Песок горячий	т	150,88	174,17
410-2155	Плитки асфальтобетонные для полов толщиной 35 мм	м²	69,43	73,50
Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей:				
410-0041	активированный	т	102,37	124,68
410-0042	неактивированный	т	79,00	100,85
410-0045	из основных доменных шлаков	т	250,88	276,17
410-0043	Породы карбонатные для производства минеральных порошков, применяемых в асфальтобетонных смесях	м³	8,28	39,92
410-0102	Состав уплотнительный, марка УС-65	т	13 503,67	13 808,60
410-0014	Модификатор асфальта марки "Унирем"	кг	12,40	12,69
410-0015	Модификатор асфальтобетона комплексный марки "КМА" КОЛТЕК	кг	22,89	23,39
410-0028	Модификатор асфальтобетона комплексный, марка "ДОРСО"	т	32 402,79	32 437,99
410-0020	Модификатор асфальтобетона эластомерный, марка "RuBind"	т	8 534,90	8 741,50
410-0019	Модификатор асфальтобетонных смесей марки "МКА Эластен"	кг	25,10	25,64
410-0027	Модификатор, марка "ДорЦем ДС-1"	т	42 324,89	43 207,29
410-0059	Фибра полиакрилонитрильная специальной обработки для асфальтобетонов FibARM Fiber WA (СТО 2272-006-2011)	кг	31,02	31,67
Группа: Щебень черный				
Щебень черный горячий, фракция:				
410-0071	5-10 мм	т	328,36	354,60
410-0072	10-15 мм	т	304,44	330,20
410-0073	15-20 мм	т	286,98	312,40
410-0074	20-25 мм	т	286,98	312,40
Подраздел: Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон				
Группа: Смеси горячие				
410-1019	Смесь асфальтобетонная литая на габброидных минеральных материалах	т	1 250,25	1 294,93
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка:				
410-0001	I, тип А	т	505,71	535,50
410-0002	I, тип Б	т	489,53	519,00
410-0003	I, тип В	т	451,30	480,00
410-0004	I, тип Г	т	421,89	450,00
410-0005	II, тип А	т	423,85	452,00
410-0006	II, тип Б	т	483,06	512,40
410-0007	II, тип В	т	451,30	480,00
410-0008	II, тип Г	т	541,10	571,60
410-0009	II, тип Д	т	264,30	289,26
410-0010	III, тип Б	т	263,35	288,29

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
410-0011	III, тип В	т	243,45	267,99
410-0012	III, тип Г	т	270,98	296,08
410-0013	III, тип Д	т	242,34	266,86
410-0016	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип А с добавкой КМА КОЛТЕК	т	726,64	760,85
410-0017	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б с добавкой КМА КОЛТЕК	т	710,46	744,35
410-0018	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип В с добавкой КМА КОЛТЕК	т	672,23	705,35
410-0075	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип А с модификатором "Унирем"	т	562,71	593,64
410-0076	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б с модификатором "Унирем"	т	546,62	577,23
410-0077	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип В с модификатором "Унирем"	т	508,57	538,42
410-0130	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип А с модификатором "ДОРСО"	т	664,40	697,36
410-0131	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б с модификатором "ДОРСО"	т	648,30	680,94
410-0089	Смеси резино-асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип А на вяжущем Битрэк	т	582,82	614,15
410-0090	Смеси резино-асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б на вяжущем Битрэк	т	571,13	602,23
410-0091	Смеси резино-асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка II, тип Б на вяжущем Битрэк	т	561,89	592,80
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка:				
410-0021	I	т	431,60	459,91
410-0022	II	т	423,60	451,75
410-0023	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для высокопористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I	т	441,30	469,80
410-0024	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для высокопористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II	т	431,69	460,00
410-0025	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для высокопористого асфальтобетона песчаные), марка I	т	457,38	486,20
410-0026	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для высокопористого асфальтобетона песчаные), марка II	т	450,91	479,60
Смеси асфальтобетонные (горячие) крупнозернистые для плотного асфальтобетона, тип:				
410-0083	I	т	269,72	294,79
410-0084	II	т	288,25	313,69
410-0120	Смеси сероасфальтобетонные для плотного сероасфальтобетона типа А	т	357,36	384,18
410-0121	Смеси сероасфальтобетонные для мелкозернистого плотного сероасфальтобетона типа Б	т	320,08	346,16
410-0122	Смеси сероасфальтобетонные для мелкозернистого плотного сероасфальтобетона типа В	т	316,82	342,83
410-0123	Смеси сероасфальтобетонные для мелкозернистого высокоплотного сероасфальтобетона	т	340,87	367,36
410-0124	Смеси сероасфальтобетонные для песчаного плотного сероасфальтобетона типа Г	т	342,04	368,56
410-0125	Смеси сероасфальтобетонные для песчаного плотного сероасфальтобетона типа Д	т	287,04	312,46
410-0126	Смеси сероасфальтобетонные для крупнозернистого пористого сероасфальтобетона	т	299,45	325,11
410-0127	Смеси сероасфальтобетонные для крупнозернистого высокопористого сероасфальтобетона	т	282,97	308,31
410-0128	Смеси сероасфальтобетонные для крупнозернистого плотного сероасфальтобетона типа А	т	309,61	335,48
410-0129	Смеси сероасфальтобетонные для крупнозернистого плотного сероасфальтобетона типа Б	т	315,10	341,08
Группа: Смеси холодные				
Плотные асфальтобетоны, тип Вх марка:				
410-0085	I	т	467,28	496,30

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
410-0086	II	т	260,96	285,86
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка:				
410-0031	I Бх	т	452,28	481,00
410-0032	I Вх	т	383,65	411,00
410-0033	I Гх	т	287,04	312,46
410-0034	II Бх	т	450,91	479,60
410-0035	II Вх	т	381,69	409,00
410-0037	I Дх	т	362,44	389,36
410-0036	II Дх	т	282,47	307,80
Группа: Смеси прочие				
410-0046	Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЦМА-10	т	372,18	399,30
410-0047	Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЦМА-15	т	372,18	399,30
410-0048	Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЦМА-20	т	363,93	390,88
410-0055	Асфальтобетон ЦМА-10 с добавкой КМА КОЛТЕК	т	531,38	561,68
410-0056	Асфальтобетон ЦМА-15 с добавкой КМА КОЛТЕК	т	531,38	561,68
410-0057	Асфальтобетон ЦМА-20 с добавкой КМА КОЛТЕК	т	523,12	553,26
410-0078	Асфальтобетон ЦМА-10 с модификатором "Унирем"	т	431,60	459,91
410-0079	Асфальтобетон ЦМА-15 с модификатором "Унирем"	т	431,60	459,91
410-0080	Асфальтобетон ЦМА-20 с модификатором "Унирем"	т	423,39	451,53
410-0132	Асфальтобетон ЦМА-10 с модификатором "ДОРСО"	т	531,52	561,83
410-0133	Асфальтобетон ЦМА-15 с модификатором "ДОРСО"	т	531,52	561,83
410-0134	Асфальтобетон ЦМА-20 с модификатором "ДОРСО"	т	523,31	553,45
410-0087	Асфальтобетон ЦМА-15 на ПБВ 60	т	599,46	631,13
410-0088	Асфальтобетон ЦМА-20 на ПБВ 60	т	534,61	564,98
410-0092	Смеси резиноасфальтобетонные ЦМА-10 на вяжущем "БИТРЭК"	т	502,43	532,15
410-0093	Смеси резиноасфальтобетонные ЦМА-15 на вяжущем "БИТРЭК"	т	502,43	532,15
410-0094	Смеси резиноасфальтобетонные ЦМА-20 на вяжущем "БИТРЭК"	т	499,49	529,16
410-0095	Смеси резиноасфальтобетонные литого типа ручной укладки (ЛР) на вяжущем "БИТРЭК"	т	547,76	578,39
410-0096	Смеси резиноасфальтобетонные литого типа механизированной укладки (ЛМ) на вяжущем "БИТРЭК"	т	472,21	501,33
410-0097	Смеси резиноасфальтобетонные щебеночные дренирующие ЦДА-10 на вяжущем "БИТРЭК"	т	467,09	496,11
410-0098	Смеси резиноасфальтобетонные щебеночные дренирующие ЦДА-15 на вяжущем "БИТРЭК"	т	467,09	496,11
Смеси щебеночно-мастичные сероасфальтобетонные:				
410-0115	ЦМСА-10 на габброидном щебне	т	381,77	409,08
410-0116	ЦМСА-15 на базальтовом щебне	т	386,81	414,22
410-0117	ЦМСА-15 на габброидном щебне	т	383,16	410,50
410-0118	ЦМСА-20 на базальтовом щебне	т	375,64	402,83
410-0119	ЦМСА-20 на габброидном щебне	т	371,84	398,95
Смеси асфальтобетонные с применением щебня «ДОРСИЛЬ»:				
410-0081	мозаичная фактура	т	1 390,14	1 437,62
410-0082	ковровая фактура	т	1 650,64	1 703,33
410-1018	Смеси асфальтобетонные дорожные мелкозернистые щебеночные типа Б марки I	т	431,69	460,00
410-0104	Смеси цветные пластобетонные для дорожного строительства песчаные	т	3 937,93	4 036,36
Подраздел: Асфальт литой				
Группа: Асфальт для верхних слоев покрытий проезжей части (жесткий)				
Асфальт литой для верхних слоев покрытий проезжей части тип:				
410-0051	I (жесткий)	т	504,60	534,37
410-0052	II (жесткий)	т	538,30	568,74
410-0058	Асфальт литой тип I с добавкой КМА КОЛТЕК	т	1 167,46	1 210,49
410-0135	Асфальт литой тип I с модификатором "ДОРСО"	т	694,83	728,40
410-0136	Асфальт литой тип II с модификатором "ДОРСО"	т	728,33	762,57
410-0062	Смесь литая асфальтобетонная марки "Лемфальт"	т	2 912,07	2 989,99
410-0063	Смесь литая асфальтобетонная марки "Лемпрудф"	т	3 065,37	3 146,35
Смеси литые сероасфальтобетонные типа:				
410-0112	ЛСАБ-I	т	394,19	421,75
410-0113	ЛСАБ-II	т	403,25	430,99
410-0114	ЛСАБ-III	т	385,62	413,01

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Прочий асфальт				
Асфальт литой:				
410-1021	для гидротехнических сооружений	т	681,10	714,40
410-0053	для покрытий тротуаров тип I (жесткий)	т	276,27	301,47
410-0054	для покрытий тротуаров тип II (жесткий)	т	427,17	455,39
410-1020	для покрытий тротуаров	м ³	629,19	683,09
Раздел 4.11. Вода, пар, сжатый воздух, электроэнергия				
Группа: Вода				
411-0001	Вода	м ³	0,87	2,44
411-0002	Вода водопроводная	м ³	3,15	3,15
411-0011	Вода водопроводная	1000 м ³	3 157,91	3 157,91
411-0003	Вода дистиллированная	м ³	458,48	502,50
411-0006	Вода дистиллированная	кг	4,05	4,16
411-0005	Вода химически очищенная	м ³	3,81	10,67
Группа: Пар				
411-0021	Пар	кг	0,06	0,06
411-0022	Пар	т	59,13	59,13
Группа: Сжатый воздух				
411-0031	Сжатый воздух	100 м ³	12,68	12,68
411-0032	Сжатый воздух	10000 м ³	1 267,97	1 267,97
411-0033	Сжатый воздух, (газ негорючий жидкий) Clean 360, "Kontakt Chemie"	л	396,20	396,20
Группа: Электроэнергия				
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	0,40	0,40
411-0042	Электроэнергия	1000 кВт-ч	400,00	400,00
Раздел 4.12. Изделия облицовочные из природного камня				
Подраздел: Изделия архитектурно-строительные				
Группа: Из гранита, гранодиорита, габбродиабазы, лабрадорита, кварцита и других прочных пород пиленые				
Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-0001	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	678,42	693,14
412-0002	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	766,97	784,05
412-0003	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	859,25	878,74
412-0004	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	951,51	973,44
412-0005	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	1 047,52	1 071,92
412-0006	пиленая А, Б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	1 150,34	1 177,95
412-0007	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	1 412,28	1 446,87
412-0008	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	1 721,98	1 765,06
412-0009	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	2 065,06	2 117,31
412-0010	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	2 408,17	2 469,57
412-0011	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	2 755,00	2 825,61
412-0012	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	3 083,26	3 162,70
412-0013	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	3 596,01	3 689,19
412-0021	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	774,16	790,80
412-0022	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	887,51	907,00

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01 01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-0023	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	1 003,80	1 026,18
412-0024	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	1 070,35	1 094,65
412-0025	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	1 281,32	1 310,39
412-0026	термообработанная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	1 507,25	1 542,00
412-0027	термообработанная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	1 571,97	1 609,75
412-0028	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	1 892,79	1 939,29
412-0029	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	2 235,88	2 291,54
412-0030	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	2 578,97	2 643,79
412-0031	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	2 929,53	3 003,63
412-0032	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	3 257,79	3 340,72
412-0033	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	3 770,54	3 867,21
412-0041	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	890,09	909,04
412-0042	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	1 015,75	1 037,81
412-0043	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	1 134,04	1 159,03
412-0044	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	1 256,00	1 284,02
412-0045	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	1 378,01	1 409,02
412-0046	шлифованная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	1 466,01	1 499,93
412-0047	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	1 742,80	1 784,00
412-0048	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	2 085,89	2 136,25
412-0049	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	2 508,88	2 570,00
412-0050	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	2 772,07	2 840,75
412-0051	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	3 126,33	3 204,37
412-0052	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	3 454,61	3 541,48
412-0053	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	3 967,35	4 067,95
412-0061	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	930,93	950,70
412-0062	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	1 067,76	1 090,86
412-0063	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	1 204,60	1 231,00
412-0064	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	1 330,27	1 359,77
412-0065	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	1 463,41	1 496,13
412-0066	лощенная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	1 555,13	1 590,83
412-0067	лощенная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	1 831,93	1 874,91
412-0068	лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	2 175,01	2 227,15
412-0069	лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	2 518,10	2 579,41
412-0070	лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	2 861,20	2 931,66
412-0071	лощенная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	3 215,46	3 295,28
412-0072	лощенная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	3 543,72	3 632,37
412-0073	лощенная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	4 056,47	4 158,86
412-0081	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	900,34	919,50
412-0082	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	1 035,39	1 057,84
412-0083	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	1 068,63	1 092,31

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Цена руб на 01 01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-0084	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	1 133,14	1 158,70
412-0085	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	1 241,91	1 270,20
412-0086	полированная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	1 486,67	1 521,00
412-0087	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	1 764,66	1 806,30
412-0088	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	2 286,41	2 340,78
412-0089	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	2 629,51	2 693,04
412-0090	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	2 972,66	3 045,35
412-0091	полированная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	3 334,29	3 416,49
412-0092	полированная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	3 662,56	3 753,59
412-0093	полированная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	4 175,31	4 280,07
412-0100	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	968,10	988,61
412-0101	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	1 017,95	1 040,05
412-0102	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	1 084,01	1 108,00
412-0103	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	1 157,02	1 183,06
412-0104	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	1 241,91	1 270,20
412-0105	точечная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	1 603,45	1 640,12
412-0106	точечная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	1 880,25	1 924,20
412-0107	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	2 223,34	2 276,45
412-0108	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	2 566,43	2 628,70
412-0109	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	2 909,52	2 980,95
412-0110	точечная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	3 271,22	3 352,16
412-0111	точечная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	3 599,48	3 689,25
412-0112	точечная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	4 112,24	4 215,74
Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-0120	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	336,76	344,65
412-0121	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	380,74	390,10
412-0122	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	424,75	435,55
412-0123	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	468,62	480,89
412-0125	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	520,17	534,02
412-0126	пиленая А, Б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	571,02	587,04
412-0127	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	1 003,59	1 030,01
412-0128	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	852,98	878,68
412-0129	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	1 014,09	1 045,32
412-0130	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	1 182,64	1 219,53
412-0131	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	1 351,21	1 393,75
412-0132	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	1 519,81	1 567,98
412-0133	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	1 772,59	1 829,30
412-0141	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	366,48	374,96
412-0142	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	425,31	435,56
412-0143	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	476,74	488,58

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-0144	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	528,15	541,61
412-0145	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	583,30	598,41
412-0146	термообработанная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	641,61	659,04
412-0147	термообработанная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	803,24	825,65
412-0148	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	942,09	969,57
412-0149	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	1 103,21	1 136,22
412-0150	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	1 271,77	1 310,45
412-0151	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	1 444,05	1 488,45
412-0152	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	1 612,63	1 662,66
412-0153	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	1 865,42	1 923,99
412-0161	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	440,73	450,70
412-0162	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	503,28	515,09
412-0163	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	562,13	575,68
412-0164	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	620,96	636,28
412-0165	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	683,55	700,67
412-0166	шлифованная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	723,26	742,33
412-0167	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	866,37	890,04
412-0168	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	1 034,92	1 064,26
412-0169	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	1 196,03	1 230,90
412-0170	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	1 364,59	1 405,12
412-0171	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	1 540,59	1 586,92
412-0172	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	1 709,18	1 761,14
412-0173	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	1 961,96	2 022,46
412-0181	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	463,01	473,42
412-0182	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	529,27	541,60
412-0183	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	595,55	609,77
412-0184	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	661,81	677,94
412-0185	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	724,39	742,33
412-0186	лощенная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	767,82	787,78
412-0187	лощенная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	914,64	939,28
412-0188	лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	1 083,20	1 113,50
412-0189	лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	1 244,30	1 280,13
412-0190	лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	1 412,86	1 454,36
412-0191	лощенная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	1 592,58	1 639,95
412-0192	лощенная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	1 761,16	1 814,16
412-0193	лощенная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	2 013,95	2 075,49
412-0201	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	503,86	515,09
412-0202	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	570,11	583,26
412-0203	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	636,40	651,43
412-0204	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	710,08	727,18

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Цена руб. на 01 01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-0205	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	776,37	795,35
412-0206	полированная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	823,51	844,58
412-0207	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	970,35	996,10
412-0208	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	1 138,89	1 170,31
412-0209	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	1 300,01	1 336,95
412-0210	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	1 468,56	1 511,17
412-0211	полированная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	1 648,27	1 696,75
412-0212	полированная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	1 816,85	1 870,97
412-0213	полированная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	2 069,65	2 132,30
412-0221	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	477,88	488,59
412-0222	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	544,13	556,76
412-0223	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	614,13	628,72
412-0224	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	676,69	693,12
412-0225	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	742,98	761,29
412-0226	точечная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	790,13	810,53
412-0227	точечная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	936,95	962,03
412-0228	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	1 105,50	1 136,25
412-0229	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	1 266,61	1 302,89
412-0230	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	1 435,16	1 477,10
412-0231	точечная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	1 614,88	1 662,69
412-0232	точечная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	1 783,47	1 836,92
412-0233	точечная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	2 036,26	2 098,24
Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-0241	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	273,63	280,26
412-0242	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	306,47	314,34
412-0243	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	343,05	352,22
412-0244	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	379,60	390,09
412-0245	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	416,19	427,96
412-0246	пиленая А, Б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	459,61	473,40
412-0247	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	565,58	583,24
412-0248	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	682,15	704,43
412-0249	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	817,27	844,56
412-0250	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	952,39	984,68
412-0251	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	1 091,27	1 128,61
412-0252	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	1 226,42	1 268,73
412-0253	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	1 430,94	1 480,82
412-0261	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	303,34	310,56
412-0262	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	343,60	352,22
412-0263	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	383,90	393,88
412-0264	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	424,17	435,55

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-0265	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	468,17	480,98
412-0266	термообработанная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	519,02	534,00
412-0267	термообработанная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	636,13	655,20
412-0268	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	756,42	780,19
412-0269	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	891,53	920,31
412-0270	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	1 026,67	1 060,44
412-0271	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	1 169,24	1 208,14
412-0272	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	1 304,40	1 348,27
412-0273	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	1 508,92	1 560,36
412-0281	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	355,32	363,58
412-0282	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	403,01	412,81
412-0283	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	450,73	462,05
412-0284	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	502,14	515,08
412-0285	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	549,86	564,30
412-0286	шлифованная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	582,15	598,39
412-0287	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	702,98	723,38
412-0288	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	834,39	859,72
412-0289	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	969,52	999,86
412-0290	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	1 104,64	1 139,97
412-0291	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	1 250,94	1 291,47
412-0292	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	1 386,10	1 431,60
412-0293	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	1 590,62	1 643,69
412-0301	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	370,17	378,73
412-0302	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	429,00	439,32
412-0303	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	480,43	492,34
412-0304	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	531,84	545,37
412-0305	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	583,28	598,39
412-0306	лощенная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	619,27	636,26
412-0307	лощенная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	736,39	757,46
412-0308	лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	867,80	893,80
412-0309	лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	1 002,93	1 033,93
412-0310	лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	1 138,06	1 174,06
412-0311	лощенная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	1 284,36	1 325,56
412-0312	лощенная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	1 419,51	1 465,68
412-0313	лощенная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	1 624,03	1 677,77
412-0321	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	403,59	412,81
412-0322	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	462,42	473,41
412-0323	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	513,85	526,43
412-0324	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	568,96	583,24
412-0325	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	627,84	643,84

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-0326	полированная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	663,83	681,71
412-0327	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	784,66	806,70
412-0328	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	916,07	943,03
412-0329	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	1 051,19	1 083,16
412-0330	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	1 186,32	1 223,29
412-0331	полированная, парапеты, пластины, толщин 130-140 мм	м ²	1 332,62	1 374,79
412-0332	полированная, парапеты, пластины, толщин 150-160 мм	м ²	1 467,78	1 514,91
412-0333	полированная, парапеты, пластины, толщин 170-200 мм	м ²	1 672,30	1 727,00
412-0341	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	381,32	390,10
412-0342	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	440,15	450,70
412-0343	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	491,58	503,72
412-0344	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	546,71	560,54
412-0345	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	598,15	613,56
412-0346	точечная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	634,15	651,43
412-0347	точечная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	754,98	776,42
412-0348	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	886,39	912,76
412-0349	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	1 021,52	1 052,90
412-0350	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	1 156,64	1 193,01
412-0351	точечная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	1 302,94	1 344,51
412-0352	точечная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	1 438,10	1 484,64
412-0353	точечная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	1 642,62	1 696,73
Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-0361	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	190,11	195,06
412-0362	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	211,80	217,78
412-0363	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	239,10	246,19
412-0364	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	264,51	272,70
412-0365	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	293,68	303,00
412-0366	пиленая А, Б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	318,54	329,51
412-0367	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	391,08	405,25
412-0368	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	474,25	492,37
412-0369	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	568,53	590,85
412-0370	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	662,82	689,32
412-0371	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	757,14	787,80
412-0372	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	851,46	886,27
412-0373	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	992,87	1 033,98
412-0381	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	214,23	219,67
412-0382	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	243,37	249,98
412-0383	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	272,53	280,29
412-0384	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	297,94	306,80
412-0385	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	323,38	333,30

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Цена руб на 01 01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-0386	термообработанная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	359,38	371,17
412-0387	термообработанная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	435,65	450,71
412-0388	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	522,52	541,61
412-0389	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	616,81	640,09
412-0390	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	714,81	742,35
412-0391	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	809,12	840,82
412-0392	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	903,45	939,30
412-0393	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	1 044,86	1 087,01
412-0401	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	247,65	253,76
412-0402	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	280,51	287,86
412-0403	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	317,07	325,72
412-0404	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	349,91	359,81
412-0405	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	382,80	393,90
412-0406	шлифованная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	411,37	424,20
412-0407	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	483,93	499,95
412-0408	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	578,23	598,43
412-0409	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	672,51	696,90
412-0410	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	770,51	799,16
412-0411	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	864,83	897,64
412-0412	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	959,16	996,12
412-0413	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	1 100,55	1 143,82
412-0421	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	262,52	268,92
412-0422	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	299,07	306,80
412-0423	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	335,64	344,66
412-0424	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	372,20	382,54
412-0425	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	405,08	416,63
412-0426	лощенная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	433,66	446,93
412-0427	лощенная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	506,21	522,68
412-0428	лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	600,50	621,15
412-0429	лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	691,07	715,84
412-0430	лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	792,79	821,89
412-0431	лощенная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	887,10	920,36
412-0432	лощенная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	981,43	1 018,84
412-0433	лощенная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	1 122,85	1 166,56
412-0441	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	281,09	287,86
412-0442	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	321,34	329,51
412-0443	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	357,93	367,39
412-0444	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	398,19	409,05
412-0445	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	438,49	450,71
412-0446	полированная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	463,36	477,23

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-0447	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	539,62	556,76
412-0448	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	633,92	655,24
412-0449	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	728,20	753,71
412-0450	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	826,22	855,98
412-0451	полированная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	920,53	954,45
412-0452	полированная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	1 014,84	1 052,92
412-0453	полированная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	1 156,26	1 200,64
412-0461	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	269,95	276,50
412-0462	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	306,51	314,38
412-0463	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	346,80	356,04
412-0464	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	383,36	393,92
412-0465	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	419,95	431,80
412-0466	точечная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	448,52	462,09
412-0467	точечная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	521,06	537,83
412-0468	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	615,36	636,31
412-0469	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	705,95	731,01
412-0470	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	807,66	837,05
412-0471	точечная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	901,98	935,53
412-0472	точечная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	996,31	1 034,01
412-0473	точечная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	1 137,70	1 181,71
Группа: Из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчи				
412-0054	Блоки известняковые массой до 0,5 т	м ³	1 332,60	1 400,00
412-0055	Блоки известняковые массой более 0,5 т	м ³	1 989,46	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 ²	105,53	108,51
412-0952	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м ²	125,35	129,18
412-0953	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м ²	151,11	155,88
412-0954	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м ²	163,27	168,70
412-0955	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м ²	174,24	180,34
412-0956	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м ²	185,62	192,82
412-0971	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м ²	138,73	142,37
412-0972	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м ²	162,98	167,57
412-0973	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м ²	186,95	192,43
412-0974	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м ²	211,63	218,03
412-0975	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м ²	227,77	234,94
412-0976	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м ²	258,32	266,97
412-0991	полированная, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м ²	129,77	133,23
412-0992	полированная, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м ²	144,83	149,05
412-0993	полированная, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м ²	160,81	165,77
412-0994	полированная, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м ²	180,45	186,22
412-0995	полированная, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м ²	195,52	202,04
412-0996	полированная, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м ²	230,33	238,43
Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-1011	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	108,59	111,63
412-1012	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	124,41	128,22
412-1013	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	143,19	147,80
412-1014	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	163,43	168,86

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-1015	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	179,24	185,44
412-1016	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	206,50	214,12
412-1017	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	248,13	257,87
412-1018	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	302,61	315,18
412-1019	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	357,10	372,50
412-1020	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	414,52	432,82
412-1051	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	132,95	136,48
412-1052	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	151,03	155,38
412-1053	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	174,20	179,43
412-1054	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	198,21	204,34
412-1055	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	219,92	226,93
412-1056	шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	249,39	257,87
412-1057	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	274,50	284,76
412-1058	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	287,19	299,45
412-1059	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	296,56	310,75
412-1060	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	305,88	322,00
412-1071	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	153,47	157,41
412-1072	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	172,30	177,07
412-1073	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	191,28	196,85
412-1074	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	220,56	227,13
412-1075	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	242,38	249,84
412-1076	лощенная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	271,22	280,13
412-1077	лощенная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	314,49	325,55
412-1078	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	372,16	386,12
412-1079	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	429,83	446,69
412-1080	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	487,50	507,26
412-1091	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	159,58	163,64
412-1092	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	181,32	186,27
412-1093	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	209,71	215,65
412-1094	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	240,32	247,29
412-1095	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	232,73	240,00
412-1096	полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	298,92	308,39
412-1097	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	362,97	375,00
412-1098	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	398,75	413,24
412-1099	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	453,24	470,57
412-1100	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	510,67	530,89
Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-1131	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м ²	64,14	66,29
412-1132	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м ²	72,91	75,69
412-1133	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м ²	84,70	88,14
412-1134	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м ²	96,84	100,94
412-1135	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м ²	103,05	107,72
412-1136	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м ²	118,45	124,31

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Цена руб на 01.01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-1151	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м ²	81,45	83,95
412-1152	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м ²	97,28	100,55
412-1153	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м ²	109,79	113,73
412-1154	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м ²	125,60	130,27
412-1155	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м ²	135,48	140,80
412-1156	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м ²	153,14	159,69
Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекции группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-0961	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м ²	97,86	100,68
412-0962	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м ²	110,04	113,57
412-0963	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м ²	121,49	125,66
412-0964	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м ²	135,14	140,01
412-0965	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м ²	148,11	153,68
412-0966	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м ²	174,72	181,70
412-0981	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 10 мм	м ²	118,57	121,81
412-0982	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 15 мм	м ²	132,97	136,96
412-0983	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 20 мм	м ²	147,41	152,10
412-0984	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 25 мм	м ²	164,06	169,50
412-0985	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 30 мм	м ²	179,23	185,43
412-0986	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 40 мм	м ²	210,29	217,98
412-1001	точечная, толщина 10 мм	м ²	111,15	114,24
412-1002	точечная, толщина 15 мм	м ²	125,55	129,39
412-1003	точечная, толщина 20 мм	м ²	139,99	144,53
412-1004	точечная, толщина 25 мм	м ²	156,63	161,93
412-1005	точечная, толщина 30 мм	м ²	171,81	177,86
412-1006	точечная, толщина 40 мм	м ²	202,86	210,41
Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекции группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-1031	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м ²	130,43	133,91
412-1032	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м ²	147,15	151,42
412-1033	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м ²	163,03	168,03
412-1034	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м ²	181,23	187,02
412-1035	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м ²	198,52	205,10
412-1036	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м ²	232,55	240,69
412-1037	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	м ²	276,60	286,91
412-1038	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	м ²	334,28	347,48
412-1039	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	м ²	391,94	408,04
412-1040	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	м ²	450,39	469,40
412-1111	точечная, толщина 10 мм	м ²	146,05	149,84
412-1112	точечная, толщина 15 мм	м ²	164,88	169,50
412-1113	точечная, толщина 20 мм	м ²	183,86	189,28
412-1114	точечная, толщина 25 мм	м ²	213,13	219,56
412-1115	точечная, толщина 30 мм	м ²	234,96	242,27
412-1116	точечная, толщина 40 мм	м ²	263,80	272,56
412-1117	точечная, толщина 50-60 мм	м ²	307,07	317,99
412-1118	точечная, толщина 70-80 мм	м ²	364,74	378,55
412-1119	точечная, толщина 90-100 мм	м ²	422,41	439,12
412-1120	точечная, толщина 110-120 мм	м ²	480,08	499,69

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны 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 облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекций группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-1141	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м ²	58,53	60,57
412-1142	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м ²	65,50	68,14
412-1143	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м ²	72,52	75,71
412-1144	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м ²	79,53	83,28
412-1145	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м ²	87,95	92,32
412-1146	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м ²	104,15	109,72
412-1161	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 10 мм	м ²	68,17	70,40
412-1162	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 15 мм	м ²	76,58	79,44
412-1163	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 20 мм	м ²	87,36	90,85
412-1164	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 25 мм	м ²	96,59	100,68
412-1165	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 30 мм	м ²	105,01	109,72
412-1166	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 40 мм	м ²	123,43	129,39
412-1171	полированная, толщина 10 мм	м ²	72,60	74,92
412-1172	полированная, толщина 15 мм	м ²	86,22	89,27
412-1173	полированная, толщина 20 мм	м ²	96,22	99,89
412-1174	полированная, толщина 25 мм	м ²	107,66	111,98
412-1175	полированная, толщина 30 мм	м ²	116,20	121,14
412-1176	полированная, толщина 40 мм	м ²	139,05	145,32
412-1181	точечная, толщина 10 мм	м ²	60,75	62,83
412-1182	точечная, толщина 15 мм	м ²	69,16	71,87
412-1183	точечная, толщина 20 мм	м ²	79,94	83,28
412-1184	точечная, толщина 25 мм	м ²	89,16	93,11
412-1185	точечная, толщина 30 мм	м ²	96,15	100,68
412-1186	точечная, толщина 40 мм	м ²	116,00	121,81
Группа: Из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк				
Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа:				
412-0581	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм	м ²	573,42	586,00
412-0582	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 мм	м ²	530,44	542,72
412-0583	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм	м ²	538,99	552,00
412-0584	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 мм	м ²	487,16	499,69
412-0585	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм	м ²	461,28	473,85
412-0586	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 мм	м ²	611,70	628,39
412-0587	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 50-60 мм	м ²	706,56	726,82
412-0588	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 70-80 мм	м ²	830,55	855,53
412-0599	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 90-100 мм	м ²	954,54	984,23
412-0600	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 110-120 мм	м ²	1 071,13	1 105,37
412-0691	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм	м ²	229,01	234,70
412-0692	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 мм	м ²	258,15	264,99
412-0693	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм	м ²	287,29	295,27
412-0694	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 мм	м ²	316,44	325,55

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Цена руб на 01.01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-0695	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм	м ²	345,58	355,84
412-0696	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 мм	м ²	403,88	416,42
412-0697	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 50-60 мм	м ²	469,03	484,54
412-0698	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 70-80 мм	м ²	555,92	575,40
412-0699	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 90-100 мм	м ²	642,80	666,25
412-0700	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 110-120 мм	м ²	729,68	757,10
412-0811	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм	м ²	123,55	127,13
412-0812	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 мм	м ²	139,39	143,85
412-0813	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм	м ²	153,68	158,99
412-0814	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 мм	м ²	167,99	174,13
412-0815	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм	м ²	186,72	193,80
412-0816	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 мм	м ²	216,09	224,87
412-0817	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 50-60 мм	м ²	246,35	257,41
412-0818	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 70-80 мм	м ²	296,12	310,41
412-0819	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 90-100 мм	м ²	345,89	363,41
412-0820	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 110-120 мм	м ²	388,24	408,83
412-0931	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм	м ²	211,84	217,19
412-0932	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 мм	м ²	238,10	244,53
412-0933	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм	м ²	265,03	272,56
412-0934	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 мм	м ²	289,63	298,21
412-0935	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм	м ²	318,10	327,81
412-0936	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 мм	м ²	366,76	378,55
412-0937	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 50-60 мм	м ²	429,60	444,32
412-0938	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 70-80 мм	м ²	503,96	522,40
412-0939	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 90-100 мм	м ²	588,51	610,88
412-0940	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 110-120 мм	м ²	667,98	694,16
Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-0481	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	266,42	272,86
412-0482	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	300,13	307,81
412-0483	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	333,86	342,77
412-0484	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	369,84	380,02
412-0485	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	388,29	399,40

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Цена руб на 01 01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-0486	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	465,04	478,80
412-0487	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	564,75	582,18
412-0488	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	700,41	722,78
412-0489	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	827,88	855,04
412-0490	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	959,07	991,07
412-0521	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	338,67	346,56
412-0522	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	379,12	388,38
412-0523	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	423,29	433,99
412-0524	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	462,98	475,02
412-0525	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	503,43	516,84
412-0526	шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	582,79	598,90
412-0527	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	690,69	710,63
412-0528	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	822,65	847,47
412-0529	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	953,83	983,50
412-0530	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	1 085,00	1 119,52
412-0541	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	363,28	371,66
412-0542	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	407,44	417,26
412-0543	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	447,11	458,29
412-0544	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	491,29	503,90
412-0545	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	535,46	549,51
412-0546	лощенная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	614,82	631,57
412-0547	лощенная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	722,72	743,30
412-0548	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	858,38	883,91
412-0549	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	989,56	1 019,95
412-0550	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	1 117,03	1 152,19
412-0561	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	389,92	398,83
412-0562	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	407,93	417,76
412-0563	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	475,43	487,17
412-0564	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	519,60	532,78
412-0565	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	567,48	582,18
412-0566	полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	655,04	672,60
412-0567	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	759,24	780,56
412-0568	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	894,89	921,15
412-0569	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	1 026,07	1 057,19
412-0570	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	1 153,55	1 189,44
Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-0601	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	164,30	168,70
412-0602	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	186,11	191,51
412-0603	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	205,67	212,02
412-0604	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	225,24	232,53

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-0605	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	247,04	255,33
412-0606	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	286,19	296,37
412-0607	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	353,86	367,07
412-0608	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	436,61	453,71
412-0609	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	519,36	540,35
412-0610	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	602,13	626,99
412-0631	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	206,77	212,02
412-0632	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	234,54	240,90
412-0633	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	260,06	267,50
412-0634	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	284,11	292,58
412-0635	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	311,88	321,46
412-0636	шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	354,73	366,28
412-0637	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	430,60	445,34
412-0638	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	513,35	531,98
412-0639	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	596,10	618,62
412-0640	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	678,87	705,27
412-0651	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	220,93	226,46
412-0652	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	248,68	255,33
412-0653	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	276,46	284,22
412-0654	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	304,23	313,10
412-0655	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	331,99	341,98
412-0656	лощенная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	383,04	395,16
412-0657	лощенная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	455,21	470,44
412-0658	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	537,96	557,08
412-0659	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	620,71	643,72
412-0660	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	703,46	730,35
412-0671	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	361,66	370,01
412-0672	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	391,64	401,15
412-0673	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	450,83	462,08
412-0674	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	487,47	500,00
412-0675	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	352,10	362,49
412-0676	полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	403,15	415,67
412-0677	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	475,31	490,95
412-0678	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	558,07	577,60
412-0679	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	640,83	664,24
412-0680	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	723,58	750,87
Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-0711	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	101,03	104,16
412-0712	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	114,63	118,60
412-0713	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	126,37	131,13

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Цена руб на 01 01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-0714	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	138,15	143,70
412-0715	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	151,76	158,14
412-0716	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	175,27	183,23
412-0717	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	212,39	222,77
412-0718	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	261,61	275,21
412-0719	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	310,13	326,93
412-0720	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	360,86	380,90
412-0751	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	129,47	133,17
412-0752	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	144,48	149,04
412-0753	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	159,88	165,31
412-0754	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	175,69	181,99
412-0755	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	190,64	197,80
412-0756	шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	221,01	229,89
412-0757	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	258,90	270,21
412-0758	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	308,13	322,66
412-0759	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	356,64	374,37
412-0760	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	406,60	427,55
412-0771	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	137,22	141,08
412-0772	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	154,30	159,06
412-0773	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	169,70	175,33
412-0774	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	185,55	192,05
412-0775	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	204,07	211,50
412-0776	лощенная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	235,72	244,89
412-0777	лощенная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	273,18	284,77
412-0778	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	322,40	337,21
412-0779	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	371,70	389,73
412-0780	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	420,93	442,17
412-0791	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	145,42	149,44
412-0792	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	162,50	167,42
412-0793	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	180,24	186,08
412-0794	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	197,65	204,39
412-0795	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	215,12	222,77
412-0796	полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	250,28	259,74
412-0797	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	287,06	298,93
412-0798	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	335,57	350,65
412-0799	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	385,52	403,83
412-0800	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	434,76	456,28
Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-0831	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	120,96	124,49
412-0832	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	137,51	141,93

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01 01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-0833	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	151,47	156,73
412-0834	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	165,46	171,55
412-0835	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	182,05	189,04
412-0836	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	210,32	218,98
412-0837	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	264,23	275,64
412-0838	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	325,25	340,12
412-0839	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	384,09	402,37
412-0840	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	445,23	466,96
412-0871	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	154,45	158,65
412-0872	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	173,21	178,35
412-0873	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	191,63	197,70
412-0874	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	210,13	217,12
412-0875	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	228,56	236,48
412-0876	шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	265,00	274,76
412-0877	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	321,09	333,64
412-0878	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	374,70	390,56
412-0879	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	443,65	463,12
412-0880	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	504,40	527,31
412-0891	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	165,20	169,62
412-0892	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	184,80	190,17
412-0893	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	204,71	211,04
412-0894	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	223,48	230,73
412-0895	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	244,18	252,41
412-0896	лощенная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	281,43	291,52
412-0897	лощенная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	336,23	349,08
412-0898	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	397,80	414,12
412-0899	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	458,93	478,71
412-0900	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	519,97	543,19
412-0911	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	173,76	178,35
412-0912	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	194,08	199,63
412-0913	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	216,63	223,20
412-0914	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	237,67	245,21
412-0915	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	257,92	266,42
412-0916	полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	301,13	311,61
412-0917	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	354,60	367,82
412-0918	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	417,91	434,63
412-0919	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	479,05	499,23
412-0920	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	540,04	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 ²	314,37	321,77

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб на 01 01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-0502	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м ²	350,88	359,57
412-0503	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м ²	406,06	416,42
412-0504	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м ²	450,04	461,83
412-0505	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м ²	501,46	514,83
412-0506	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м ²	544,89	560,25
412-0507	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	м ²	647,18	666,25
412-0508	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	м ²	786,02	810,10
412-0509	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	м ²	917,43	946,38
412-0510	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	м ²	1 056,27	1 090,22
Плиты облицовочные пиленные из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-0611	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м ²	199,32	204,42
412-0612	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м ²	221,04	227,13
412-0613	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м ²	250,17	257,41
412-0614	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м ²	271,91	280,13
412-0615	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м ²	293,62	302,84
412-0616	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м ²	344,49	355,84
412-0617	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	м ²	409,66	423,98
412-0618	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	м ²	496,54	514,83
412-0619	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	м ²	583,41	605,68
412-0620	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	м ²	670,30	696,53
Плиты облицовочные пиленные из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-0731	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м ²	110,25	113,57
412-0732	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м ²	124,55	128,71
412-0733	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м ²	138,84	143,85
412-0734	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м ²	145,72	151,42
412-0735	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м ²	160,01	166,56
412-0736	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м ²	188,62	196,85
412-0737	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	м ²	224,09	234,70
412-0738	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	м ²	266,44	280,13
412-0739	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	м ²	316,20	333,12
412-0740	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	м ²	365,98	386,12

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны 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 облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-0851	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м ²	184,48	189,28
412-0852	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м ²	206,86	212,67
412-0853	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м ²	227,91	234,70
412-0854	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м ²	249,63	257,41
412-0855	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м ²	272,02	280,81
412-0856	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м ²	314,80	325,55
412-0857	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	м ²	379,96	393,69
412-0858	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	м ²	452,00	469,40
412-0859	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	м ²	531,45	552,68
412-0860	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	м ²	618,35	643,54
Группа: Из пористых горных пород (ракушечника и туфа)				
Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-1201	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м ²	88,59	90,85
412-1202	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м ²	99,43	102,15
412-1203	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м ²	110,38	113,57
412-1204	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м ²	123,54	127,25
412-1205	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м ²	134,37	138,54
412-1206	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м ²	158,37	163,51
412-1221	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	107,86	110,51
412-1222	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	121,70	124,87
412-1223	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	134,86	138,54
412-1224	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	149,46	153,68
412-1225	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	164,73	169,50
412-1226	шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	191,72	197,52
412-1241	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	130,14	133,23
412-1242	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	145,52	149,16
412-1243	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	161,56	165,77
412-1244	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	181,36	186,22
412-1245	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	196,63	202,04
412-1246	полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	231,82	238,43
Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-1261	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	118,28	121,14
412-1262	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	132,89	136,28
412-1263	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	147,49	151,42

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб на 01 01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-1264	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	164,97	169,50
412-1265	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	179,69	184,76
412-1266	пиленая А, Б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	211,78	217,98
412-1267	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	255,59	263,40
412-1268	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	314,00	323,97
412-1269	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	372,42	384,54
412-1270	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	430,83	445,11
412-1281	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	143,43	146,79
412-1282	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	162,57	166,56
412-1283	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	180,06	184,64
412-1284	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	199,20	204,42
412-1285	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	219,68	225,55
412-1286	шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	256,31	263,40
412-1287	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	301,67	310,41
412-1288	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	360,09	370,98
412-1289	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	418,51	431,55
412-1290	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	476,92	492,12
412-1291	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	153,84	157,41
412-1292	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	172,88	177,07
412-1293	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	192,03	196,85
412-1294	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	221,47	227,13
412-1295	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	243,49	249,84
412-1296	лощенная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	272,71	280,13
412-1297	лощенная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	316,52	325,55
412-1298	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	374,93	386,12
412-1299	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	433,35	446,69
412-1300	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	491,76	507,26
412-1301	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	173,12	177,07
412-1302	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	193,71	198,32
412-1303	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	215,74	221,03
412-1304	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	242,18	248,26
412-1305	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	262,78	269,51
412-1306	полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	308,27	316,40
412-1307	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	353,63	363,41
412-1308	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	412,05	423,98
412-1309	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	470,46	484,54
412-1310	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	528,87	545,11
Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-1321	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м ²	52,92	54,47
412-1322	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м ²	59,33	61,25
412-1323	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м ²	65,84	68,14
412-1324	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м ²	73,02	75,71

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-1325	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м ²	80,20	83,28
412-1326	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м ²	94,56	98,42
412-1341	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м ²	64,00	65,77
412-1342	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м ²	72,73	74,92
412-1343	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м ²	80,69	83,28
412-1344	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м ²	89,30	92,32
412-1345	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м ²	98,03	101,47
412-1346	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м ²	116,83	121,14
Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-1211	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м ²	98,23	100,68
412-1212	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м ²	110,62	113,57
412-1213	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м ²	122,24	125,66
412-1214	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м ²	136,05	140,01
412-1215	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м ²	149,22	153,68
412-1216	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м ²	176,21	181,70
412-1231	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 10 мм	м ²	118,94	121,81
412-1232	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 15 мм	м ²	133,55	136,96
412-1233	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 20 мм	м ²	148,16	152,10
412-1234	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 25 мм	м ²	164,97	169,50
412-1235	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 30 мм	м ²	180,34	185,43
412-1236	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 40 мм	м ²	211,78	217,98
412-1251	точечная, толщина 10 мм	м ²	111,52	114,24
412-1252	точечная, толщина 15 мм	м ²	126,13	129,39
412-1253	точечная, толщина 20 мм	м ²	140,74	144,53
412-1254	точечная, толщина 25 мм	м ²	157,54	161,93
412-1255	точечная, толщина 30 мм	м ²	172,92	177,86
412-1256	точечная, толщина 40 мм	м ²	204,35	210,41
Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-1271	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м ²	130,91	134,02
412-1272	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м ²	147,73	151,42
412-1273	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м ²	163,78	168,03
412-1274	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м ²	182,14	187,02
412-1275	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м ²	199,63	205,10
412-1276	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м ²	234,04	240,69
412-1277	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	м ²	278,63	286,91
412-1278	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	м ²	337,05	347,48
412-1279	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	м ²	395,46	408,04
412-1280	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	м ²	454,65	469,40
412-1311	точечная, толщина 10 мм	м ²	146,42	149,84
412-1312	точечная, толщина 15 мм	м ²	165,46	169,50
412-1313	точечная, толщина 20 мм	м ²	184,61	189,28
412-1314	точечная, толщина 25 мм	м ²	214,04	219,56
412-1315	точечная, толщина 30 мм	м ²	236,07	242,27
412-1316	точечная, толщина 40 мм	м ²	265,29	272,56
412-1317	точечная, толщина 50-60 мм	м ²	309,10	317,99
412-1318	точечная, толщина 70-80 мм	м ²	367,51	378,55

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01 01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-1319	точечная, толщина 90-100 мм	м ²	425,93	439,12
412-1320	точечная, толщина 110-120 мм	м ²	484,34	499,69
Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-1331	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м ²	58,90	60,57
412-1332	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м ²	66,08	68,14
412-1333	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м ²	73,27	75,71
412-1334	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м ²	80,44	83,28
412-1335	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м ²	89,06	92,32
412-1336	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м ²	105,64	109,72
Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, лицевая поверхность:				
412-1371	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 10 мм	м ²	68,54	70,40
412-1372	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 15 мм	м ²	77,16	79,44
412-1373	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 20 мм	м ²	88,11	90,85
412-1374	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 25 мм	м ²	97,50	100,68
412-1375	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 30 мм	м ²	106,12	109,72
412-1376	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 40 мм	м ²	124,92	129,39
Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-1381	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 10 мм	м ²	72,97	74,92
412-1382	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 15 мм	м ²	86,80	89,27
412-1383	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 20 мм	м ²	96,97	99,89
412-1384	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 25 мм	м ²	108,57	111,98
412-1385	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 30 мм	м ²	117,31	121,14
412-1386	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 40 мм	м ²	140,54	145,32
412-1391	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 10 мм	м ²	61,12	62,83
412-1392	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 15 мм	м ²	69,74	71,87
412-1393	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 20 мм	м ²	80,69	83,28
412-1394	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 25 мм	м ²	90,07	93,11
412-1395	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 30 мм	м ²	97,26	100,68
412-1396	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 40 мм	м ²	117,49	121,81
Подраздел: Плиты декоративные на основе природного камня				
Группа: Плиты декоративные				
Плиты декоративные на основе природного камня тип:				
412-1401	1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 10 мм	м ²	105,97	108,93
412-1402	1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 15 мм	м ²	118,98	122,61
412-1403	1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 20 мм	м ²	131,19	135,49
412-1404	1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 25 мм	м ²	143,41	148,37
412-1405	1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 28 мм	м ²	151,26	156,62

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-1406	1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм	м ²	157,07	162,72
412-1407	1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 35 мм	м ²	169,29	175,60
412-1408	1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм	м ²	182,29	189,28
412-1421	1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 10 мм	м ²	142,43	146,12
412-1422	1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 15 мм	м ²	159,74	164,19
412-1423	1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 20 мм	м ²	176,50	181,70
412-1424	1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 25 мм	м ²	193,16	199,11
412-1425	1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 28 мм	м ²	203,99	210,41
412-1426	1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 30 мм	м ²	211,25	217,98
412-1427	1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 35 мм	м ²	227,23	234,70
412-1428	1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 40 мм	м ²	243,88	252,10
412-1431	1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 10 мм	м ²	150,51	154,36
412-1432	1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 15 мм	м ²	162,06	166,56
412-1433	1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 20 мм	м ²	186,80	192,21
412-1434	1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 25 мм	м ²	205,01	211,20
412-1435	1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 28 мм	м ²	215,85	222,50
412-1436	1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 30 мм	м ²	223,10	230,07
412-1437	1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 35 мм	м ²	241,30	249,05
412-1438	1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 40 мм	м ²	259,39	267,92
412-1451	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 30 мм	м ²	148,21	153,68
412-1452	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 35 мм	м ²	160,42	166,56
412-1453	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 40 мм	м ²	171,87	178,65
412-1471	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 30 мм	м ²	168,26	174,13
412-1472	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 35 мм	м ²	181,91	188,48
412-1473	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 40 мм	м ²	194,80	202,04
Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-1481	пиленая, толщина 10 мм	м ²	89,69	92,32
412-1482	пиленая, толщина 15 мм	м ²	100,36	103,62
412-1483	пиленая, толщина 20 мм	м ²	111,13	115,03
412-1484	пиленая, толщина 25 мм	м ²	121,80	126,33
412-1485	пиленая, толщина 30 мм	м ²	133,36	138,54
412-1486	пиленая, толщина 35 мм	м ²	144,03	149,84
412-1487	пиленая, толщина 40 мм	м ²	154,81	161,25
412-1491	шлифованная, толщина 10 мм	м ²	114,17	117,29
412-1492	шлифованная, толщина 15 мм	м ²	127,17	130,97
412-1493	шлифованная, толщина 20 мм	м ²	140,83	145,32
412-1494	шлифованная, толщина 25 мм	м ²	153,82	158,99
412-1495	шлифованная, толщина 30 мм	м ²	166,71	172,55
412-1496	шлифованная, толщина 35 мм	м ²	180,48	187,02

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Цена руб на 01 01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-1497	шлифованная, толщина 40 мм	м ²	194,14	201,37
412-1501	лощенная, толщина 10 мм	м ²	121,04	124,30
412-1502	лощенная, толщина 15 мм	м ²	135,26	139,22
412-1503	лощенная, толщина 20 мм	м ²	149,69	154,36
412-1504	лощенная, толщина 25 мм	м ²	163,46	168,82
412-1505	лощенная, толщина 30 мм	м ²	179,33	185,43
412-1506	лощенная, толщина 35 мм	м ²	192,99	199,78
412-1507	лощенная, толщина 40 мм	м ²	206,77	214,25
412-1511	полированная, толщина 10 мм	м ²	127,58	130,97
412-1512	полированная, толщина 15 мм	м ²	143,46	147,58
412-1513	полированная, толщина 20 мм	м ²	158,66	163,51
412-1514	полированная, толщина 25 мм	м ²	173,76	179,33
412-1515	полированная, толщина 30 мм	м ²	188,97	195,26
412-1516	полированная, толщина 35 мм	м ²	204,96	211,99
412-1517	полированная, толщина 40 мм	м ²	220,06	227,81
Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на синтетическом связующем, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-1521	пиленая, толщина 10 мм	м ²	99,33	102,15
412-1522	пиленая, толщина 15 мм	м ²	111,54	115,03
412-1523	пиленая, толщина 20 мм	м ²	123,77	127,92
412-1524	пиленая, толщина 25 мм	м ²	135,99	140,80
412-1525	пиленая, толщина 30 мм	м ²	148,21	153,68
412-1526	пиленая, толщина 35 мм	м ²	160,42	166,56
412-1527	пиленая, толщина 40 мм	м ²	172,53	179,33
412-1531	шлифованная, толщина 10 мм	м ²	126,81	130,18
412-1532	шлифованная, толщина 15 мм	м ²	142,02	146,12
412-1533	шлифованная, толщина 20 мм	м ²	156,45	161,25
412-1534	шлифованная, толщина 25 мм	м ²	170,88	176,39
412-1535	шлифованная, толщина 30 мм	м ²	185,98	192,21
412-1536	шлифованная, толщина 35 мм	м ²	201,20	208,15
412-1537	шлифованная, толщина 40 мм	м ²	216,41	224,08
412-1541	лощенная, толщина 10 мм	м ²	135,00	138,54
412-1542	лощенная, толщина 15 мм	м ²	150,88	155,15
412-1543	лощенная, толщина 20 мм	м ²	166,75	171,76
412-1544	лощенная, толщина 25 мм	м ²	182,73	188,48
412-1545	лощенная, толщина 30 мм	м ²	199,39	205,89
412-1546	лощенная, толщина 35 мм	м ²	214,60	221,82
412-1547	лощенная, толщина 40 мм	м ²	229,70	237,64
412-1551	полированная, толщина 10 мм	м ²	142,43	146,12
412-1552	полированная, толщина 15 мм	м ²	159,07	163,51
412-1553	полированная, толщина 20 мм	м ²	176,50	181,70
412-1554	полированная, толщина 25 мм	м ²	193,81	199,78
412-1555	полированная, толщина 30 мм	м ²	210,47	217,19
412-1556	полированная, толщина 35 мм	м ²	227,89	235,38
412-1557	полированная, толщина 40 мм	м ²	245,32	253,57
Плиты декоративные на основе природного камня тип ПБ, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-1571	шлифованная, толщина 10 мм	м ²	235,15	240,69
412-1572	шлифованная, толщина 15 мм	м ²	262,21	268,71
412-1573	шлифованная, толщина 20 мм	м ²	289,28	296,74
412-1574	шлифованная, толщина 25 мм	м ²	317,12	325,55
412-1575	шлифованная, толщина 30 мм	м ²	344,07	353,46
412-1576	шлифованная, толщина 40 мм	м ²	401,19	412,56
412-1581	лощенная, толщина 10 мм	м ²	248,55	254,36
412-1582	лощенная, толщина 15 мм	м ²	278,51	285,33
412-1583	лощенная, толщина 20 мм	м ²	307,78	315,61
412-1584	лощенная, толщина 25 мм	м ²	337,83	346,68
412-1585	лощенная, толщина 30 мм	м ²	370,11	380,02
412-1586	лощенная, толщина 40 мм	м ²	427,23	439,12
412-1591	полированная, толщина 10 мм	м ²	262,62	268,71
412-1592	полированная, толщина 15 мм	м ²	295,67	302,84
412-1593	полированная, толщина 20 мм	м ²	326,39	334,59
412-1594	полированная, толщина 25 мм	м ²	358,67	367,93
412-1595	полированная, толщина 30 мм	м ²	390,93	401,26

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-1596	полированная, толщина 40 мм	м ²	454,59	467,03
Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-1651	шлифованная, толщина 10 мм	м ²	97,16	99,94
412-1652	шлифованная, толщина 15 мм	м ²	113,76	117,29
412-1653	шлифованная, толщина 20 мм	м ²	134,18	138,54
412-1654	шлифованная, толщина 25 мм	м ²	155,26	160,46
412-1655	шлифованная, толщина 30 мм	м ²	171,14	177,07
412-1656	шлифованная, толщина 40 мм	м ²	190,37	197,52
412-1661	лощенная, толщина 10 мм	м ²	105,31	108,25
412-1662	лощенная, толщина 15 мм	м ²	121,19	124,87
412-1663	лощенная, толщина 20 мм	м ²	143,05	147,58
412-1664	лощенная, толщина 25 мм	м ²	164,90	170,29
412-1665	лощенная, толщина 30 мм	м ²	181,55	187,69
412-1666	лощенная, толщина 40 мм	м ²	203,00	210,41
412-1671	полированная, толщина 10 мм	м ²	114,95	118,09
412-1672	полированная, толщина 15 мм	м ²	136,03	140,01
412-1673	полированная, толщина 20 мм	м ²	160,88	165,77
412-1674	полированная, толщина 25 мм	м ²	186,39	192,21
412-1675	полированная, толщина 30 мм	м ²	206,81	213,46
412-1676	полированная, толщина 40 мм	м ²	229,70	237,64
Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-1611	шлифованная, толщина 10 мм	м ²	191,40	196,06
412-1612	шлифованная, толщина 15 мм	м ²	213,25	218,77
412-1613	шлифованная, толщина 20 мм	м ²	235,88	242,27
412-1614	шлифованная, толщина 25 мм	м ²	257,74	264,99
412-1615	шлифованная, толщина 30 мм	м ²	279,60	287,70
412-1617	шлифованная, толщина 40 мм	м ²	326,31	336,18
412-1621	лощенная, толщина 10 мм	м ²	202,47	207,36
412-1622	лощенная, толщина 15 мм	м ²	226,54	232,33
412-1623	лощенная, толщина 20 мм	м ²	250,72	257,41
412-1624	лощенная, толщина 25 мм	м ²	274,80	282,39
412-1625	лощенная, толщина 30 мм	м ²	300,31	308,83
412-1626	лощенная, толщина 40 мм	м ²	347,02	357,31
412-1631	полированная, толщина 10 мм	м ²	213,66	218,77
412-1632	полированная, толщина 15 мм	м ²	239,95	246,00
412-1633	полированная, толщина 20 мм	м ²	265,58	272,56
412-1634	полированная, толщина 25 мм	м ²	291,86	299,79
412-1635	полированная, толщина 30 мм	м ²	316,71	325,55
412-1636	полированная, толщина 40 мм	м ²	369,29	380,02
Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип:				
412-1411	1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 10 мм	м ²	135,00	138,54
412-1412	1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 15 мм	м ²	150,10	154,36
412-1413	1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 20 мм	м ²	166,09	171,08
412-1414	1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 25 мм	м ²	181,19	186,90
412-1415	1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 28 мм	м ²	190,70	196,85
412-1416	1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 30 мм	м ²	197,18	203,63
412-1417	1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 35 мм	м ²	213,05	220,24
412-1418	1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 40 мм	м ²	229,03	236,96
412-1441	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм	м ²	158,18	163,85
412-1442	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 35 мм	м ²	170,06	176,39

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Цена руб на 01 01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-1443	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм	м ²	182,95	189,95
412-1461	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 30 мм	м ²	158,18	163,85
412-1462	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 35 мм	м ²	171,17	177,52
412-1463	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 40 мм	м ²	182,95	189,95
412-1561	3ПБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 10 мм	м ²	184,30	188,82
412-1562	3ПБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 15 мм	м ²	206,60	211,99
412-1563	3ПБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 20 мм	м ²	229,12	235,38
412-1564	3ПБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 25 мм	м ²	252,53	259,67
412-1565	3ПБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм	м ²	274,39	282,39
412-1566	3ПБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм	м ²	320,32	330,07
412-1601	1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 10 мм	м ²	149,95	153,79
412-1602	1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 15 мм	м ²	167,72	172,33
412-1603	1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 20 мм	м ²	186,69	192,10
412-1604	1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 25 мм	м ²	205,01	211,20
412-1605	1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм	м ²	223,10	230,07
412-1606	1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм	м ²	260,16	268,71
412-1641	1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 10 мм	м ²	76,06	78,42
412-1642	1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 15 мм	м ²	89,28	92,32
412-1643	1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 20 мм	м ²	105,93	109,72
412-1644	1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 25 мм	м ²	123,36	127,92
412-1645	1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм	м ²	136,25	141,48
412-1646	1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм	м ²	151,59	157,97
Группа: Плиты доломитовые				
412-1856	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 25 мм	м ²	316,99	325,42
412-1857	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 40 мм	м ²	374,47	385,31
412-1858	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 80-100 мм	м ²	534,24	551,62
412-1859	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 150 мм с поверхностью под «Скалу»	м ²	1 179,47	1 213,10
Группа: Плиты мраморные				
Плиты мраморные полированные:				
412-0056	для подступенков толщиной 30 мм	м ²	609,98	625,01
412-0057	для ступеней и подоконников толщиной 40 мм	м ²	813,31	833,34
412-1851	для полов различной формы типа «брекчия» толщиной 30 мм	м ²	489,49	502,28
412-0059	различной формы типа «брекчия»	м ²	58,58	62,78
412-1854	Крошка мраморная	т	512,88	543,41
412-1860	Крошка мраморная фракция 2-5 мм	кг	1,42	1,47
412-0058	Мрамор колотый	м ²	206,28	212,00
412-0074	Микрокальцит (мрамор мелкоизмельченный), фракция 40 мкм	кг	23,48	23,98
Группа: Плиты гранитные и мраморно-гранитные				
412-1843	Плиты гранитные с поверхностью под «Скалу» толщиной 150 мм	м ²	742,68	769,31

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны 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 полированные различной формы типа «брекчия»:				
412-0060	гранитные	м ²	481,16	493,81
412-1852	гранитные для полов толщиной 30 мм	м ²	1 092,69	1 117,57
412-1855	мраморно-гранитные	м ²	1 110,97	1 135,70
412-1853	мраморно-гранитные для полов толщиной 25 мм	м ²	983,52	1 005,70
412-0014	Ступени гранитные цельные толщиной 150 мм	м	2 715,46	2 775,00
412-0015	Ступени гранитные толщиной менее 200 мм (точечная фактура)	м ²	4 973,39	5 087,49
412-0016	Ступени гранитные толщиной более 200 мм (точечная фактура)	м ²	6 532,18	6 682,35
412-0017	Высевки гранитные, крошка гранитная (отсев)	м ³	215,35	264,97
Группа: Прочие изделия				
Камень декоративный:				
412-1686	песчаник-плитняк, необработанный, серо-коричневый, фракция 20-30 мм	м ²	146,35	150,65
412-1687	песчаник-плитняк, необработанный, серо-коричневый, фракция 30-40 мм	м ²	154,32	159,27
412-1688	песчаник-плитняк, необработанный, желтый, фракция 20-30 мм	м ²	230,76	236,75
412-1689	песчаник-плитняк, необработанный, желтый, фракция 30-40 мм	м ²	230,28	236,75
412-1690	песчаник-плитняк, необработанный, отборный, фракция 20-30 мм	м ²	230,76	236,75
412-1691	песчаник-плитняк, необработанный, обожженный красный, фракция 20-30 мм	м ²	230,28	236,75
412-1692	кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-серый, фракция 0,5-10 мм	м ²	210,50	215,24
412-1693	кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-серый, фракция 10-20 мм	м ²	189,14	193,71
412-1694	кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-серый, фракция 20-30 мм	м ²	218,18	223,84
412-1695	кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-серый, фракция 30-40 мм	м ²	230,32	236,75
412-1696	кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-салатовый, фракция 0,5-10 мм	м ²	252,70	258,28
412-1697	кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-салатовый, фракция 10-20 мм	м ²	231,34	236,75
412-1698	кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-салатовый, фракция 20-30 мм	м ²	260,38	266,88
412-1699	кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-салатовый, фракция 30-40 мм	м ²	272,52	279,80
412-1700	известняк-плитняк, необработанный, доломитизированный бордовый, фракция 15-20 мм	м ²	146,79	150,65
412-1701	известняк-плитняк, необработанный, доломитизированный бордовый, фракция 20-40 мм	м ²	158,84	163,59
412-1702	гранит-амфиболит черный, плитняк, необработанный, фракция 20-30 мм	м ²	314,97	322,84
412-1703	кварцит "дракон" зеленый, фракция 30-100 мм	кг	4,20	4,30
412-1704	"стрелы" кварцита зеленые, фракция 20-200 мм	кг	4,20	4,30
412-1705	бут карьерного песчаника, фракция 30-500 мм	кг	2,10	2,16
412-1706	голыш серый плоский, фракция 30-50 мм	кг	4,20	4,30
412-1707	голыш речной, валуны, фракция 50-150 мм	кг	4,20	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	2,51	2,58
412-1711	галька микс галтованная, фракция 4-10 мм	кг	5,05	5,17
412-1712	бут кварцита, фракция 20-300 мм	кг	5,05	5,17
412-1713	бут диабаз зеленый, фракция 90-500 мм	кг	4,20	4,30
412-1714	бут диабаз серо-белый, фракция 90-500 мм	кг	3,36	3,45
412-1715	бут кварца, фракция 90-500 мм	кг	5,05	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 ³	153,33	198,22
Раздел 4.13. Камни бортовые, мостовые и стеновые из природного камня				
Группа: Брусчатка и камень булыжный				
413-0437	Брусчатка	м ²	274,44	284,80

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Небручные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01 01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
413-0435	Камни штучные из пиленой заготовки КШП из гранита, размер 100x100x100 мм; 80x80x80 мм	м ²	801,41	827,20
413-0436	Камни штучные колотые КШК из гранита, размер 100x100x100 мм	м ²	662,14	686,33
413-0009	Камень булыжный	м ³	137,90	203,40
Группа: Камни бортовые				
Камни бортовые из горных пород, марка:				
413-0001	1ГП	п.м	377,60	390,00
413-0010	2ГП	п.м	459,46	476,18
413-0003	3ГП	п.м	833,43	861,74
413-0004	4ГП	п.м	338,55	347,48
413-0005	5ГП	п.м	141,35	145,88
413-0006	ГПВ	п.м	323,86	333,58
413-0007	ГК5	п.м	513,87	528,16
413-0008	ГК8	п.м	485,77	500,36
Группа: Камни бутовые				
Камень бутовый марка:				
413-0211	1400, размер от 150 до 500 мм	м ³	250,57	291,00
413-0220	1400, размер от 70 до 1000 мм	м ³	239,96	280,17
413-0212	1200, размер от 150 до 500 мм	м ³	250,57	291,00
413-0221	1200, размер от 70 до 1000 мм	м ³	239,96	280,17
413-0213	1000	м ³	200,14	239,56
413-0222	1000, размер от 70 до 1000 мм	м ³	186,85	226,00
413-0214	800, размер от 150 до 500 мм	м ³	169,20	208,00
413-0223	800, размер от 70 до 1000 мм	м ³	157,92	196,49
413-0215	600, размер от 150 до 500 мм	м ³	164,30	203,00
413-0224	600, размер от 70 до 1000 мм	м ³	151,51	189,95
413-0216	400	м ³	169,20	208,00
413-0225	400, размер от 70 до 1000 мм	м ³	161,35	199,99
413-0217	300, размер от 150 до 500 мм	м ³	164,69	203,40
413-0226	300, размер от 70 до 1000 мм	м ³	152,83	191,30
413-0218	200	м ³	138,10	176,28
413-0227	200, размер от 70 до 1000 мм	м ³	106,38	143,92
413-0219	100	м ³	118,16	155,94
413-0228	100, размер от 70 до 1000 мм	м ³	101,73	139,18
413-0034	Камень пилобутовый	м ³	93,01	130,28
Группа: Камни общего назначения				
413-0434	Каменная мелочь марки 300	м ³	473,68	518,57
413-0433	Клинец марки 300	м ³	21,43	22,96
413-0014	Осколки гранитных плит произвольной формы для пола типа "Брекчия", толщина 20-40 мм	м ²	227,40	234,36
Группа: Камни стеновые				
Камни из туфа тип I, размер 390x190x188 мм, марка:				
413-0411	4-100, грубообработанные	м ³	132,65	168,00
413-0412	4-100, чистообработанные правильной формы	м ³	147,08	182,72
413-0410	Камни стеновые известняковые, тип I, размер 390x190x188 мм, марка 125-250	м ³	196,23	242,76
Камни стеновые из горных пород,:				
413-0011	тип I, размер 390x190x188 мм, марка 4-100	м ³	100,92	136,28
413-0012	тип I, размер 390x190x188 мм, марка 125-250	м ³	108,34	143,85
413-0013	тип I, размер 390x190x188 мм, марка 300-400	м ³	115,76	151,42
413-0021	тип II, размер 490x240x188 мм, марка 4-100	м ³	123,18	158,99
413-0022	тип II, размер 490x240x188 мм, марка 125-250	м ³	130,60	166,56
413-0023	тип II, размер 490x240x188 мм, марка 300-400	м ³	138,03	174,13
413-0031	тип III, размер 390x190x288 мм, марка 4-100	м ³	167,72	204,42
413-0032	тип III, размер 390x190x288 мм, марка 125-250	м ³	182,56	219,56
413-0033	тип III, размер 390x190x288 мм, марка 300-400	м ³	189,99	227,13
Раздел 4.14. Материалы для озеленения				
Группа: Деревья лиственных пород				
414-0001	Акация белая, высота 3,0-4,0 м	шт.	349,42	435,39

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01 01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
414-0240	Акация желтая, высота 1,0-1,5 м	шт.	54,20	56,55
414-0021	Акация желтая плакучая, высота 3,0-3,5 м	шт.	844,41	870,57
414-0018	Акация розовая, высота 1,5-2,0 м	шт.	489,50	500,90
414-0019	Альбиция (акация ленкоранская), высота 0,5-1,0 м	шт.	81,04	83,12
414-0020	Альбиция (акация ленкоранская), высота 1,5-2,0 м	шт.	182,34	187,60
414-0071	Акация шаровидная, высота 1,5-2,0 м	шт.	517,05	529,00
414-0072	Акация шаровидная, высота 2,0-3,0 м	шт.	761,85	779,68
414-0067	Береза пушистая, пирамидальная, высота 1,8-2,0 м	шт.	193,39	198,87
414-0068	Береза бородавчатая (повислая, плакучая), высота 1,5-2,0 м	шт.	254,53	261,23
414-0069	Береза бородавчатая (повислая, плакучая), высота 2,0-3,0 м	шт.	510,37	523,17
414-0070	Береза бородавчатая (повислая, плакучая), высота 3,0-4,0 м	шт.	843,11	938,95
414-0091	Боярышник однопестичный, высота 1,5-2,0 м	шт.	263,37	270,25
414-0092	Боярышник однопестичный, высота 2,0-3,0 м	шт.	422,43	433,47
414-0023	Боярышник штамбовый, высота 2,5-3,5 м	шт.	687,42	710,44
414-0078	Боярышник колочий (обыкновенный), высота 1,0-1,5 м	шт.	132,43	136,34
414-0079	Боярышник колочий (обыкновенный), высота 1,5-2,0 м	шт.	361,25	370,09
414-0073	Вишня восточная, высота 1,5-2,0 м	шт.	104,92	108,63
414-0074	Вишня восточная, высота 2,0-3,0 м	шт.	135,91	141,22
414-0224	Вишня пенсильванская, высота 1,0-1,5 м	шт.	62,79	65,31
414-0041	Вяз обыкновенный, высота 3,0-3,5 м	шт.	1 395,37	1 432,55
414-0077	Вяз шершавый, плакучий, высота 0,5-1,0 м	шт.	319,69	326,54
414-0038	Габ обыкновенный, пирамидальный, высота 0,5-1,0 м	шт.	85,60	87,77
414-0039	Габ "Фастигиата", пирамидальная, высота 2,0-2,5 м	шт.	445,29	456,44
414-0248	Груша лесная, высота 1,0-1,5 м	шт.	122,54	126,26
414-0042	Груша уссурийская, высота 3,0-3,5 м	шт.	348,01	364,24
414-0061	Дуб черешчатый пирамидальный, высота 1,5-3,0 м	шт.	744,24	761,72
414-0043	Дуб обыкновенный (черешчатый), высота 3,0-3,5 м	шт.	2 145,96	2 198,15
414-0059	Дуб черешчатый "Пендула", высота 1,5-2,0 м	шт.	638,49	652,87
414-0060	Дуб красный, высота 6,0-8,0 м	шт.	4 243,84	4 351,76
414-0081	Ива вавилонская, высота 1,5-2,0 м	шт.	167,58	172,54
414-0082	Ива вавилонская, высота 2,0-3,0 м	шт.	296,40	304,92
414-0203	Ива кустовая, высота 1,0-1,5 м	шт.	92,50	95,61
414-0045	Ива, высота 3,0-3,5 м	шт.	757,28	781,70
414-0139	Ива цельнолистная, шаровидная, высота 0,5-1,0 м	шт.	77,60	79,61
414-0140	Ива белая, шаровидная, высота 1,0 м	шт.	144,36	147,71
414-0141	Ива белая, шаровидная, высота 2,0 м	шт.	254,53	261,23
414-0142	Ива козья, плакучая, высота 0,5-1,0 м	шт.	119,07	121,91
414-0143	Ива пурпурная, плакучая, высота 1,5-2,0 м	шт.	154,56	159,26
414-0144	Ива золотистая, плакучая, высота 2,0-2,5 м	шт.	211,23	217,70
414-0046	Карагач, высота 3,0-3,5 м	шт.	673,66	696,41
414-0047	Каштан конский, высота 3,0-4,0 м	шт.	1 272,90	1 377,34
414-0075	Клен остролистный, высота 1,5-2,0 м	шт.	510,65	522,47
414-0076	Клен остролистный, высота 2,0-3,0 м	шт.	868,26	888,22
414-0006	Клен ясенелистный, высота 3,5-4,0 м	шт.	1 474,92	1 583,40
414-0028	Клен серебристый, высота 3,0-3,5 м	шт.	1 216,07	1 249,66
414-0210	Клен, высота 1,0-1,5 м	шт.	132,13	136,04
414-0062	Липа разнолистная, высота 1,5-2,0 м	шт.	467,96	478,93
414-0063	Липа разнолистная, высота 2,0-3,0 м	шт.	866,33	886,25
414-0040	Липа европейская, пирамидальная, высота 3,0-3,5 м	шт.	1 273,49	1 308,23
414-0089	Миндаль трехлопастной	шт.	169,21	174,21
414-0088	Ольха серая, плакучая, высота 1,8-2,5 м	шт.	438,88	449,90
414-0051	Орех маньчжурский, высота 3,0-3,5 м	шт.	353,74	370,09
414-0037	Орех грецкий, высота 0,5-1,0 м	шт.	150,66	154,13
414-0080	Парротия персидская, высота 1,0-1,5 м	шт.	323,50	331,23
414-0064	Рябина дуболистная, высота 1,5-2,0 м	шт.	462,07	472,92
414-0065	Рябина дуболистная, высота 2,0-3,0 м	шт.	606,17	620,88
414-0095	Рябина черноплодная, высота 1,5-2,0 м	шт.	326,07	334,20
414-0096	Рябина черноплодная, высота 2,0-3,0 м	шт.	506,44	519,16
414-0052	Рябина обыкновенная, высота 3,0-3,5 м	шт.	939,89	967,96
414-0087	Сумах пушистый, высота 2,5-3,0 м	шт.	214,57	221,45
414-0066	Тополь серебристый пирамидальный, высота 1,5-3,0 м	шт.	461,28	473,10
414-0008	Тополь обыкновенный, высота 3,5-4,0 м	шт.	627,99	719,53
414-0054	Черемуха, высота 3,0-3,5 м	шт.	518,75	538,40
414-0083	Шелковица белая, высота 1,5-2,0 м	шт.	321,24	329,28

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Цена руб на 01 01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
414-0084	Шелковица белая, высота 2,0-3,0 м	шт.	381,63	391,85
414-0228	Шелковица белая, высота 1,0-1,5 м	шт.	162,45	166,96
414-0097	Яблоня Недзвецкого, высота 1,5-2,0 м	шт.	200,07	205,68
414-0098	Яблоня Недзвецкого, высота 2,0-3,0 м	шт.	288,72	297,09
414-0085	Яблоня лесная, высота 1,5-3 м	шт.	649,19	664,76
414-0229	Яблоня лесная, высота 1,0-1,5 м	шт.	221,76	227,46
414-0009	Ясень обыкновенный, высота 3,5-4,0 м	шт.	947,02	1 044,94
414-0099	Ясень пестролистный, высота 1,5-3,0 м	шт.	527,60	540,74
Группа: Деревья хвойных пород				
414-0319	Ель сизая, высота 0,5-1,0 м	шт.	296,84	303,24
414-0325	Ель сизая, высота 1,0-1,5 м	шт.	593,54	606,68
414-0322	Ель сербская, высота 0,5-1,0 м	шт.	355,09	362,65
414-0328	Ель сербская, высота 2,5-3,0 м	шт.	1 172,47	1 198,51
414-0329	Ель сербская, высота 4,0-4,5 м	шт.	3 179,93	3 322,51
414-0320	Ель колючая, высота 0,5-1,0 м	шт.	212,05	216,75
414-0323	Ель колючая, высота 1,0-1,5 м	шт.	699,79	715,05
414-0326	Ель колючая, высота 1,5-2,0 м	шт.	1 273,41	1 300,49
414-0324	Ель восточная, высота 1,0-1,5 м	шт.	640,90	654,98
414-0327	Ель восточная, высота 1,5-2,0 м	шт.	947,32	967,88
414-0129	Кедр гималайский, высота до 0,5 м	шт.	101,67	103,94
414-0102	Лиственница сибирская, высота 0,5-1,0 м	шт.	289,38	295,63
414-0112	Лиственница сибирская, высота 1,0-1,5 м	шт.	529,14	540,99
414-0122	Лиственница сибирская, высота 1,5-2,0 м	шт.	1 087,38	1 110,74
414-0134	Лиственница европейская, высота 0,5-1,0 м	шт.	316,54	323,33
414-0135	Лиственница европейская, высота 3,0-3,5 м	шт.	1 036,40	1 066,40
414-0136	Лиственница тонкочешуйчатая, высота 1,0-1,5 м	шт.	690,06	705,13
414-0103	Пихта сибирская, высота 0,5-1,0 м	шт.	311,82	318,52
414-0113	Пихта сибирская, высота 1,0-1,5 м	шт.	676,72	691,52
414-0123	Пихта сибирская, высота 1,5-2,0 м	шт.	1 177,87	1 203,04
414-0150	Пихта корейская, высота до 0,5 м	шт.	84,76	86,69
414-0155	Пихта корейская, высота 1,0-1,5 м	шт.	404,70	414,06
414-0151	Пихта бальзамическая, высота до 0,5 м	шт.	100,05	102,29
414-0152	Пихта благородная, высота до 0,5 м	шт.	153,20	156,50
414-0153	Пихта кефалинийская (греческая), высота до 0,5 м	шт.	214,57	219,10
414-0154	Пихта одноцветная, высота 1,0-1,5 м	шт.	848,75	866,99
414-0158	Пихта одноцветная, высота 3,0-3,5 м	шт.	1 265,90	1 300,49
414-0104	Сосна обыкновенная, высота 0,5-1,0 м	шт.	360,80	368,48
414-0114	Сосна обыкновенная, высота 1,0-1,5 м	шт.	530,01	541,88
414-0178	Сосна горная, высота до 0,5 м	шт.	244,15	249,27
414-0191	Сосна горная, высота 0,5-1,0 м	шт.	594,54	606,89
414-0197	Сосна горная, высота 1,0-1,5 м	шт.	923,90	943,64
414-0179	Сосна мелкоцветковая, высота до 0,5 м	шт.	62,10	63,58
414-0189	Сосна мелкоцветковая, высота 0,5-1,0 м	шт.	210,40	215,07
414-0182	Сосна низкая, высота до 0,5 м	шт.	223,12	227,82
414-0183	Сосна "Валичиана", высота 0,5-1,0 м	шт.	185,76	189,93
414-0200	Сосна "Веймутова", высота 2,0-2,5 м	шт.	1 161,98	1 187,46
414-0185	Сосна "Банкса", высота 0,5-0,1 м	шт.	67,30	69,11
414-0196	Сосна "Банкса", высота 1,0-1,5 м	шт.	135,87	139,85
414-0188	Сосна "Шверина", высота 0,5-1,0 м	шт.	86,79	88,98
414-0193	Сосна черная, высота 0,5-1,0 м	шт.	180,18	184,24
414-0195	Сосна черная, высота 1,0-1,5 м	шт.	360,01	368,48
414-0199	Сосна черная, высота 1,5-2,0 м	шт.	1 002,86	1 024,53
414-0105	Туя западная, высота 0,5-1,0 м	шт.	254,54	260,09
414-0115	Туя западная, высота 1,0-1,5 м	шт.	551,25	563,54
414-0125	Туя западная, высота 1,5-2,0 м	шт.	741,95	758,40
414-0127	Туя гигантская, высота 2,0-2,5 м	шт.	1 225,36	1 252,11
414-0146	Тсуга канадская, высота до 0,5 м	шт.	127,27	130,05
414-0173	Тисс ягодный, высота 0,5-1,0 м	шт.	243,93	249,27
414-0174	Тисс средний, высота 0,5-1,0 м	шт.	215,35	220,12
414-0176	Тисс средний, высота 1,0-1,5 м	шт.	474,82	485,58

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Цена руб на 01 01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Газоны				
414-0400	Газоны готовые универсальные, двухлетние, в рулонах размером 2х4 метра, весом 12-15 килограмм (состав травосмеси: 80 % мятлика, 20% овсяницы)	м ²	33,06	33,78
414-0402	Газоны готовые универсальные, двухлетние, в рулонах размером 0,4х2 метра, весом 15-20 килограмм (состав травосмеси: 80 % мятлика, 20% овсяницы)	м ²	25,64	26,92
414-0401	Газоны готовые элитные, двухлетние, в рулонах размером 2х4 метра, весом 12-15 килограмм (состав травосмеси: 90 % мятлика, 10% овсяницы)	м ²	33,06	33,78
414-0330	Газон "АМЕРИКАН ГРИН"	кг	42,18	43,06
414-0331	Газон БЫСТРОВОССТАНАВЛИВАЮЩИЙСЯ	кг	39,29	40,12
414-0332	Газон "ГОЛЬФМАСТЕР"	кг	48,10	49,10
414-0333	Газон ДЕКОРАТИВНЫЙ СТАНДАРТНЫЙ	кг	40,97	41,83
414-0334	Газон ИГРОВОЙ	кг	44,98	45,92
414-0335	Газон ЦВЕТУЩИЙ (МАВРИТАНСКИЙ)	кг	69,21	70,64
414-0336	Газон ПАРТЕРНЫЙ (АНГЛИЙСКИЙ)	кг	51,63	52,70
414-0337	Газон СПОРТИВНЫЙ	кг	45,78	46,74
414-0338	Газон "СПОРТСМЕН"	кг	32,82	33,52
414-0339	Газон ТЕНЕВОЙ-ШЕДОУ	кг	41,46	42,33
414-0340	Газон УНИВЕРСАЛЬНЫЙ-АЛЬТЕРНАТИВНЫЙ	кг	36,11	36,87
414-0341	Травосмесь "Идеал"	кг	44,30	45,23
414-0342	Травосмесь "Карлик"	кг	54,85	55,99
414-0343	Травосмесь "Стадион"	кг	42,18	43,06
414-0344	Травосмесь "Стандарт"	кг	43,24	44,15
414-0345	Травосмесь "Теневая"	кг	40,07	40,91
Группа: Кустарники лиственных пород				
414-0231	Айва японская, высота 0,75-1,0 м	шт.	14,15	14,46
414-0241	Барбарис	шт.	9,85	10,08
414-0232	Барбарис, высота 0,75-1,0 м	шт.	11,83	12,10
414-0265	Барбарис "Гунберга", высота 0,2-0,3 м	шт.	28,48	29,08
414-0266	Барбарис "Гунберга Ред Рокет", высота 1,25-1,5 м	шт.	390,42	398,26
414-0267	Барбарис оттавский, высота 0,3-0,5 м	шт.	24,63	25,15
414-0268	Барбарис оттавский "Суперба"	шт.	143,82	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.	18,97	19,38
414-0243	Бирючина обыкновенная	шт.	8,14	8,33
414-0245	Бузина	шт.	8,51	8,71
414-0261	Виноград, высота 0,4-0,6 м	шт.	18,20	18,59
414-0234	Гордовина, высота 0,75-1,0 м	шт.	8,23	8,43
414-0235	Гортензия садовая, высота 0,75-1,0 м	шт.	14,18	14,49
414-0201	Дерен сибирский белый, высота 1,25-1,5 м	шт.	8,70	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.	9,60	9,82
414-0202	Жимолость, высота 1,25-1,5 м	шт.	6,82	6,99
414-0262	Жимолость каприфоль, высота 0,4-0,6 м	шт.	14,65	14,97
414-0269	Жимолость вьющаяся	шт.	24,38	24,90
414-0270	Жимолость японская	шт.	35,95	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.	19,03	19,44
414-0209	Кизильник (разные виды), высота 1,25-1,5 м	шт.	15,42	15,76
414-0211	Крушина, высота 1,25-1,5 м	шт.	6,82	6,99
414-0219	Керрия японская	шт.	25,68	26,22
414-0220	Крыжовник	шт.	8,19	8,38
414-0212	Лецида обыкновенная пурпурнолистная, высота 1,25-1,5 м	шт.	27,00	27,57
414-0218	Лецида древовидная, пирамидальная (с комом земли), высота 0,4-0,6 м	шт.	152,28	155,36
414-0238	Лох серебристый и узколистный, высота 0,75-1,0 м	шт.	12,22	12,50
414-0276	Малина	шт.	15,39	15,73
414-0277	Йошга	шт.	15,39	15,73
414-0239	Облепиха ветвистая, высота 0,75-1,0 м	шт.	9,40	9,62
414-0278	Облепиха крушиновидная	шт.	66,72	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

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Цена руб на 01 01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
414-0214	Пузыреплодник калинолистный, высота 1,25-1,5 м	шт.	8,22	8,42
414-0230	Пиерис	шт.	123,08	125,57
414-0206	Ракитник золотой дождь, высота 1,25-1,5 м	шт.	16,25	16,61
414-0207	Ракитник удлинённый, высота 1,25-1,5 м	шт.	11,55	11,81
414-0279	Самшит вечнозелёный	шт.	35,44	36,18
414-0280	Самшит вечнозелёный (шар), высота 0,4-0,5 м	шт.	143,89	146,80
414-0215	Свидина южная (дерен), высота 1,25-1,5 м	шт.	27,00	27,57
414-0216	Скучия, высота 1,25-1,5 м	шт.	9,50	9,72
414-0222	Слива уссурийская, высота 1,25-1,5 м	шт.	14,26	14,58
414-0223	Слива колочая, высота 1,25-1,5 м	шт.	14,26	14,58
414-0217	Смородина, высота 1,25-1,5 м	шт.	12,33	12,61
414-0225	Снежнаягодник кистевой, высота 1,25-1,5 м	шт.	7,72	7,91
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.	14,65	14,97
414-0289	Форзиция	шт.	21,56	22,02
Группа: Кустарники хвойных пород				
414-0271	Можжевельник виргинский и китайский, высота 0,6-0,7 м	шт.	29,19	30,06
414-0272	Можжевельник казахский, высота 0,6-0,7 м	шт.	23,15	23,90
414-0251	Можжевельник лежачий, высота 0,2-0,3 м	шт.	59,55	60,77
414-0252	Можжевельник обыкновенный, высота 0,2-0,25 м	шт.	9,89	10,12
414-0253	Можжевельник обыкновенный, высота 0,4-0,5 м	шт.	29,76	30,39
414-0254	Можжевельник средний, высота 0,6-0,8 м	шт.	19,58	20,26
414-0255	Можжевельник средний, высота 1,4-1,6 м	шт.	212,97	217,75
414-0256	Можжевельник скальный, высота 0,8-1,0 м	шт.	29,45	30,39
414-0257	Можжевельник "Грин Карпет", высота 0,8-1,0 м	шт.	1 215,99	1 240,66
414-0258	Можжевельник китайский, бонсай, высота 0,8-1,0 м	шт.	3 599,02	3 671,35
414-0259	Можжевельник чешуйчатый, бонсай, высота 0,8-1,0 м	шт.	347,19	354,48
414-0273	Туя восточная, высота 0,6-0,7 м	шт.	26,75	27,57
414-0274	Кипарисовик тупой, высота 0,4-0,8 м	шт.	15,23	15,82
414-0275	Кипарисовик тупой, бонсай, высота 0,4-0,8 м	шт.	608,01	620,46
Группа: Прочие материалы для озеленения				
414-0090	Грунт почвенный "БИОгрунт", готовый к применению	м³	250,64	297,47
414-0471	Дерн	м²	12,89	17,50
414-0474	Кора сосновая	м³	699,29	726,53
414-0126	Деревья-саженцы с кроной 9-12 лет (вяз, дуб, каштан, клен, липа, орех, ясень)	шт.	29,12	108,68
414-0131	Желуди	кг	12,46	12,75
414-0130	Компост питательный	м³	113,93	142,35
414-0132	Мох	м³	165,24	179,00
414-0473	Перегной	м³	91,72	142,35
414-0475	Почво-грунт садовый	м³	209,04	241,11
Семена:				
414-0012	Кипариса	кг	658,96	672,18
414-0013	лиственницы сибирской	кг	3 498,00	3 568,00
414-0014	можжевельника	кг	3 140,22	3 203,07
414-0015	пихты сибирской	кг	2 928,82	2 987,44
414-0016	сосны	кг	1 025,06	1 045,60
414-0017	туи западной	кг	1 220,32	1 244,77
414-0106	Сеянцы сосны обыкновенной высотой 0,10-0,15 м	1000 шт.	5 279,46	5 413,85
414-0107	Сеянцы лиственницы сибирской высотой 0,30-0,40 м	1000 шт.	6 341,00	6 496,62
414-0108	Сеянцы ели сибирской высотой 0,30-0,40 м	1000 шт.	8 464,09	8 662,18
414-0109	Сеянцы кедра сибирского высотой 0,20-0,25 м	1000 шт.	10 587,17	10 827,72
414-0147	Смесь растительная	м³	99,59	153,87
414-0476	Солома рассыпная	м³	168,28	177,41
414-0477	Солома прессованная	м³	229,05	248,60
414-0478	Солома песчаного овса	кг	1,68	1,77
414-0472	Хворост	м³	327,80	350,00
414-0149	Черенки в пучках (тополь, ива и т.д.)	шт.	0,03	0,06

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Цена руб на 01 01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Сортовые розы и сирени				
414-0221	Роза, высота 1,25-1,5 м	шт.	10,29	10,53
414-0208	Роза краснолистная (шиповник), высота 1,25-1,5 м	шт.	8,55	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.	42,73	43,62
414-0283	Роза штамбовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	50,71	51,75
414-0288	Сирень выгоночная, высота 0,3-0,4 м	шт.	11,87	12,14
414-0284	Сирень кустовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	13,07	13,36
414-0285	Сирень привитая улучшенная, высота 0,3-0,4 м	шт.	15,83	16,18
414-0286	Сирень полустамбовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	16,25	16,61
414-0287	Сирень штамбовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	11,87	12,14
Группа: Семена				
414-0301	Вика	кг	76,40	77,97
414-0302	Горох	кг	71,97	73,45
414-0303	Донник	кг	74,74	76,28
414-0304	Ежа сборная	кг	57,57	58,76
414-0305	Житняк	кг	52,59	53,68
414-0306	Клевер	кг	71,94	73,42
414-0307	Костер	кг	57,02	58,20
414-0308	Лисохвост	кг	51,48	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.	3 233,88	3 300,00
414-0309	Люцерна	кг	63,67	64,98
414-0310	Люпин	кг	177,21	180,80
414-0314	Могар	кг	55,35	56,50
414-0311	Мятлик	кг	149,80	152,84
414-0312	Овсяница	кг	76,03	77,59
414-0313	Пырей	кг	53,30	54,41
414-0315	Райграс	кг	56,81	57,99
414-0137	Семена газонных трав (смесь)	кг	143,34	146,25
414-0138	Семена песчаного овса	кг	79,37	81,00
414-0316	Суданская трава	кг	60,34	61,59
414-0317	Тимофеевка	кг	61,45	62,72
Раздел 4.15. Гипсовые и цементные изделия				
Группа: Базы				
Базы гипсовые:				
415-0001	под колонны высотой до 250 мм	шт.	67,80	69,96
415-0002	под колонны высотой до 400 мм	шт.	106,50	110,20
415-0003	под колонны высотой до 500 мм	шт.	116,56	120,46
415-0011	по пилястрам высотой до 250 мм	шт.	67,80	69,96
415-0012	по пилястрам высотой до 400 мм	шт.	106,50	110,20
415-0013	по пилястрам высотой до 500 мм	шт.	116,56	120,46
Базы цементные:				
415-1001	под колонны высотой до 250 мм	шт.	93,05	96,24
415-1002	под колонны высотой до 400 мм	шт.	134,30	139,60
415-1003	под колонны высотой до 500 мм	шт.	162,71	168,58
415-1011	по пилястрам высотой до 250 мм	шт.	93,05	96,24
415-1012	по пилястрам высотой до 400 мм	шт.	134,30	139,60
415-1013	по пилястрам высотой до 500 мм	шт.	162,71	168,58
Группа: Балясины и полубалясины				
Балясины:				
415-0021	гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт.	31,40	32,42
415-0022	гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт.	49,81	51,19
415-1021	цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт.	52,91	54,60
415-1022	цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт.	83,03	85,32

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
415-1023	цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента рядовые высотой до 650 мм	шт.	42,83	44,32
415-1024	цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента рядовые высотой до 1100 мм	шт.	72,64	74,79
415-1025	цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента угловые высотой до 650 мм	шт.	42,83	44,32
415-1026	цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента угловые высотой до 1100 мм	шт.	72,64	74,79
Полубалясины:				
415-0031	гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт.	31,74	32,76
415-0032	гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт.	49,81	51,19
415-1031	цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт.	52,91	54,60
415-1032	цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт.	83,03	85,32
Группа: Вазы				
Вазы гипсовые:				
415-0041	гладкие высотой до 500 мм	шт.	59,58	61,43
415-0042	гладкие высотой до 750 мм	шт.	112,43	116,00
415-0043	гладкие высотой до 1000 мм	шт.	111,61	116,00
Вазы цементные:				
415-1041	гладкие высотой до 500 мм	шт.	102,87	105,79
415-1042	гладкие высотой до 750 мм	шт.	195,27	201,34
415-1043	гладкие высотой до 1000 мм	шт.	195,27	201,34
415-1044	гладкие высотой до 1350 мм	шт.	272,44	280,91
Группа: Венки				
Венки:				
415-0051	гипсовые диаметром до 500 мм	шт.	62,99	64,84
415-0052	гипсовые диаметром до 1000 мм	шт.	161,82	167,22
415-1051	цементные с легким и сложным рисунком диаметром до 500 мм	шт.	109,45	112,62
415-1052	цементные с легким и сложным рисунком диаметром до 1000 мм	шт.	257,54	266,18
Группа: Гербы				
Гербы:				
415-0061	гипсовые высотой до 500 мм	шт.	76,44	78,49
415-0063	гипсовые высотой до 750 мм	шт.	78,56	81,26
415-0062	гипсовые высотой до 1000 мм	шт.	211,53	218,41
415-0064	гипсовые высотой до 1500 мм	шт.	225,65	232,99
415-1061	цементные высотой до 500 мм	шт.	129,63	133,09
415-1063	цементные высотой до 750 мм	шт.	135,38	140,01
415-1062	цементные высотой до 1000 мм	шт.	347,02	358,32
415-1064	цементные высотой до 1500 мм	шт.	364,00	375,85
Группа: Гирлянды				
Гирлянды:				
415-0071	гипсовые длиной по огибу до 750 мм	шт.	63,19	64,84
415-0072	гипсовые длиной по огибу до 1000 мм	шт.	112,72	116,03
415-1071	цементные длиной по огибу до 750 мм	шт.	116,48	119,44
415-1072	цементные длиной по огибу до 1000 мм	шт.	189,00	194,52
Группа: Изделия и детали				
Изделия погонные гипсовые орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой:				
415-0301	до 50 мм	м	14,98	15,36
415-0302	до 100 мм	м	21,58	22,19
415-0303	до 200 мм	м	36,53	37,54
415-0304	до 300 мм	м	76,54	78,49
415-0305	до 500 мм	м	82,56	85,26
415-0306	до 750 мм	м	85,91	89,63

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб на 01 01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Изделия погонные цементные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой:				
415-1301	до 50 мм	м	24,96	25,59
415-1302	до 100 мм	м	36,49	37,54
415-1303	до 200 мм	м	59,82	61,43
415-1304	до 300 мм	м	122,08	126,27
415-1305	до 500 мм	м	129,44	133,99
415-1306	до 750 мм	м	137,13	141,95
Группа: Капители гипсовые				
Капители гипсовые:				
415-0101	дорические и тосканские высотой до 250 мм	шт.	63,16	64,84
415-0102	дорические и тосканские высотой до 500 мм	шт.	138,98	143,33
415-0103	дорические и тосканские высотой до 750 мм	шт.	152,51	157,51
415-0111	ионические высотой до 250 мм	шт.	129,97	133,09
415-0112	ионические высотой до 500 мм	шт.	279,50	286,66
415-0121	коринфские высотой до 500 мм	шт.	416,41	426,58
415-0122	коринфские высотой до 750 мм	шт.	599,12	614,27
415-0123	коринфские высотой до 1000 мм	шт.	699,18	716,65
415-0124	коринфские высотой до 2000 мм	шт.	867,42	890,16
Капители цементные:				
415-1101	дорические и тосканские высотой до 250 мм	шт.	106,38	109,20
415-1102	дорические и тосканские высотой до 500 мм	шт.	228,29	235,47
415-1103	дорические и тосканские высотой до 750 мм	шт.	250,03	257,99
415-1111	ионические высотой до 250 мм	шт.	226,66	232,06
415-1112	ионические высотой до 500 мм	шт.	482,57	494,83
415-1121	коринфские сборные высотой до 500 мм	шт.	699,59	716,65
415-1122	коринфские сборные высотой до 750 мм	шт.	1 032,12	1 058,00
415-1123	коринфские сборные высотой до 1000 мм	шт.	1 165,00	1 194,40
415-1124	коринфские сборные высотой до 2000 мм	шт.	1 457,93	1 494,69
Группа: Картуши				
Картуши гипсовые:				
415-0131	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм	шт.	64,52	66,40
415-0132	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм	шт.	115,86	119,50
415-0133	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм	шт.	225,52	232,40
Картуши цементные:				
415-1131	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм	шт.	103,20	106,24
415-1132	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм	шт.	185,30	191,20
415-1133	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм	шт.	360,68	371,80
Группа: Кронштейны и модульоны				
Кронштейны и модульоны гипсовые:				
415-0141	гладкие с наибольшим измерением до 200 мм	шт.	13,30	13,65
415-0142	гладкие с наибольшим измерением до 300 мм	шт.	24,75	25,42
415-0143	гладкие с наибольшим измерением до 400 мм	шт.	24,65	25,42
415-0144	гладкие с наибольшим измерением до 500 мм	шт.	68,77	71,20
415-0145	гладкие с наибольшим измерением до 750 мм	шт.	79,00	81,87
415-0146	гладкие с наибольшим измерением до 1100 мм	шт.	123,70	127,70
Кронштейны и модульоны цементные:				
415-1141	гладкие с наибольшим измерением до 200 мм	шт.	24,95	25,59
415-1142	гладкие с наибольшим измерением до 300 мм	шт.	160,35	163,80
415-1143	гладкие с наибольшим измерением до 400 мм	шт.	160,15	163,80
415-1144	гладкие с наибольшим измерением до 500 мм	шт.	291,99	300,31
415-1145	гладкие с наибольшим измерением до 750 мм	шт.	305,31	315,42
415-1146	гладкие с наибольшим измерением до 1100 мм	шт.	339,96	352,61
Группа: Листы				
Листы гипсовые:				
415-0171	гладкие высотой до 150 мм	шт.	10,01	10,24
415-0172	гладкие высотой до 250 мм	шт.	13,30	13,65
415-0173	гладкие высотой до 400 мм	шт.	24,88	25,59
Листы цементные:				
415-1171	гладкие высотой до 150 мм	шт.	18,36	18,77

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01 01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
415-1172	гладкие высотой до 250 мм	шт.	24,95	25,59
415-1173	гладкие высотой до 400 мм	шт.	43,08	44,36
Группа: Маски-замки				
Маски-замки:				
415-0201	гипсовые высотой до 250 мм	шт.	63,30	64,84
415-0202	гипсовые высотой до 500 мм	шт.	63,26	64,84
415-1201	цементные высотой до 250 мм	шт.	103,21	105,79
415-1202	цементные высотой до 500 мм	шт.	102,83	105,79
Группа: Поручни				
Поручни:				
415-0321	гипсовые шириной до 250 мм	м	123,03	126,30
415-1321	цементные шириной до 250 мм	м	184,48	189,50
Группа: Решетки				
Решетки:				
415-0351	гипсовые вентиляционные площадью до 0,1 м ²	шт.	36,53	37,54
415-0352	гипсовые вентиляционные площадью до 0,4 м ²	шт.	69,46	71,66
415-0353	гипсовые вентиляционные площадью до 0,5 м ²	шт.	78,17	80,71
Группа: Розетки потолочные				
Розетки гипсовые:				
415-0331	кессонные круглые диаметром до 200 мм	шт.	24,99	25,59
415-0332	кессонные круглые диаметром до 300 мм	шт.	24,82	25,59
415-0341	потолочные круглые диаметром до 500 мм	шт.	24,82	25,59
415-0343	потолочные круглые диаметром до 750 мм	шт.	48,95	50,38
415-0342	потолочные круглые диаметром до 800 мм	шт.	106,38	109,20
415-0344	потолочные круглые диаметром до 1750 мм	шт.	268,59	275,53
Розетки цементные:				
415-1331	кессонные круглые диаметром до 200 мм	шт.	39,93	40,90
415-1332	кессонные круглые диаметром до 300 мм	шт.	39,83	40,90
415-1341	потолочные круглые диаметром до 500 мм	шт.	39,66	40,90
415-1342	потолочные круглые диаметром до 800 мм	шт.	169,97	174,70
Группа: Сухари				
Сухари:				
415-0361	гипсовые высотой до 150 мм	шт.	13,30	13,65
415-0362	гипсовые высотой до 250 мм	шт.	19,93	20,48
415-0363	гипсовые высотой до 400 мм	шт.	21,26	21,96
415-1361	цементные гладкие высотой до 150 мм	шт.	24,96	25,59
415-1362	цементные гладкие высотой до 250 мм	шт.	33,19	34,13
Группа: Триглифы				
Триглифы гипсовые:				
415-0371	высотой до 250 мм	шт.	56,71	58,36
415-0372	высотой до 350 мм	шт.	56,37	58,36
415-0373	высотой до 750 мм	шт.	82,68	85,66
Триглифы цементные:				
415-1371	высотой до 250 мм	шт.	86,98	89,41
415-1372	высотой до 350 мм	шт.	86,63	89,41
415-1373	высотой до 750 мм	шт.	129,34	134,12
Группа: Шишки				
Шишки:				
415-0382	гипсовые орнаментованные высотой до 200 мм	шт.	20,61	21,11
415-0381	гипсовые орнаментованные высотой до 250 мм	шт.	24,96	25,59
415-1381	цементные орнаментованные высотой до 250 мм	шт.	43,62	44,71
Группа: Эмблемы				
Эмблемы гипсовые:				
415-0401	круглые диаметром до 200 мм	шт.	5,88	6,10
415-0402	круглые диаметром до 300 мм	шт.	13,71	14,20
415-0403	круглые диаметром до 500 мм	шт.	38,44	39,80
415-0404	круглые диаметром до 800 мм	шт.	98,26	102,00
415-0411	портальные площадью до 0,5 м ²	шт.	98,84	102,00

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
415-0412	портальные площадью до 0,75 м ²	шт.	147,48	152,20
415-0413	портальные площадью до 1 м ²	шт.	196,29	203,00
Эмблемы цементные:				
415-1401	круглые диаметром до 200 мм	шт.	9,46	9,80
415-1402	круглые диаметром до 300 мм	шт.	21,91	22,70
415-1403	круглые диаметром до 500 мм	шт.	61,39	63,60
415-1404	круглые диаметром до 800 мм	шт.	157,54	163,20
415-1411	портальные площадью до 0,5 м ²	шт.	158,09	163,20
415-1412	портальные площадью до 0,75 м ²	шт.	236,27	243,50
415-1413	портальные площадью до 1 м ²	шт.	317,71	328,00
Раздел 4.45. Бетонные и железобетонные изделия для специального строительства				
Подраздел: Железобетонные изделия				
Группа: Изделия шахты лифта				
Плиты перекрытия шахты лифта:				
445-0001	7ПН 18.19-2 /бетон В25 (М350), объем 0,49 м ³ , расход арматуры 77,69 кг/ (серия И-155БН)	шт.	1 513,56	1 566,53
445-0002	7ПН 29.19-2 /бетон В25 (М350), объем 0,79 м ³ , расход арматуры 103,86 кг/ (серия И-155БН)	шт.	2 440,22	2 525,61
445-0003	ПН 40сЦ /бетон В25 (М350), объем 0,7 м ³ , расход арматуры 52,89 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 162,22	2 237,88
445-0004	ПН 40с-1Ц /бетон В25 (М350), объем 0,7 м ³ , расход арматуры 77,51 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 162,22	2 237,88
445-0005	ПНГ 63с-1Ц /бетон В25 (М350), объем 1,13 м ³ , расход арматуры 103,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 490,44	3 612,57
445-0006	ПНГ 63сЦ /бетон В25 (М350), объем 1,13 м ³ , расход арматуры 80,57 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 490,44	3 612,57
445-0007	ПВ 40сЦ /бетон В25 (М350), объем 0,66 м ³ , расход арматуры 63,80 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 038,67	2 110,00
445-0008	ПВ 40с-1Ц /бетон В25 (М350), объем 0,66 м ³ , расход арматуры 63,80 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 038,67	2 110,00
445-0009	ПВГ 63с-1Ц /бетон В25 (М350), объем 1,07 м ³ , расход арматуры 118,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 305,11	3 420,76
445-0010	ПВГ 63сЦ /бетон В25 (М350), объем 1,09 м ³ , расход арматуры 88,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 366,89	3 484,71
445-0011	ПН 4819Ц /бетон В25 (М350), объем 1,01 м ³ , расход арматуры 111,31 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 119,78	3 228,94
Элементы объемные шахты лифта:				
445-0012	ШЛ 40сЗВ /бетон В25 (М350), объем 0,23 м ³ , расход арматуры 23,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	720,83	745,90
445-0013	ШЛ 40с9Б /бетон В25 (М350), объем 0,7 м ³ , расход арматуры 47,76 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 193,84	2 270,13
445-0014	ШЛ 40с12 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м ³ , расход арматуры 61,44 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 883,34	2 983,61
445-0015	ШЛ 40с14 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м ³ , расход арматуры 67,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 447,47	3 567,36
445-0016	ШЛ 40с28 /бетон В25 (М350), объем 1,99 м ³ , расход арматуры 130,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 236,78	6 453,67
445-0017	ШЛ 40с28-1 /бетон В25 (М350), объем 1,99 м ³ , расход арматуры 130,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 236,78	6 453,67
445-0018	ШЛ 40с30 /бетон В25 (М350), объем 2,13 м ³ , расход арматуры 136,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 675,55	6 907,70
445-0019	ШЛ 40с30-1 /бетон В25 (М350), объем 2,13 м ³ , расход арматуры 136,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 675,55	6 907,70
445-0020	ШЛГ 63сЗВ /бетон В25 (М350), объем 0,29 м ³ , расход арматуры 25,77 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	908,88	940,49
445-0021	ШЛГ 63с9Б /бетон В25 (М350), объем 0,89 м ³ , расход арматуры 51,72 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 789,32	2 886,32
445-0022	ШЛГ 63с12 /бетон В25 (М350), объем 1,18 м ³ , расход арматуры 66,73 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 698,19	3 826,80
445-0023	ШЛГ 63с14 /бетон В25 (М350), объем 1,39 м ³ , расход арматуры 76,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 356,35	4 507,85

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-ИИ(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб на 01 01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
445-0024	ШЛГ 63с14АЩ /бетон В25 (М350), объем 1,2 м ³ , расход арматуры 77,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 760,87	3 891,66
445-0025	ШЛГ 63с28 /бетон В25 (М350), объем 2,5 м ³ , расход арматуры 156,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 835,15	8 107,62
445-0026	ШЛГ 63с28-1 /бетон В25 (М350), объем 2,5 м ³ , расход арматуры 156,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 835,15	8 107,62
445-0027	ШЛГ 63с30 /бетон В25 (М350), объем 2,69 м ³ , расход арматуры 162,70 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 430,63	8 723,82
445-0028	ШЛГ 63с30-1 /бетон В25 (М350), объем 2,69 м ³ , расход арматуры 162,70 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 430,63	8 723,82
Группа: Колонны				
Изделия колонн в техподполье:				
445-0029	7К 219 /бетон В25 (М350), объем 0,09 м ³ , расход арматуры 20,146 кг/ (серия И-155БН)	шт.	760,03	779,40
445-0030	7К 249 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м ³ , расход арматуры 21,608 кг/ (серия И-155БН)	шт.	844,48	866,00
445-0031	7К 279 /бетон В25 (М350), объем 0,11 м ³ , расход арматуры 23,44 кг/ (серия И-155БН)	шт.	928,93	952,60
Группа: Марши и площадки лестничные				
Марши и площадки лестничные:				
445-0032	8ЛП 1622 /бетон В25 (М350), объем 0,46 м ³ , расход арматуры 51,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 544,13	1 596,31
445-0033	8ЛП 1860-1э /бетон В25 (М350), объем 2,16 м ³ , расход арматуры 109,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 250,68	7 495,71
445-0034	8ЛП 1860-3 /бетон В25 (М350), объем 2,11 м ³ , расход арматуры 114,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 082,84	7 322,20
445-0035	8ЛП 1860-4 /бетон В25 (М350), объем 2,13 м ³ , расход арматуры 114,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 149,98	7 391,61
445-0036	8ЛП 1942 /бетон В25 (М350), объем 1,11 м ³ , расход арматуры 84,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 726,04	3 851,96
445-0037	8ЛП 1942-1 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м ³ , расход арматуры 84,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 625,34	3 747,86
445-0038	8ЛП 1960 /бетон В25 (М350), объем 1,61 м ³ , расход арматуры 151,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 404,44	5 587,08
445-0039	8ЛП 1960-1 /бетон В25 (М350), объем 1,61 м ³ , расход арматуры 150,90 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 404,44	5 587,08
445-0040	8ЛП 1960-2 /бетон В25 (М350), объем 1,59 м ³ , расход арматуры 150,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 337,31	5 517,69
445-0041	8ЛП 1960-3 /бетон В25 (М350), объем 1,61 м ³ , расход арматуры 150,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 404,44	5 587,08
445-0042	8ЛП 1960-4 /бетон В25 (М350), объем 1,59 м ³ , расход арматуры 150,87 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 337,31	5 517,69
445-0043	8ЛП 2212-1 /бетон В25 (М350), объем 0,49 м ³ , расход арматуры 31,35 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 644,83	1 700,42
445-0044	8ЛП 2214 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м ³ , расход арматуры 35,77 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 409,85	1 457,50
445-0045	8ЛП 2226 /бетон В25 (М350), объем 0,81 м ³ , расход арматуры 79,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 719,01	2 810,90
445-0046	8ЛП 2432 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м ³ , расход арматуры 80 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 162,43	4 303,10
445-0047	8ЛП 2529 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м ³ , расход арматуры 71,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 759,61	3 886,67
445-0048	8ЛП 2564 /бетон В25 (М350), объем 2,85 м ³ , расход арматуры 204,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 566,87	9 890,19
445-0049	8ЛП 2629 /бетон В25 (М350), объем 1,14 м ³ , расход арматуры 73,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 826,75	3 956,08
445-0050	8ЛП 2629-1 /бетон В25 (М350), объем 1,16 м ³ , расход арматуры 76,32 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 893,88	4 025,47
445-0051	8ЛП 2632-1 /бетон В25 (М350), объем 1,28 м ³ , расход арматуры 104,98 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 296,70	4 441,91
445-0052	8ЛП 2632-2 /бетон В25 (М350), объем 1,3 м ³ , расход арматуры 105,98 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 363,84	4 511,32
445-0053	8ЛП 2664 /бетон В25 (М350), объем 2,88 м ³ , расход арматуры 213,51 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 667,58	9 994,30

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
445-0054	8ЛП 2664-1 /бетон В25 (М350), объем 2,9 м ³ , расход арматуры 214,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 734,71	10 063,70
445-0055	8ЛП 3914 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м ³ , расход арматуры 72,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 014,08	2 082,15
445-0056	8ЛП 4015 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м ³ , расход арматуры 72,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 685,44	2 776,20
445-0057	8ЛП 4017 /бетон В25 (М350), объем 0,9 м ³ , расход арматуры 70,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 021,12	3 123,22
445-0058	8ЛП 4026 /бетон В25 (М350), объем 1,27 м ³ , расход арматуры 156,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 263,13	4 407,21
445-0059	8ЛП 4027 /бетон В25 (М350), объем 1,39 м ³ , расход арматуры 162,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 665,95	4 823,64
445-0060	8ЛП 4027-1 /бетон В25 (М350), объем 1,39 м ³ , расход арматуры 163,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 665,95	4 823,64
445-0061	8ЛП 4027-2 /бетон В25 (М350), объем 1,5 м ³ , расход арматуры 120,73 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 035,20	5 205,37
445-0062	8ЛП 4028 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м ³ , расход арматуры 129,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 236,60	5 413,57
445-0063	8ЛП 5716-1 /бетон В25 (М350), объем 1,63 м ³ , расход арматуры 91,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 471,58	5 656,49
445-0064	8ЛП 5716-2 /бетон В25 (М350), объем 1,69 м ³ , расход арматуры 83,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 672,99	5 864,71
445-0065	8ЛП 5716-3 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м ³ , расход арматуры 123,27 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 692,48	3 817,27
445-0066	8ЛП 5716-4 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м ³ , расход арматуры 124,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 625,34	3 747,86
445-0067	8ЛП 7015 /бетон В25 (М350), объем 1,44 м ³ , расход арматуры 152,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 833,79	4 997,15
445-0068	8ЛП 1860 /бетон В25 (М350), объем 2,16 м ³ , расход арматуры 108,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 250,68	7 495,71
445-0069	8ЛП 1860-1 /бетон В25 (М350), объем 2,13 м ³ , расход арматуры 109,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 149,98	7 391,61
445-0070	8ЛП 1860-2 /бетон В25 (М350), объем 2,16 м ³ , расход арматуры 110,59 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 250,68	7 495,71
445-0071	8ЛП 3714 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м ³ , расход арматуры 107,76 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 088,25	3 192,62
445-0072	8ЛП 3714-1 /бетон В25 (М350), объем 0,87 м ³ , расход арматуры 104,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 920,41	3 019,11
445-0073	8ЛП 3714-2 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м ³ , расход арматуры 107,76 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 088,25	3 192,62
445-0074	8ЛП 3716 /бетон В25 (М350), объем 0,96 м ³ , расход арматуры 108,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 222,53	3 331,43
445-0075	8ЛП 3716-2 /бетон В25 (М350), объем 0,96 м ³ , расход арматуры 108,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 222,53	3 331,43
445-0076	8ЛП 3716-3 /бетон В25 (М350), объем 0,94 м ³ , расход арматуры 104,63 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 155,39	3 262,03
445-0077	8ЛМ 1-1 /бетон В25 (М350), объем 0,51 м ³ , расход арматуры 29,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 711,97	1 769,82
445-0078	8ЛМЧ-1 /бетон В25 (М350), объем 0,43 м ³ , расход арматуры 15,51 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 443,42	1 492,20
445-0079	8ЛТн/10 бетон В25 (М350), объем 0,63 м ³ , расход арматуры 40,9 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 114,78	2 186,25
445-0080	8ЛТн/11 бетон В25 (М350), объем 0,7 м ³ , расход арматуры 45,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 349,76	2 429,17
445-0081	8ЛТн/12 бетон В25 (М350), объем 0,76 м ³ , расход арматуры 46,31 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 551,17	2 637,38
445-0082	8ЛТн/13 бетон В25 (М350), объем 0,83 м ³ , расход арматуры 48,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 786,14	2 880,30
445-0083	8ЛТн/14 бетон В25 (М350), объем 0,89 м ³ , расход арматуры 51,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 987,55	3 088,52
445-0084	8ЛТн/15 бетон В25 (М350), объем 0,95 м ³ , расход арматуры 52,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 188,96	3 296,73
445-0085	8ЛТн/16 бетон В25 (М350), объем 1,01 м ³ , расход арматуры 55,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 390,36	3 504,93

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
445-0086	8ЛТн/9 бетон В25 (М350), объем 0,57 м ³ , расход арматуры 39,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 913,37	1 978,04
445-0087	7П 21.20 /бетон В25 (М350), объем 0,62 м ³ , расход арматуры 50,557 кг/ (серия И-155БН)	шт.	2 081,21	2 151,55
445-0088	7П 42.14-2 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м ³ , расход арматуры 114,612 кг/ (серия И-155БН)	шт.	3 356,80	3 470,24
445-0089	7П 16.57 /бетон В25 (М350), объем 1,86 м ³ , расход арматуры 209,164 кг/ (серия И-155БН)	шт.	6 243,64	6 454,64
445-0090	7П 16.57-1 /бетон В25 (М350), объем 1,85 м ³ , расход арматуры 211,102 кг/ (серия И-155БН)	шт.	6 210,07	6 419,94
445-0091	7П 17.52 /бетон В25 (М350), объем 1,88 м ³ , расход арматуры 205,669 кг/ (серия И-155БН)	шт.	6 310,78	6 524,05
445-0092	7П 21.57 /бетон В25 (М350), объем 2,02 м ³ , расход арматуры 209,627 кг/ (серия И-155БН)	шт.	6 780,73	7 009,89
445-0093	7П 21.57-1 /бетон В25 (М350), объем 2,06 м ³ , расход арматуры 217,56 кг/ (серия И-155БН)	шт.	6 915,00	7 148,69
445-0094	7П 22.42-3л /бетон В25 (М350), объем 1,86 м ³ , расход арматуры 181,349 кг/ (серия И-155БН)	шт.	6 243,64	6 454,64
445-0095	7П 22.42-4п /бетон В25 (М350), объем 1,86 м ³ , расход арматуры 181,349 кг/ (серия И-155БН)	шт.	6 243,64	6 454,64
445-0096	7П 22.42-5л /бетон В25 (М350), объем 1,85 м ³ , расход арматуры 183,287 кг/ (серия И-155БН)	шт.	6 210,07	6 419,94
445-0097	7П 24.52 /бетон В25 (М350), объем 2,75 м ³ , расход арматуры 209,466 кг/ (серия И-155БН)	шт.	9 231,19	9 543,16
445-0098	7П 54.18 /бетон В25 (М350), объем 2,16 м ³ , расход арматуры 132,132 кг/ (серия И-155БН)	шт.	7 250,68	7 495,71
445-0099	7П 54.18-1 /бетон В25 (М350), объем 1,5 м ³ , расход арматуры 158,333 кг/ (серия И-155БН)	шт.	5 035,20	5 205,37
445-0100	7ЛМ 1 /бетон В25 (М350), объем 1,162 м ³ , расход арматуры 121,545 кг/ (серия И-155БН)	шт.	3 900,60	4 032,42
445-0101	7ЛМ 2 /бетон В25 (М350), объем 0,952 м ³ , расход арматуры 66,98 кг/ (серия И-155БН)	шт.	3 195,67	3 303,67
Группа: Панели стеновые				
Панели железобетонные трехслойные наружных стен:				
445-0102	8Н 11-5 /бетон В25 (М350), объем 1,14 м ³ , расход арматуры 54,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 949,14	5 081,96
445-0103	8Н 11-6 /бетон В25 (М350), объем 1,14 м ³ , расход арматуры 54,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 949,14	5 081,96
445-0104	8Н 23-3 /бетон В25 (М350), объем 2 м ³ , расход арматуры 97,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 682,70	8 915,72
445-0105	8Н 30-5 /бетон В25 (М350), объем 1,48 м ³ , расход арматуры 92,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 425,20	6 597,64
445-0106	8Н 30-6 /бетон В25 (М350), объем 1,48 м ³ , расход арматуры 92,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 425,20	6 597,64
445-0107	8Н 30-7 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м ³ , расход арматуры 106,9 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 640,78	7 845,84
445-0108	8Н 30-9 /бетон В25 (М350), объем 1,88 м ³ , расход арматуры 92,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 161,74	8 380,78
445-0109	8Н 31-3 /бетон В25 (М350), объем 2,12 м ³ , расход арматуры 106,44 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 203,66	9 450,66
445-0110	8Н 31-4 /бетон В25 (М350), объем 1,84 м ³ , расход арматуры 99,76 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 988,08	8 202,45
445-0111	8Н 31-5 /бетон В25 (М350), объем 1,84 м ³ , расход арматуры 98,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 988,08	8 202,45
445-0112	8Н 46-1 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м ³ , расход арматуры 161,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 676,74	13 016,94
445-0113	8Н 46-10 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м ³ , расход арматуры 148,22 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 676,74	13 016,94
445-0114	8Н 46-11 /бетон В25 (М350), объем 3,09 м ³ , расход арматуры 174,35 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 414,77	13 774,78
445-0115	8Н 46-12 /бетон В25 (М350), объем 2,935 м ³ , расход арматуры 148,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 741,86	13 083,82
445-0116	8Н 46-13 /бетон В25 (М350), объем 3,09 м ³ , расход арматуры 174,35 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 414,77	13 774,78

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
445-0117	8Н 46-14 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м ³ , расход арматуры 148,22 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 676,74	13 016,94
445-0118	8Н 46-15 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м ³ , расход арматуры 172,39 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 676,74	13 016,94
445-0119	8Н 46-16 /бетон В25 (М350), объем 2,45 м ³ , расход арматуры 140,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 636,31	10 921,76
445-0120	8Н 46-2 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м ³ , расход арматуры 161,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 676,74	13 016,94
445-0121	8Н 46-3 /бетон В25 (М350), объем 2,44 м ³ , расход арматуры 138,22 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 592,89	10 877,17
445-0122	8Н 46-4 /бетон В25 (М350), объем 2,44 м ³ , расход арматуры 138,22 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 592,89	10 877,17
445-0123	8Н 46-5 /бетон В25 (М350), объем 3,09 м ³ , расход арматуры 188,51 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 414,77	13 774,78
445-0124	8Н 46-6 /бетон В25 (М350), объем 3,09 м ³ , расход арматуры 188,51 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 414,77	13 774,78
445-0125	8Н 46-7 /бетон В25 (М350), объем 3,92 м ³ , расход арматуры 161,31 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 676,74	13 016,94
445-0126	8Н 46-8 /бетон В25 (М350), объем 3,92 м ³ , расход арматуры 161,31 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 676,74	13 016,94
445-0127	8Н 46-9 /бетон В25 (М350), объем 3,09 м ³ , расход арматуры 172,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 414,77	13 774,78
445-0128	8Н 47-1 /бетон В25 (М350), объем 2,95 м ³ , расход арматуры 177,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 806,98	13 150,69
445-0129	8Н 47-2 /бетон В25 (М350), объем 2,95 м ³ , расход арматуры 177,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 806,98	13 150,69
445-0130	8Н 54-1 /бетон В25 (М350), объем 4,4 м ³ , расход арматуры 205,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	19 101,94	19 614,58
445-0131	8Н 54-10 /бетон В25 (М350), объем 5,37 м ³ , расход арматуры 175,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	23 313,05	23 938,71
445-0132	8Н 54-2 /бетон В25 (М350), объем 4,4 м ³ , расход арматуры 205,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	19 101,94	19 614,58
445-0133	8Н 54-3 /бетон В25 (М350), объем 5,02 м ³ , расход арматуры 173,87 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	21 793,58	22 378,45
445-0134	8Н 54-4 /бетон В25 (М350), объем 5,02 м ³ , расход арматуры 173,87 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	21 793,58	22 378,45
445-0135	8Н 54-7 /бетон В25 (М350), объем 5,37 м ³ , расход арматуры 172,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	23 313,05	23 938,71
445-0136	8Н 54-8 /бетон В25 (М350), объем 5,37 м ³ , расход арматуры 172,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	23 313,05	23 938,71
445-0137	8Н 54-9 /бетон В25 (М350), объем 5,37 м ³ , расход арматуры 175,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	23 313,05	23 938,71
445-0138	8Н 58-10 /бетон В25 (М350), объем 2,9 м ³ , расход арматуры 176,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 589,92	12 927,80
445-0139	8Н 58-11 /бетон В25 (М350), объем 3,14 м ³ , расход арматуры 190,72 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 631,84	13 997,67
445-0140	8Н 58-12 /бетон В25 (М350), объем 3,43 м ³ , расход арматуры 176,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 890,83	15 290,45
445-0141	8Н 58-14 /бетон В25 (М350), объем 3,31 м ³ , расход арматуры 191,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 369,87	14 755,51
445-0142	8Н 58-15 /бетон В25 (М350), объем 3,05 м ³ , расход арматуры 142,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 241,12	13 596,48
445-0143	8Н 58-16 /бетон В25 (М350), объем 3,71 м ³ , расход арматуры 158,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	16 106,41	16 538,66
445-0144	8Н 58-17 /бетон В25 (М350), объем 3,37 м ³ , расход арматуры 152,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 630,35	15 022,99
445-0145	8Н 58-3 /бетон В25 (М350), объем 3,03 м ³ , расход арматуры 184,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 154,29	13 507,31
445-0146	8Н 58-4 /бетон В25 (М350), объем 2,59 м ³ , расход арматуры 164,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 244,10	11 545,86
445-0147	8Н 58-5 /бетон В25 (М350), объем 2,59 м ³ , расход арматуры 182,89 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 244,10	11 545,86
445-0148	8Н 58-8 /бетон В25 (М350), объем 3,07 м ³ , расход арматуры 183,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 327,95	13 685,64

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
445-0149	8Н 58-9 /бетон В25 (М350), объем 3,14 м ³ , расход арматуры 190,72 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 631,84	13 997,67
445-0150	8Н 60 /бетон В25 (М350), объем 3,38 м ³ , расход арматуры 203,13 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 673,76	15 067,56
445-0151	8Н 60-1 /бетон В25 (М350), объем 4,06 м ³ , расход арматуры 215,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 625,88	18 098,91
445-0152	8Н 60-10 /бетон В25 (М350), объем 3,12 м ³ , расход арматуры 201,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 545,01	13 908,52
445-0153	8Н 60-11 /бетон В25 (М350), объем 4,47 м ³ , расход арматуры 185,31 кг / (серия И-155Мм, Мк)	шт.	19 405,84	19 926,64
445-0154	8Н 60-12 /бетон В25 (М350), объем 4,47 м ³ , расход арматуры 185,31 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	19 405,84	19 926,64
445-0155	8Н 60-3 /бетон В25 (М350), объем 4,06 м ³ , расход арматуры 216 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	18 060,02	18 541,73
445-0156	8Н 60-5 /бетон В25 (М350), объем 3,43 м ³ , расход арматуры 182,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 890,83	15 290,45
445-0157	8Н 60-7 /бетон В25 (М350), объем 3,95 м ³ , расход арматуры 207,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 148,33	17 608,55
445-0158	8Н 60-9 /бетон В25 (М350), объем 3,02 м ³ , расход арматуры 164,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 110,88	13 462,74
445-0159	8Н 61-3 /бетон В25 (М350), объем 5,03 м ³ , расход арматуры 201,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	21 836,99	22 423,03
445-0160	8Н 61-4 /бетон В25 (М350), объем 5,03 м ³ , расход арматуры 201,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	21 836,99	22 423,03
445-0161	8НТ 30-1 /бетон В25 (М350), объем 2,26 м ³ , расход арматуры 185,32 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 811,45	10 074,76
445-0162	8НТ 30-2 /бетон В25 (М350), объем 2,07 м ³ , расход арматуры 199,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 986,59	9 227,77
445-0163	8НТ 30-3 /бетон В25 (М350), объем 2,07 м ³ , расход арматуры 199,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 986,59	9 227,77
445-0164	8НТ 30-4 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м ³ , расход арматуры 174,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 248,57	8 469,94
445-0165	8НТ 30-5 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м ³ , расход арматуры 174,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 248,57	8 469,94
445-0166	8НТ 30-6 /бетон В25 (М350), объем 2,26 м ³ , расход арматуры 185,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 811,45	10 074,76
445-0167	8НТ 30-7 /бетон В25 (М350), объем 2,34 м ³ , расход арматуры 178,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 158,76	10 431,39
445-0168	8НТ 30-8 /бетон В25 (М350), объем 2,34 м ³ , расход арматуры 178,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 158,76	10 431,39
445-0169	8НЛТ 1851-1 /бетон В25 (М350), объем 2,77 м ³ , расход арматуры 244,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 025,54	12 348,27
445-0170	8НЛТ 1851-2 /бетон В25 (М350), объем 2,77 м ³ , расход арматуры 251,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 025,54	12 348,27
445-0171	8НЛТ 1851-2-1э /бетон В25 (М350), объем 2,77 м ³ , расход арматуры 251,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 025,54	12 348,27
445-0172	8НЛТ 1851-3 /бетон В25 (М350), объем 3,66 м ³ , расход арматуры 264,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 889,34	16 315,77
445-0173	8НЛТ 1851-4 /бетон В25 (М350), объем 3,66 м ³ , расход арматуры 263,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 889,34	16 315,77
445-0174	8НЛТ 1851-4-1э /бетон В25 (М350), объем 3,66 м ³ , расход арматуры 263,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 889,34	16 315,77
445-0175	8НЛТ 1851-5 /бетон В25 (М350), объем 2,77 м ³ , расход арматуры 268,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 025,54	12 348,27
445-0176	8НЛТ 1851-6-1э /бетон В25 (М350), объем 2,77 м ³ , расход арматуры 275,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 025,54	12 348,27
445-0177	8НЛТ 1851-7 /бетон В25 (М350), объем 2,77 м ³ , расход арматуры 276,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 025,54	12 348,27
445-0178	8НЛТ 1851-8 /бетон В25 (М350), объем 3,65 м ³ , расход арматуры 283,93 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 845,93	16 271,19
445-0179	8НЛТ 1851-9 /бетон В25 (М350), объем 3,65 м ³ , расход арматуры 282,83 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 845,93	16 271,19
445-0180	8НВА 9-1 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м ³ , расход арматуры 52,35 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 690,15	3 789,19

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
445-0181	8НВА 12.25-1 /бетон В25 (М350), объем 0,98 м ³ , расход арматуры 68,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 254,52	4 368,70
445-0182	8НВА 24.25-1 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м ³ , расход арматуры 92,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 595,87	8 826,56
445-0183	8НВА 36 /бетон В25 (М350), объем 2,96 м ³ , расход арматуры 118,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 850,40	13 195,27
445-0184	8НВА 36.25-1 /бетон В25 (М350), объем 2,96 м ³ , расход арматуры 120,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 850,40	13 195,27
445-0185	8НВА 65.27 /бетон В25 (М350), объем 3,28 м ³ , расход арматуры 213,9 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 239,63	14 621,78
Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака:				
445-0186	7СНЧ 287-7л /бетон В25 (М350), объем 3,61 м ³ , расход арматуры 183,691 кг/ (серия И-155БН)	шт.	16 907,59	17 352,89
445-0187	7СНЧ 358-5л,п /бетон В25 (М350), объем 4,54 м ³ , расход арматуры 212,85 кг/ (серия И-155БН)	шт.	21 263,29	21 823,31
445-0188	7СНЧ 363-1л,п /бетон В25 (М350), объем 4,58 м ³ , расход арматуры 212,186 кг/ (серия И-155БН)	шт.	21 450,63	22 015,59
445-0189	7СНЧ 418-3 /бетон В25 (М350), объем 5,27 м ³ , расход арматуры 204,684 кг/ (серия И-155БН)	шт.	24 682,28	25 332,35
445-0190	7СНЧ 443-1л,п /бетон В25 (М350), объем 5,62 м ³ , расход арматуры 240,184 кг/ (серия И-155БН)	шт.	26 321,52	27 014,76
445-0191	7СНЧ 453-1л /бетон В25 (М350), объем 4,94 м ³ , расход арматуры 304,601 кг/ (серия И-155БН)	шт.	23 136,71	23 746,07
445-0192	7СНЧ 453-2л,п /бетон В25 (М350), объем 4,88 м ³ , расход арматуры 293,623 кг/ (серия И-155БН)	шт.	22 855,70	23 457,66
445-0193	7СНЧ 488-1л /бетон В25 (М350), объем 5,4 м ³ , расход арматуры 318,601 кг/ (серия И-155БН)	шт.	25 291,14	25 957,25
445-0194	7СНЧ 488-2л /бетон В25 (М350), объем 5,4 м ³ , расход арматуры 349,523 кг/ (серия И-155БН)	шт.	25 291,14	25 957,25
445-0195	7СНЧ 488-3л,п /бетон В25 (М350), объем 5,15 м ³ , расход арматуры 304,897 кг/ (серия И-155БН)	шт.	24 120,25	24 755,52
445-0196	7СНЧ 488-4л,п /бетон В25 (М350), объем 5,15 м ³ , расход арматуры 297,41 кг/ (серия И-155БН)	шт.	24 120,25	24 755,52
445-0197	7СНЧ 600 /бетон В25 (М350), объем 7,65 м ³ , расход арматуры 237,717 кг/ (серия И-155БН)	шт.	35 829,11	36 772,76
445-0198	7СНЧ 600-1 /бетон В25 (М350), объем 7,65 м ³ , расход арматуры 237,717 кг/ (серия И-155БН)	шт.	35 829,11	36 772,76
445-0199	7СНЧ2Д 396 /бетон В25 (М350), объем 2,64 м ³ , расход арматуры 285,297 кг/ (серия И-155БН)	шт.	12 364,56	12 690,21
445-0200	7СНТЧ 188-1л,п /бетон В25 (М350), объем 2,56 м ³ , расход арматуры 151,337 кг/ (серия И-155БН)	шт.	11 989,87	12 305,66
445-0201	7СНТЧ 207-2л /бетон В25 (М350), объем 2,78 м ³ , расход арматуры 149,095 кг/ (серия И-155БН)	шт.	13 020,25	13 363,17
445-0202	7СНТЧ 207-3л /бетон В25 (М350), объем 3,02 м ³ , расход арматуры 146,729 кг/ (серия И-155БН)	шт.	14 144,30	14 516,82
445-0203	7СНТЧ 253-2л,п /бетон В25 (М350), объем 3,36 м ³ , расход арматуры 169,098 кг/ (серия И-155БН)	шт.	15 736,71	16 151,18
445-0204	7СНТЧ 301-2л,п /бетон В25 (М350), объем 2,49 м ³ , расход арматуры 200,244 кг/ (серия И-155БН)	шт.	11 662,03	11 969,18
445-0205	7СНТЧ 313 /бетон В25 (М350), объем 1,16 м ³ , расход арматуры 83,748 кг/ (серия И-155БН)	шт.	5 432,91	5 576,00
445-0206	7СНТЧ 313л,п /бетон В25 (М350), объем 1,98 м ³ , расход арматуры 171,01 кг/ (серия И-155БН)	шт.	9 273,42	9 517,66
445-0207	7СНТЧ 331-1л,п /бетон В25 (М350), объем 3,6 м ³ , расход арматуры 216,449 кг/ (серия И-155БН)	шт.	16 860,76	17 304,83
445-0208	7СНТЧ 349-1л /бетон В25 (М350), объем 4,74 м ³ , расход арматуры 213,513 кг/ (серия И-155БН)	шт.	22 200,00	22 784,69
445-0209	7СНТЧ 355-1л,п /бетон В25 (М350), объем 4,8 м ³ , расход арматуры 204,333 кг/ (серия И-155БН)	шт.	22 481,01	23 073,10
445-0210	7СНТЧ 381-2п /бетон В25 (М350), объем 5,06 м ³ , расход арматуры 264,503 кг/ (серия И-155БН)	шт.	23 698,73	24 322,90
445-0211	7СНТЧ 381л /бетон В25 (М350), объем 5,48 м ³ , расход арматуры 227,453 кг/ (серия И-155БН)	шт.	25 665,82	26 341,80
445-0212	7СНТЧ 387л,п /бетон В25 (М350), объем 3,36 м ³ , расход арматуры 239,464 кг/ (серия И-155БН)	шт.	15 736,71	16 151,18

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
445-0213	7СНТЧ 428-1л /бетон В25 (М350), объем 1,92 м ³ , расход арматуры 172,424 кг/ (серия И-155БН)	шт.	8 992,41	9 229,25
445-0214	7СНТЧ 428-1п /бетон В25 (М350), объем 1,92 м ³ , расход арматуры 159,013 кг/ (серия И-155БН)	шт.	8 992,41	9 229,25
445-0215	7СНТЧ 428-2л,п /бетон В25 (М350), объем 3,52 м ³ , расход арматуры 225,818 кг/ (серия И-155БН)	шт.	16 486,08	16 920,28
445-0216	7СНТЧ 488-1 /бетон В25 (М350), объем 2,98 м ³ , расход арматуры 148,568 кг/ (серия И-155БН)	шт.	13 956,96	14 324,55
445-0217	7СНТЧ 498-2л /бетон В25 (М350), объем 2,11 м ³ , расход арматуры 168,351 кг/ (серия И-155БН)	шт.	9 882,28	10 142,55
445-0218	7СНТЧ 533л,п /бетон В25 (М350), объем 3,56 м ³ , расход арматуры 187,744 кг/ (серия И-155БН)	шт.	16 673,42	17 112,56
445-0219	7СНТЧД 349-1п /бетон В25 (М350), объем 4,47 м ³ , расход арматуры 240,073 кг/ (серия И-155БН)	шт.	20 935,44	21 486,83
Панели железобетонные трехслойные чердака:				
445-0220	8НЧ 23-1 /бетон В25 (М350), объем 2,1 м ³ , расход арматуры 83,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 835,44	10 094,48
445-0221	8НЧ 23-10 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м ³ , расход арматуры 84,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 601,27	9 854,15
445-0222	8НЧ 23-11 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м ³ , расход арматуры 86,57 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 601,27	9 854,15
445-0223	8НЧ 23-12 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м ³ , расход арматуры 86,57 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 601,27	9 854,15
445-0224	8НЧ 23-2 /бетон В25 (М350), объем 2,1 м ³ , расход арматуры 83,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 835,44	10 094,48
445-0225	8НЧ 23-3 /бетон В25 (М350), объем 2,1 м ³ , расход арматуры 95,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 835,44	10 094,48
445-0226	8НЧ 23-4 /бетон В25 (М350), объем 2,1 м ³ , расход арматуры 95,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 835,44	10 094,48
445-0227	8НЧ 23-5 /бетон В25 (М350), объем 2,09 м ³ , расход арматуры 85,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 788,61	10 046,42
445-0228	8НЧ 23-9 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м ³ , расход арматуры 84,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 601,27	9 854,15
445-0229	8НЧ 30-1 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м ³ , расход арматуры 156,04 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 132,91	9 373,45
445-0230	8НЧ 30-2 /бетон В25 (М350), объем 2,58 м ³ , расход арматуры 177,15 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 083,54	12 401,79
445-0231	8НЧ 30-3 /бетон В25 (М350), объем 2,54 м ³ , расход арматуры 148,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 896,20	12 209,51
445-0232	8НЧ 31-2 /бетон В25 (М350), объем 2,39 м ³ , расход арматуры 121,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 193,67	11 488,48
445-0233	8НЧ 42-1 /бетон В25 (М350), объем 4,53 м ³ , расход арматуры 182,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	21 216,46	21 775,25
445-0234	8НЧ 42-2 /бетон В25 (М350), объем 4,53 м ³ , расход арматуры 182,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	21 216,46	21 775,25
445-0235	8НЧ 42-5 /бетон В25 (М350), объем 4,61 м ³ , расход арматуры 186,9 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	21 591,14	22 159,80
445-0236	8НЧ 42-6 /бетон В25 (М350), объем 4,61 м ³ , расход арматуры 186,9 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	21 591,14	22 159,80
445-0237	8НЧ 43-1 /бетон В25 (М350), объем 4,65 м ³ , расход арматуры 180,41 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	21 778,48	22 352,08
445-0238	8НЧ 43-2 /бетон В25 (М350), объем 4,65 м ³ , расход арматуры 180,41 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	21 778,48	22 352,08
445-0239	8НЧ 46-1 /бетон В25 (М350), объем 4,62 м ³ , расход арматуры 199,27 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	21 637,97	22 207,86
445-0240	8НЧ 46-2 /бетон В25 (М350), объем 4,62 м ³ , расход арматуры 199,27 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	21 637,97	22 207,86
445-0241	8НЧ 46-3 /бетон В25 (М350), объем 4,35 м ³ , расход арматуры 173,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	20 373,42	20 910,01
445-0242	8НЧ 46-4 /бетон В25 (М350), объем 4,35 м ³ , расход арматуры 173,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	20 373,42	20 910,01
445-0243	8НЧ 46-5 /бетон В25 (М350), объем 4,72 м ³ , расход арматуры 198,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	22 106,33	22 688,55
445-0244	8НЧ 46-6 /бетон В25 (М350), объем 4,72 м ³ , расход арматуры 198,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	22 106,33	22 688,55

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб на 01 01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
445-0245	8НЧ 46-7 /бетон В25 (М350), объем 4,48 м ³ , расход арматуры 171,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	20 982,28	21 534,90
445-0246	8НЧ 46-8 /бетон В25 (М350), объем 4,48 м ³ , расход арматуры 171,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	20 982,28	21 534,90
445-0247	8НЧ 47-1 /бетон В25 (М350), объем 4,72 м ³ , расход арматуры 193,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	22 106,33	22 688,55
445-0248	8НЧ 47-2 /бетон В25 (М350), объем 4,72 м ³ , расход арматуры 193,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	22 106,33	22 688,55
445-0249	8НЧ 54-1 /бетон В25 (М350), объем 5,24 м ³ , расход арматуры 178,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	24 541,77	25 188,14
445-0250	8НЧ 54-10 /бетон В25 (М350), объем 5,21 м ³ , расход арматуры 178,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	24 401,27	25 043,94
445-0251	8НЧ 54-11 /бетон В25 (М350), объем 5,23 м ³ , расход арматуры 178,05 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	24 494,94	25 140,07
445-0252	8НЧ 54-12 /бетон В25 (М350), объем 5,21 м ³ , расход арматуры 178,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	24 401,27	25 043,94
445-0253	8НЧ 54-2 /бетон В25 (М350), объем 5,24 м ³ , расход арматуры 181,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	24 541,77	25 188,14
445-0254	8НЧ 54-5 /бетон В25 (М350), объем 5,24 м ³ , расход арматуры 178,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	24 541,77	25 188,14
445-0255	8НЧ 54-6 /бетон В25 (М350), объем 5,24 м ³ , расход арматуры 148,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	24 541,77	25 188,14
445-0256	8НЧ 54-9 /бетон В25 (М350), объем 5,23 м ³ , расход арматуры 178,05 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	24 494,94	25 140,07
445-0257	8НЧ 58-1 /бетон В25 (М350), объем 5,82 м ³ , расход арматуры 330 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	27 258,23	27 976,14
445-0258	8НЧ 58-10 /бетон В25 (М350), объем 5,72 м ³ , расход арматуры 189,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	26 789,87	27 495,45
445-0259	8НЧ 58-11 /бетон В25 (М350), объем 5,72 м ³ , расход арматуры 187,09 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	26 789,87	27 495,45
445-0260	8НЧ 58-12 /бетон В25 (М350), объем 5,72 м ³ , расход арматуры 185,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	26 789,87	27 495,45
445-0261	8НЧ 58-2 /бетон В25 (М350), объем 4,45 м ³ , расход арматуры 322,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	20 841,77	21 390,70
445-0262	8НЧ 58-4 /бетон В25 (М350), объем 5,72 м ³ , расход арматуры 189,72 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	26 789,87	27 495,45
445-0263	8НЧ 58-6 /бетон В25 (М350), объем 5,55 м ³ , расход арматуры 256,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	25 993,67	26 678,28
445-0264	8НЧ 58-8 /бетон В25 (М350), объем 5,72 м ³ , расход арматуры 213,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	26 789,87	27 495,45
445-0265	8НЧ 58-9 /бетон В25 (М350), объем 5,72 м ³ , расход арматуры 189,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	26 789,87	27 495,45
445-0266	8НЧ 60-2 /бетон В25 (М350), объем 3,45 м ³ , расход арматуры 193,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	16 158,23	16 583,80
445-0267	8НЧ 60-3 /бетон В25 (М350), объем 3,46 м ³ , расход арматуры 198,22 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	16 205,06	16 631,87
445-0268	8НЧ 60-4 /бетон В25 (М350), объем 2,96 м ³ , расход арматуры 195,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 863,29	14 228,42
445-0269	8НЧ 60-5 /бетон В25 (М350), объем 3,12 м ³ , расход арматуры 190,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 612,66	14 997,52
445-0270	8НЧ 60-6 /бетон В25 (М350), объем 2,96 м ³ , расход арматуры 189,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 863,29	14 228,42
445-0271	8НЧ 60-7 /бетон В25 (М350), объем 3,12 м ³ , расход арматуры 190,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 612,66	14 997,52
445-0272	8НЧ 61-2 /бетон В25 (М350), объем 5,16 м ³ , расход арматуры 203,18 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	24 167,09	24 803,60
445-0273	8НЧ 64-1 /бетон В25 (М350), объем 6,17 м ³ , расход арматуры 194,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	28 897,47	29 658,56
445-0274	8НЧ 64-10 /бетон В25 (М350), объем 6,17 м ³ , расход арматуры 199,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	28 897,47	29 658,56
445-0275	8НЧ 64-11 /бетон В25 (М350), объем 6,17 м ³ , расход арматуры 199,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	28 897,47	29 658,56
445-0276	8НЧ 64-12 /бетон В25 (М350), объем 6,17 м ³ , расход арматуры 199,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	28 897,47	29 658,56

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
445-0277	8НЧ 64-2 /бетон В25 (М350), объем 6,17 м ³ , расход арматуры 208,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	28 897,47	29 658,56
445-0278	8НЧ 64-3 /бетон В25 (М350), объем 6,17 м ³ , расход арматуры 219,37 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	28 897,47	29 658,56
445-0279	8НЧ 64-4 /бетон В25 (М350), объем 6,17 м ³ , расход арматуры 219,37 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	28 897,47	29 658,56
445-0280	8НЧ 64-5 /бетон В25 (М350), объем 6,16 м ³ , расход арматуры 202,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	28 850,63	29 610,49
445-0281	8НЧ 64-7 /бетон В25 (М350), объем 6,16 м ³ , расход арматуры 202,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	28 850,63	29 610,49
445-0282	8НЧ 64-9 /бетон В25 (М350), объем 6,17 м ³ , расход арматуры 199,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	28 897,47	29 658,56
445-0283	8НЧ 66-1 /бетон В25 (М350), объем 6,32 м ³ , расход арматуры 207,24 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	29 600,00	30 379,59
445-0284	8НЧ 66-2 /бетон В25 (М350), объем 6,32 м ³ , расход арматуры 204,09 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	29 600,00	30 379,59
445-0285	8НЧ 66-3 /бетон В25 (М350), объем 6,38 м ³ , расход арматуры 212,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	29 881,01	30 668,00
445-0286	8НЧ 66-4 /бетон В25 (М350), объем 6,38 м ³ , расход арматуры 212,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	29 881,01	30 668,00
445-0287	8НЧ 66-5 /бетон В25 (М350), объем 6,4 м ³ , расход арматуры 213,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	29 974,68	30 764,14
445-0288	8НЧ 66-6 /бетон В25 (М350), объем 6,4 м ³ , расход арматуры 213,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	29 974,68	30 764,14
445-0289	8НЧ 70-2 /бетон В25 (М350), объем 6,65 м ³ , расход арматуры 239,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	31 145,57	31 965,87
445-0290	8НЧ 70-5 /бетон В25 (М350), объем 6,65 м ³ , расход арматуры 239,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	31 145,57	31 965,87
445-0291	8НЧ 70-6 /бетон В25 (М350), объем 6,65 м ³ , расход арматуры 239,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	31 145,57	31 965,87
445-0292	8НЧ 70-7 /бетон В25 (М350), объем 6,65 м ³ , расход арматуры 231,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	31 145,57	31 965,87
445-0293	8НЧ 70-8 /бетон В25 (М350), объем 6,65 м ³ , расход арматуры 231,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	31 145,57	31 965,87
445-0294	8НТЧ 1855-3 /бетон В25 (М350), объем 3,47 м ³ , расход арматуры 274,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	16 251,90	16 679,94
445-0295	8НТЧ 1855-4 /бетон В25 (М350), объем 3,59 м ³ , расход арматуры 248,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	16 813,92	17 256,76
445-0296	8НТЧ 1855-5 /бетон В25 (М350), объем 2,38 м ³ , расход арматуры 252,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 146,84	11 440,42
445-0297	8НТЧ 1855-6 /бетон В25 (М350), объем 2,63 м ³ , расход арматуры 227,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 317,72	12 642,14
445-0298	8НТЧ 30-1 /бетон В25 (М350), объем 3,34 м ³ , расход арматуры 130,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 643,04	16 055,03
445-0299	8НТЧ 30-2 /бетон В25 (М350), объем 3,41 м ³ , расход арматуры 135,81 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 970,89	16 391,52
445-0300	8НТЧ 30-3 /бетон В25 (М350), объем 3,41 м ³ , расход арматуры 134,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 970,89	16 391,52
445-0301	8НТЧ 30-4 /бетон В25 (М350), объем 3,34 м ³ , расход арматуры 135,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 643,04	16 055,03
445-0302	8НТЧ 30-7 /бетон В25 (М350), объем 3,38 м ³ , расход арматуры 130,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 830,38	16 247,31
445-0303	8НТЧ 38-5 /бетон В25 (М350), объем 4,33 м ³ , расход арматуры 198,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	20 279,75	20 813,87
445-0304	8НТЧ 38-6 /бетон В25 (М350), объем 4,33 м ³ , расход арматуры 197,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	20 279,75	20 813,87
Панели железобетонные внутренние чердака:				
445-0305	8ВЧ 1828-1 /бетон В25 (М350), объем 0,87 м ³ , расход арматуры 77,85 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 454,31	4 569,22
445-0306	8ВЧ 1839-2 /бетон В25 (М350), объем 1,4 м ³ , расход арматуры 76,81 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 167,85	7 352,76
445-0307	8ВЧ 1840-4 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м ³ , расход арматуры 90,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 348,67	6 512,45
445-0308	8ВЧ 1848-1 /бетон В25 (М350), объем 1,51 м ³ , расход арматуры 103,85 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 731,04	7 930,48

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб на 01 01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
445-0309	8ВЧ 1849-1 /бетон В25 (М350), объем 1,85 м ³ , расход арматуры 132,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 471,80	9 716,15
445-0310	8ВЧ 1850-2 /бетон В25 (М350), объем 1,82 м ³ , расход арматуры 119,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 318,21	9 558,59
445-0311	8ВЧ 1851-2 /бетон В25 (М350), объем 1,33 м ³ , расход арматуры 126,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 809,46	6 985,12
445-0312	8ВЧ 1855-3 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м ³ , расход арматуры 235,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 987,03	8 193,08
445-0313	8ВЧ 1855-4 /бетон В25 (М350), объем 1,71 м ³ , расход арматуры 208,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 755,02	8 980,88
445-0314	8ВЧ 1863-2 /бетон В25 (М350), объем 2,08 м ³ , расход арматуры 114,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 649,38	10 924,11
445-0315	8ВЧ 1866-1 /бетон В25 (М350), объем 2,18 м ³ , расход арматуры 187,73 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 161,37	11 449,31
445-0316	(контрфорс) 8КФ 1016 /бетон В25 (М350), объем 0,29 м ³ , расход арматуры 25,56кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 484,77	1 523,07
445-0317	(контрфорс) 8КФ 1216 /бетон В25 (М350), объем 0,35 м ³ , расход арматуры 29,08кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 791,96	1 838,19
445-0318	7СВЧ 198-1л,п /бетон В25 (М350), объем 1,33 м ³ , расход арматуры 132,175 кг/ (серия И-155БН)	шт.	6 809,46	6 985,12
445-0319	7СВЧ 198-2л,п /бетон В25 (М350), объем 1,69 м ³ , расход арматуры 138,709 кг/ (серия И-155БН)	шт.	8 652,62	8 875,84
445-0320	7СВЧ 218-1 /бетон В25 (М350), объем 0,953 м ³ , расход арматуры 106,168 кг/ (серия И-155БН)	шт.	4 879,26	5 005,13
445-0321	7СВЧ 218-2 /бетон В25 (М350), объем 0,57 м ³ , расход арматуры 110,908 кг/ (серия И-155БН)	шт.	2 918,34	2 993,63
445-0322	7СВЧ 297-4 /бетон В25 (М350), объем 1,2 м ³ , расход арматуры 129,491 кг/ (серия И-155БН)	шт.	6 143,87	6 302,37
445-0323	7СВЧ 348п /бетон В25 (М350), объем 1,66 м ³ , расход арматуры 170,22 кг/ (серия И-155БН)	шт.	8 499,02	8 718,28
445-0324	7СВЧ 348-1л,п /бетон В25 (М350), объем 1,64 м ³ , расход арматуры 162,75 кг/ (серия И-155БН)	шт.	8 396,63	8 613,24
445-0325	7СВЧ 417-4л,п /бетон В25 (М350), объем 0,85 м ³ , расход арматуры 157,742 кг/ (серия И-155БН)	шт.	4 351,91	4 464,18
445-0326	7СВЧ 417-5л,п /бетон В25 (М350), объем 1,03 м ³ , расход арматуры 129,834 кг/ (серия И-155БН)	шт.	5 273,49	5 409,53
445-0327	7СВЧ 417-7л /бетон В25 (М350), объем 2,2 м ³ , расход арматуры 209,779 кг/ (серия И-155БН)	шт.	11 263,77	11 554,35
445-0328	7СВЧ 459-2л,п /бетон В25 (М350), объем 2,7 м ³ , расход арматуры 278,557 кг/ (серия И-155БН)	шт.	13 823,71	14 180,33
445-0329	7СВЧ 509 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м ³ , расход арматуры 189,389 кг/ (серия И-155БН)	шт.	9 727,80	9 978,75
445-0330	7СВЧ 516 /бетон В25 (М350), объем 3,04 м ³ , расход арматуры 227,418 кг/ (серия И-155БН)	шт.	15 564,48	15 966,00
445-0331	7СВЧ 566-1 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м ³ , расход арматуры 152,842 кг/ (серия И-155БН)	шт.	6 348,67	6 512,45
445-0332	7СВЧ 566-2 /бетон В25 (М350), объем 1,27 м ³ , расход арматуры 157,699 кг/ (серия И-155БН)	шт.	6 502,27	6 670,01
445-0333	7СВЧ 576 /бетон В25 (М350), объем 1,7 м ³ , расход арматуры 311,035 кг/ (серия И-155БН)	шт.	8 703,82	8 928,36
445-0334	7СВЧ 576-1 /бетон В25 (М350), объем 1,13 м ³ , расход арматуры 270,262 кг/ (серия И-155БН)	шт.	5 785,48	5 934,73
445-0335	7СВЧ2Д 396 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м ³ , расход арматуры 260,768 кг/ (серия И-155БН)	шт.	6 860,66	7 037,64
445-0336	7СВЧ2Д 404-1 /бетон В25 (М350), объем 1,17 м ³ , расход арматуры 197,487 кг/ (серия И-155БН)	шт.	5 990,28	6 144,82
445-0337	7СВЧД 286-1л,п /бетон В25 (М350), объем 1,1 м ³ , расход арматуры 176,378 кг/ (серия И-155БН)	шт.	5 631,88	5 777,17
445-0338	7СВЧД 297-3л /бетон В25 (М350), объем 1,1 м ³ , расход арматуры 148,308 кг/ (серия И-155БН)	шт.	5 631,88	5 777,17
445-0339	7СВЧД 312-1 /бетон В25 (М350), объем 1,3 м ³ , расход арматуры 170,692 кг/ (серия И-155БН)	шт.	6 655,86	6 827,56
445-0340	7СВЧД 417-7п /бетон В25 (М350), объем 1,8 м ³ , расход арматуры 229,243 кг/ (серия И-155БН)	шт.	9 215,81	9 453,55

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-ИИ(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
445-0341	7СВЧД 436 /бетон В25 (М350), объем 1,3 м ³ , расход арматуры 195,051 кг/ (серия И-155БН)	шт.	6 655,86	6 827,56
445-0342	7СВЧД 436-1 /бетон В25 (М350), объем 2,1 м ³ , расход арматуры 237,993 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10 751,78	11 029,15
445-0343	7СВЧД 474-1 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м ³ , расход арматуры 223,209 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10 034,99	10 293,87
445-0344	7СВЧД 562-1л.п /бетон В25 (М350), объем 1,97 м ³ , расход арматуры 230,783 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10 086,19	10 346,39
Панели железобетонные внутренних стен:				
445-0345	8В 1816-4 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м ³ , расход арматуры 46,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 402,85	4 512,57
445-0346	8В 1825-5-1э /бетон В40 (М550), объем 0,72 м ³ , расход арматуры 127,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 342,54	4 450,76
445-0347	8В 1825-5-2э /бетон В40 (М550), объем 0,72 м ³ , расход арматуры 127,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 342,54	4 450,76
445-0348	8В 1828-1 /бетон В40 (М550), объем 0,93 м ³ , расход арматуры 92,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 609,11	5 748,89
445-0349	8В 1828-1-1э /бетон В40 (М550), объем 0,93 м ³ , расход арматуры 96,02 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 609,11	5 748,89
445-0350	8В 1828-1-2э /бетон В40 (М550), объем 0,93 м ³ , расход арматуры 96,02 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 609,11	5 748,89
445-0351	8В 1828-2 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м ³ , расход арматуры 95,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 850,36	5 996,16
445-0352	8В 1828-4-1э /бетон В40 (М550), объем 1,31 м ³ , расход арматуры 80 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 901,00	8 097,90
445-0353	8В 1829-1-3э /бетон В40 (М550), объем 1,01 м ³ , расход арматуры 129,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 091,61	6 243,42
445-0354	8В 1829-1-4э /бетон В40 (М550), объем 1,03 м ³ , расход арматуры 129,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 212,24	6 367,05
445-0355	8В 1829-2 /бетон В40 (М550), объем 1,01 м ³ , расход арматуры 122,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 091,61	6 243,42
445-0356	8В 1830-3 /бетон В40 (М550), объем 1,06 м ³ , расход арматуры 131,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 393,18	6 552,51
445-0357	8В 1839-2 /бетон В40 (М550), объем 1,5 м ³ , расход арматуры 139,85 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 046,95	9 272,41
445-0358	8В 1839-2-1э /бетон В40 (М550), объем 1,5 м ³ , расход арматуры 139,85 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 046,95	9 272,41
445-0359	8В 1839-2-2э /бетон В40 (М550), объем 1,5 м ³ , расход арматуры 139,85 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 046,95	9 272,41
445-0360	8В 1839-3 /бетон В40 (М550), объем 1,83 м ³ , расход арматуры 123,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 037,28	11 312,34
445-0361	8В 1839-3-1э /бетон В40 (М550), объем 1,82 м ³ , расход арматуры 110,45 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 976,97	11 250,53
445-0362	8В 1839-3-2э /бетон В40 (М550), объем 1,82 м ³ , расход арматуры 110,45 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 976,97	11 250,53
445-0363	8В 1839-4 /бетон В40 (М550), объем 1,83 м ³ , расход арматуры 134,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 037,28	11 312,34
445-0364	8В 1839-4-1э /бетон В40 (М550), объем 1,83 м ³ , расход арматуры 134,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 037,28	11 312,34
445-0365	8В 1840-1-1э /бетон В40 (М550), объем 1,52 м ³ , расход арматуры 132,32 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 167,58	9 396,05
445-0366	8В 1840-2 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м ³ , расход арматуры 109,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 399,16	11 683,24
445-0367	8В 1840-3 /бетон В40 (М550), объем 1,4 м ³ , расход арматуры 176,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 443,82	8 654,25
445-0368	8В 1840-3-3э /бетон В40 (М550), объем 1,41 м ³ , расход арматуры 160,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 504,13	8 716,06
445-0369	8В 1840-3-4э /бетон В40 (М550), объем 1,41 м ³ , расход арматуры 159,32 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 504,13	8 716,06
445-0370	8В 1840-4 /бетон В40 (М550), объем 1,55 м ³ , расход арматуры 125,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 348,51	9 581,49
445-0371	8В 1840-4-1э /бетон В40 (М550), объем 1,55 м ³ , расход арматуры 125,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 348,51	9 581,49
445-0372	8В 1840-4-2э /бетон В40 (М550), объем 1,55 м ³ , расход арматуры 125,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 348,51	9 581,49

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
445-0373	8В 1841-1-1э /бетон В40 (М550), объем 1,92 м ³ , расход арматуры 133,59 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 580,10	11 868,69
445-0374	8В 1841-3 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м ³ , расход арматуры 114,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 580,10	11 868,69
445-0375	8В 1845 /бетон В40 (М550), объем 1,08 м ³ , расход арматуры 167,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 513,80	6 676,13
445-0376	8В 1845-1-2э /бетон В40 (М550), объем 2,1 м ³ , расход арматуры 167,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 665,73	12 981,38
445-0377	8В 1845-1-3э /бетон В40 (М550), объем 2,1 м ³ , расход арматуры 135,18 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 665,73	12 981,38
445-0378	8В 1845-1-4э /бетон В40 (М550), объем 2,1 м ³ , расход арматуры 135,18 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 665,73	12 981,38
445-0379	8В 1845-1э /бетон В40 (М550), объем 1,08 м ³ , расход арматуры 169,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 513,80	6 676,13
445-0380	8В 1845-2э /бетон В40 (М550), объем 1,08 м ³ , расход арматуры 169,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 513,80	6 676,13
445-0381	8В 1845-5 /бетон В40 (М550), объем 2,12 м ³ , расход арматуры 140,22 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 786,36	13 105,01
445-0382	8В 1850-1 /бетон В40 (М550), объем 2,36 м ³ , расход арматуры 137,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 233,87	14 588,60
445-0383	8В 1850-1-2э /бетон В40 (М550), объем 2,35 м ³ , расход арматуры 133,22 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 173,55	14 526,78
445-0384	8В 1850-1-3э /бетон В40 (М550), объем 2,36 м ³ , расход арматуры 137,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 233,87	14 588,60
445-0385	8В 1850-1-4э /бетон В40 (М550), объем 2,36 м ³ , расход арматуры 137,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 233,87	14 588,60
445-0386	8В 1850-1-5э /бетон В40 (М550), объем 2,36 м ³ , расход арматуры 137,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 233,87	14 588,60
445-0387	8В 1850-2 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м ³ , расход арматуры 171,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 122,91	12 425,03
445-0388	8В 1850-2-2э /бетон В40 (М550), объем 2,01 м ³ , расход арматуры 154,63 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 122,91	12 425,03
445-0389	8В 1850-3 /бетон В40 (М550), объем 2,03 м ³ , расход арматуры 16,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 243,54	12 548,66
445-0390	8В 1850-4-1э /бетон В40 (М550), объем 2,02 м ³ , расход арматуры 171,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 183,23	12 486,85
445-0391	8В 1850-5 /бетон В40 (М550), объем 2,02 м ³ , расход арматуры 171,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 183,23	12 486,85
445-0392	8В 1850-6 /бетон В40 (М550), объем 2,36 м ³ , расход арматуры 138,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 233,87	14 588,60
445-0393	8В 1851-1 /бетон В40 (М550), объем 2,4 м ³ , расход арматуры 178,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 475,12	14 835,86
445-0394	8В 1851-1-3э /бетон В40 (М550), объем 2,39 м ³ , расход арматуры 174,83 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 414,81	14 774,05
445-0395	8В 1851-1-4э /бетон В40 (М550), объем 2,4 м ³ , расход арматуры 178,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 475,12	14 835,86
445-0396	8В 1851-1-5э /бетон В40 (М550), объем 2,4 м ³ , расход арматуры 178,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 475,12	14 835,86
445-0397	8В 1851-2 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м ³ , расход арматуры 167,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 484,79	12 795,93
445-0398	8В 1851-3-1э /бетон В40 (М550), объем 2,05 м ³ , расход арматуры 184,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 364,16	12 672,30
445-0399	8В 1851-3-2э /бетон В40 (М550), объем 2,05 м ³ , расход арматуры 184,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 364,16	12 672,30
445-0400	8В 1851-4-1э /бетон В40 (М550), объем 2,4 м ³ , расход арматуры 178,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 475,12	14 835,86
445-0401	8В 1852-1 /бетон В40 (М550), объем 2,45 м ³ , расход арматуры 184,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 776,68	15 144,94
445-0402	8В 1852-1-1э /бетон В40 (М550), объем 2,45 м ³ , расход арматуры 184,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 776,68	15 144,94
445-0403	8В 1858-3 /бетон В40 (М550), объем 2,38 м ³ , расход арматуры 193,37 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 354,49	14 712,23
445-0404	8В 1862-1 /бетон В40 (М550), объем 2,59 м ³ , расход арматуры 192,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 621,07	16 010,37

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
445-0405	8В 1862-4 /бетон В40 (М550), объем 2,59 м ³ , расход арматуры 191,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 621,07	16 010,37
445-0406	8В 1862-5 /бетон В40 (М550), объем 2,92 м ³ , расход арматуры 170,26 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 611,40	18 050,30
445-0407	8В 1862-6 /бетон В40 (М550), объем 2,92 м ³ , расход арматуры 168,83 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 611,40	18 050,30
445-0408	8В 1862-7 /бетон В40 (М550), объем 2,92 м ³ , расход арматуры 172,31 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 611,40	18 050,30
445-0409	8В 1863 /бетон В40 (М550), объем 2,59 м ³ , расход арматуры 214,59 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 621,07	16 010,37
445-0410	8В 1863-1 /бетон В40 (М550), объем 2,63 м ³ , расход арматуры 224,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 862,32	16 257,63
445-0411	8В 1863-10-1э /бетон В40 (М550), объем 2,6 м ³ , расход арматуры 205,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 681,38	16 072,18
445-0412	8В 1863-10-2э /бетон В40 (М550), объем 2,6 м ³ , расход арматуры 205,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 681,38	16 072,18
445-0413	8В 1863-11 /бетон В40 (М550), объем 2,6 м ³ , расход арматуры 206,36 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 681,38	16 072,18
445-0414	8В 1863-12 /бетон В40 (М550), объем 2,53 м ³ , расход арматуры 228,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 259,19	15 639,47
445-0415	8В 1863-12-1э /бетон В40 (М550), объем 2,53 м ³ , расход арматуры 229,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 259,19	15 639,47
445-0416	8В 1863-12-2э /бетон В40 (М550), объем 2,53 м ³ , расход арматуры 229,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 259,19	15 639,47
445-0417	8В 1863-13-1э /бетон В40 (М550), объем 2,5 м ³ , расход арматуры 234,63 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 078,25	15 454,02
445-0418	8В 1863-13-2э /бетон В40 (М550), объем 2,5 м ³ , расход арматуры 234,63 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 078,25	15 454,02
445-0419	8В 1863-14 /бетон В40 (М550), объем 2,97 м ³ , расход арматуры 220,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 912,96	18 359,38
445-0420	8В 1863-16 /бетон В40 (М550), объем 2,96 м ³ , расход арматуры 215,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 852,65	18 297,57
445-0421	8В 1863-17-1э /бетон В40 (М550), объем 2,63 м ³ , расход арматуры 233,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 862,32	16 257,63
445-0422	8В 1863-2 /бетон В40 (М550), объем 2,64 м ³ , расход арматуры 226,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 922,63	16 319,44
445-0423	8В 1863-2-3э /бетон В40 (М550), объем 2,64 м ³ , расход арматуры 206,18 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 922,63	16 319,44
445-0424	8В 1863-2-4э /бетон В40 (М550), объем 2,64 м ³ , расход арматуры 226,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 922,63	16 319,44
445-0425	8В 1863-3 /бетон В40 (М550), объем 2,97 м ³ , расход арматуры 206,45 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 912,96	18 359,38
445-0426	8В 1863-3-2э /бетон В40 (М550), объем 2,97 м ³ , расход арматуры 206,18 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 912,96	18 359,38
445-0427	8В 1863-4 /бетон В40 (М550), объем 2,94 м ³ , расход арматуры 189,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 732,02	18 173,92
445-0428	8В 1863-4-1э /бетон В40 (М550), объем 2,94 м ³ , расход арматуры 194,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 732,02	18 173,92
445-0429	8В 1863-4-2э /бетон В40 (М550), объем 2,94 м ³ , расход арматуры 194,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 732,02	18 173,92
445-0430	8В 1863-4-3э /бетон В40 (М550), объем 2,94 м ³ , расход арматуры 170,89 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 732,02	18 173,92
445-0431	8В 1863-4-4э /бетон В40 (М550), объем 2,94 м ³ , расход арматуры 170,89 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 732,02	18 173,92
445-0432	8В 1863-5 /бетон В40 (М550), объем 2,63 м ³ , расход арматуры 226,25 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 862,32	16 257,63
445-0433	8В 1863-6 /бетон В40 (М550), объем 2,63 м ³ , расход арматуры 231,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 862,32	16 257,63
445-0434	8В 1863-6-1э /бетон В40 (М550), объем 2,63 м ³ , расход арматуры 231,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 862,32	16 257,63
445-0435	8В 1863-6-3э /бетон В40 (М550), объем 2,62 м ³ , расход арматуры 235,36 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 802,01	16 195,82
445-0436	8В 1863-6-4э /бетон В40 (М550), объем 2,62 м ³ , расход арматуры 235,36 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 802,01	16 195,82

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
445-0437	8В 1863-7-3э /бетон В40 (М550), объем 2,94 м ³ , расход арматуры 190,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 732,02	18 173,92
445-0438	8В 1863-9 /бетон В40 (М550), объем 2,97 м ³ , расход арматуры 227,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 912,96	18 359,38
445-0439	8В 1864-1-1э /бетон В40 (М550), объем 2,67 м ³ , расход арматуры 233,85 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	16 103,57	16 504,90
445-0440	8В 1864-2-3э /бетон В40 (М550), объем 2,65 м ³ , расход арматуры 225,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 982,94	16 381,26
445-0441	8В 1864-3-1э /бетон В40 (М550), объем 2,5 м ³ , расход арматуры 230,86 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 078,25	15 454,02
445-0442	8В 1864-3-2э /бетон В40 (М550), объем 2,5 м ³ , расход арматуры 230,86 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 078,25	15 454,02
445-0443	8В 1866-1-1э /бетон В25 (М350), объем 2,45 м ³ , расход арматуры 245,36 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 776,68	15 144,94
445-0444	8В 1869-1 /бетон В40 (М550), объем 2,92 м ³ , расход арматуры 249,59 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 611,40	18 050,30
445-0445	8В 1869-2 /бетон В40 (М550), объем 2,92 м ³ , расход арматуры 232,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 611,40	18 050,30
445-0446	8В 1869-3 /бетон В40 (М550), объем 2,87 м ³ , расход арматуры 221,98 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 309,83	17 741,22
445-0447	8В 1869-3-1э /бетон В40 (М550), объем 2,87 м ³ , расход арматуры 221,98 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 309,83	17 741,22
445-0448	8В 1869-3-2э /бетон В40 (М550), объем 2,87 м ³ , расход арматуры 221,98 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 309,83	17 741,22
445-0449	8В 1871-1 /бетон В40 (М550), объем 2,64 м ³ , расход арматуры 244,51 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 922,63	16 319,44
445-0450	8В 1871-10-1э /бетон В40 (М550), объем 2,95 м ³ , расход арматуры 217,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 792,33	18 235,74
445-0451	8В 1871-11-1э /бетон В40 (М550), объем 3,01 м ³ , расход арматуры 231,75/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	18 154,21	18 606,64
445-0452	8В 1871-12 /бетон В40 (М550), объем 3,01 м ³ , расход арматуры 217,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	18 154,21	18 606,64
445-0453	8В 1871-13-1э /бетон В40 (М550), объем 2,65 м ³ , расход арматуры 249,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 982,94	16 381,26
445-0454	8В 1871-14-1э /бетон В40 (М550), объем 2,91 м ³ , расход арматуры 202 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 551,08	17 988,48
445-0455	8В 1871-2 /бетон В40 (М550), объем 2,64 м ³ , расход арматуры 238,81 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 922,63	16 319,44
445-0456	8В 1871-4 /бетон В40 (М550), объем 2,95 м ³ , расход арматуры 220,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 792,33	18 235,74
445-0457	8В 1871-4-2э /бетон В40 (М550), объем 2,95 м ³ , расход арматуры 215,37 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 792,33	18 235,74
445-0458	8В 1871-5 /бетон В40 (М550), объем 2,95 м ³ , расход арматуры 214,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 792,33	18 235,74
445-0459	8В 1871-6 /бетон В40 (М550), объем 2,85 м ³ , расход арматуры 198,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 189,20	17 617,58
445-0460	8В 1871-6-1э /бетон В40 (М550), объем 2,85 м ³ , расход арматуры 198,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 189,20	17 617,58
445-0461	8В 1871-6-2э /бетон В40 (М550), объем 2,86 м ³ , расход арматуры 219,02 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 249,52	17 679,41
445-0462	8В 1871-7-1э /бетон В40 (М550), объем 2,95 м ³ , расход арматуры 213,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 792,33	18 235,74
445-0463	8В 1871-7-2э /бетон В40 (М550), объем 2,95 м ³ , расход арматуры 213,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 792,33	18 235,74
445-0464	8В 1871-8 /бетон В40 (М550), объем 2,6 м ³ , расход арматуры 252,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 681,38	16 072,18
445-0465	8В 1871-9 /бетон В40 (М550), объем 2,6 м ³ , расход арматуры 246,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 681,38	16 072,18
Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла:				
445-0466	8ВЛ 1433-1 /бетон В25 (М350), объем 1,28 м ³ , расход арматуры 119,93 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 351,53	4 476,56
445-0467	8ВЛ 1435 /бетон В25 (М350), объем 1,3 м ³ , расход арматуры 104,57 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 419,53	4 546,51
445-0468	8ВЛ 1836-1 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м ³ , расход арматуры 119,36 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 677,39	5 840,51

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01 01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
445-0469	8ВЛ 1851-3 /бетон В25 (М350), объем 1,79 м ³ , расход арматуры 212,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 085,35	6 260,19
445-0470	8ВУЛ 21.29/03 /бетон В25 (М350), объем 1,54 м ³ , расход арматуры 79,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 235,44	5 385,86
445-0471	8ВУЛ 21.32/06 /бетон В25 (М350), объем 1,83 м ³ , расход арматуры 100,26 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 221,33	6 400,07
445-0472	8ВУЛ 21.35/09 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м ³ , расход арматуры 115,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 425,31	6 609,92
445-0473	8ВУЛ 21/03 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м ³ , расход арматуры 77,23 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 065,46	5 211,00
445-0474	8ВУЛ 21/06 /бетон В25 (М350), объем 1,78 м ³ , расход арматуры 91,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 051,35	6 225,21
445-0475	8ВУЛ 2625.40 /бетон В25 (М350), объем 2,56 м ³ , расход арматуры 89,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 703,07	8 953,12
445-0476	8ВУЛ 33.29/03 /бетон В25 (М350), объем 1,63 м ³ , расход арматуры 108,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 541,41	5 700,62
445-0477	8ВУЛ 33.29/06 /бетон В25 (М350), объем 2,62 м ³ , расход арматуры 133,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 907,05	9 162,96
445-0478	8ВУЛ 33.29/09 /бетон В25 (М350), объем 2,91 м ³ , расход арматуры 142,72 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 892,94	10 177,17
445-0479	8ВУЛ 33.32/06 /бетон В25 (М350), объем 2,62 м ³ , расход арматуры 145,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 907,05	9 162,96
445-0480	8ВУЛ 33.35/09 /бетон В25 (М350), объем 2,81 м ³ , расход арматуры 154,25 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 552,98	9 827,45
Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя:				
445-0481	8НВЦ 34-1 /бетон В25 (М350), объем 3,36 м ³ , расход арматуры 149,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	18 157,23	18 620,11
445-0482	8НВЦ 4016/12 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м ³ , расход арматуры 114,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 430,14	8 645,05
445-0483	8НВЦ 4019/09 /бетон В25 (М350), объем 1,81 м ³ , расход арматуры 131,13 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 781,13	10 030,48
445-0484	8НЦ 30-2 /бетон В25 (М350), объем 2,49 м ³ , расход арматуры 124,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 455,80	13 798,83
445-0485	8НЦ 30-3 /бетон В25 (М350), объем 2,36 м ³ , расход арматуры 111,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 753,29	13 078,41
445-0486	8НЦ 31-2 /бетон В25 (М350), объем 2,45 м ³ , расход арматуры 112,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 239,65	13 577,17
445-0487	8НЦ 31-4 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м ³ , расход арматуры 94,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 591,72	10 861,74
445-0488	8НЦ 31-5 /бетон В25 (М350), объем 1,72 м ³ , расход арматуры 85,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 294,77	9 531,72
445-0489	8НЦ 54-2 /бетон В25 (М350), объем 4,45 м ³ , расход арматуры 194,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	24 047,52	24 660,56
445-0490	8НЦ 54-4 /бетон В25 (М350), объем 4,45 м ³ , расход арматуры 194,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	24 047,52	24 660,56
445-0491	8НЦ 54-5 /бетон В25 (М350), объем 3,93 м ³ , расход арматуры 163,54 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	21 237,47	21 778,87
445-0492	8НЦ 54-6 /бетон В25 (М350), объем 3,93 м ³ , расход арматуры 163,54 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	21 237,47	21 778,87
445-0493	8НЦ 58-1 /бетон В25 (М350), объем 4,04 м ³ , расход арматуры 195,93 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	21 831,91	22 388,46
445-0494	8НЦ 58-2 /бетон В25 (М350), объем 4,47 м ³ , расход арматуры 249,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	24 155,60	24 771,39
445-0495	8НЦ 58-5 /бетон В25 (М350), объем 3,96 м ³ , расход арматуры 229,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	21 399,59	21 945,13
445-0496	8НЦ 58-7 /бетон В25 (М350), объем 3,7 м ³ , расход арматуры 193,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	19 994,57	20 504,28
445-0497	8НЦ 60-2 /бетон В25 (М350), объем 4,39 м ³ , расход арматуры 230 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	23 723,28	24 328,05
445-0498	8НЦ 60-3 /бетон В25 (М350), объем 4,39 м ³ , расход арматуры 230 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	23 723,28	24 328,05
445-0499	8НЦ 60-4 /бетон В25 (М350), объем 4,1 м ³ , расход арматуры 207 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	22 156,14	22 720,96
445-0500	8НЦ 61-1 /бетон В25 (М350), объем 4,82 м ³ , расход арматуры 240,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	26 046,98	26 710,98

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб на 01.01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
445-0501	8НЦ 61-2 /бетон В25 (М350), объем 4,42 м ³ , расход арматуры 235,05 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	23 885,40	24 494,30
445-0502	8НЦТ 30-1 /бетон В25 (М350), объем 3,66 м ³ , расход арматуры 199,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	19 778,41	20 282,62
445-0503	8НЦТ 30-4 /бетон В25 (М350), объем 3,11 м ³ , расход арматуры 230 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	16 806,24	17 234,67
445-0504	8НЦТ 38-2 /бетон В25 (М350), объем 3,7 м ³ , расход арматуры 212,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	19 994,57	20 504,28
445-0505	7НЦД 396.36 /бетон В25 (М350), объем 3,795 м ³ , расход арматуры 288,491 кг/ (серия И-155БН)	шт.	20 507,94	21 030,74
Панели железобетонные внутренних стен цоколя:				
445-0506	8ВЦ 2222-5 /бетон В25 (М350), объем 1,33 м ³ , расход арматуры 115,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 245,24	6 409,62
445-0507	8ВЦ 2223-1 /бетон В25 (М350), объем 1,38 м ³ , расход арматуры 80,76 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 480,02	6 650,58
445-0508	8ВЦ 2225-1 /бетон В25 (М350), объем 1,32 м ³ , расход арматуры 137,15 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 198,28	6 361,42
445-0509	8ВЦ 2234-1 /бетон В25 (М350), объем 1,87 м ³ , расход арматуры 181,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 780,90	9 012,03
445-0510	8ВЦ 2234-3 /бетон В25 (М350), объем 1,87 м ³ , расход арматуры 175,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 780,90	9 012,03
445-0511	8ВЦ 2234-5 /бетон В25 (М350), объем 1,53 м ³ , расход арматуры 178,04 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 184,37	7 373,47
445-0512	8ВЦ 2237-4 /бетон В25 (М350), объем 1,83 м ³ , расход арматуры 188,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 593,07	8 819,25
445-0513	8ВЦ 2239-4 /бетон В25 (М350), объем 1,8 м ³ , расход арматуры 327,51 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 452,20	8 674,67
445-0514	8ВЦ 2240-5 /бетон В25 (М350), объем 2,24 м ³ , расход арматуры 206,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 518,30	10 795,15
445-0515	8ВЦ 2240-6 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м ³ , расход арматуры 203,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 156,56	9 397,58
445-0516	8ВЦ 2241-5 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м ³ , расход арматуры 193,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 921,77	9 156,60
445-0517	8ВЦ 2241-7 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м ³ , расход арматуры 199,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 626,12	9 879,50
445-0518	8ВЦ 2245-2 /бетон В25 (М350), объем 2,34 м ³ , расход арматуры 221,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 987,87	11 277,08
445-0519	8ВЦ 2245-7 /бетон В25 (М350), объем 2,28 м ³ , расход арматуры 211,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 706,13	10 987,93
445-0520	8ВЦ 2245-8 /бетон В25 (М350), объем 2,26 м ³ , расход арматуры 227,57 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 612,21	10 891,54
445-0521	8ВЦ 2246-3 /бетон В25 (М350), объем 2,62 м ³ , расход арматуры 259,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 302,65	12 626,47
445-0522	8ВЦ 2250-2 /бетон В25 (М350), объем 3,08 м ³ , расход арматуры 230,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 462,66	14 843,34
445-0523	8ВЦ 2250-4 /бетон В25 (М350), объем 2,33 м ³ , расход арматуры 275,27 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 940,91	11 228,88
445-0524	8ВЦ 2252-1 /бетон В25 (М350), объем 2,61 м ³ , расход арматуры 289,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 255,70	12 578,28
445-0525	8ВЦ 2252-2 /бетон В25 (М350), объем 3 м ³ , расход арматуры 276,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 087,01	14 457,80
445-0526	8ВЦ 2252-3 /бетон В25 (М350), объем 3,03 м ³ , расход арматуры 291,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 227,88	14 602,37
445-0527	8ВЦ 2258-3 /бетон В25 (М350), объем 2,88 м ³ , расход арматуры 319,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 523,53	13 879,49
445-0528	8ВЦ 2262-4 /бетон В25 (М350), объем 2,93 м ³ , расход арматуры 332,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 758,31	14 120,44
445-0529	8ВЦ 2262-5 /бетон В25 (М350), объем 3,12 м ³ , расход арматуры 326,32 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 650,49	15 036,11
445-0530	8ВЦ 2262-6 /бетон В25 (М350), объем 3,11 м ³ , расход арматуры 333,32 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 603,53	14 987,91
445-0531	8ВЦ 2263-3 /бетон В25 (М350), объем 3,36 м ³ , расход арматуры 329,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 777,45	16 192,73
445-0532	8ВЦ 2263-4 /бетон В25 (М350), объем 3,29 м ³ , расход арматуры 324,59 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 448,75	15 855,38

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-ИИ(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
445-0533	8ВЦ 2263-5 /бетон В25 (М350), объем 3,25 м ³ , расход арматуры 344,9 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 260,93	15 662,62
445-0534	8ВЦ 2263-6 /бетон В25 (М350), объем 2,9 м ³ , расход арматуры 363,35 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 617,44	13 975,87
445-0535	8ВЦ 2263-7 /бетон В25 (М350), объем 3,3 м ³ , расход арматуры 352,45 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 495,71	15 903,57
445-0536	8ВЦЛ 1830/03 /бетон В25 (М350), объем 1,2 м ³ , расход арматуры 118,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 634,80	5 783,11
445-0537	8ВЦЛ 1830/06 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м ³ , расход арматуры 114,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 259,15	5 397,57
Перегородки железобетонные:				
445-0538	8ПБ 15/03 /бетон В25 (М350), объем 0,22 м ³ , расход арматуры 19,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	893,25	917,64
445-0539	8ПБ 15/06 /бетон В25 (М350), объем 0,25 м ³ , расход арматуры 22,04 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 015,06	1 042,79
445-0540	8ПБ 15/09 /бетон В25 (М350), объем 0,28 м ³ , расход арматуры 23,59 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 136,87	1 167,92
445-0541	8ПБ 15/12 /бетон В25 (М350), объем 0,31 м ³ , расход арматуры 25,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 258,67	1 293,04
445-0542	8ПБ 16 /бетон В25 (М350), объем 0,18 м ³ , расход арматуры 21,81 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	730,84	750,80
445-0543	8ПБ 16.15 /бетон В25 (М350), объем 0,62 м ³ , расход арматуры 38,32 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 517,35	2 586,10
445-0544	8ПБ 16.18 /бетон В25 (М350), объем 0,3 м ³ , расход арматуры 63,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 218,07	1 251,34
445-0545	8ПБ 17 /бетон В25 (М350), объем 0,35 м ³ , расход арматуры 25,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 421,08	1 459,90
445-0546	8ПБ 18 /бетон В25 (М350), объем 0,26 м ³ , расход арматуры 26,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 055,66	1 084,49
445-0547	8ПБ 18-1 /бетон В25 (М350), объем 0,26 м ³ , расход арматуры 28,72 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 055,66	1 084,49
445-0548	8ПБ 18-2 /бетон В25 (М350), объем 0,37 м ³ , расход арматуры 25,26 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 502,29	1 543,32
445-0549	8ПБ 22.15 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м ³ , расход арматуры 48,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 451,20	3 545,46
445-0550	8ПБ 24 /бетон В25 (М350), объем 0,49 м ³ , расход арматуры 30,32 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 989,52	2 043,86
445-0551	8ПБ 28 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м ³ , расход арматуры 34,85 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 705,30	1 751,87
445-0552	8ПБ 28-1 /бетон В25 (М350), объем 0,44 м ³ , расход арматуры 32 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 786,50	1 835,29
445-0553	8ПБ 28-2 /бетон В25 (М350), объем 0,44 м ³ , расход арматуры 30,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 786,50	1 835,29
445-0554	8ПБ 28-3 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м ³ , расход арматуры 31,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 705,30	1 751,87
445-0555	8ПБ 32 /бетон В25 (М350), объем 0,44 м ³ , расход арматуры 39,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 786,50	1 835,29
445-0556	8ПБ 38 /бетон В25 (М350), объем 0,57 м ³ , расход арматуры 43,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 314,33	2 377,54
445-0557	8ПБ 40-1 /бетон В25 (М350), объем 0,68 м ³ , расход арматуры 44,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 760,96	2 836,37
445-0558	8ПБ 40-2 /бетон В25 (М350), объем 0,65 м ³ , расход арматуры 43,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 639,15	2 711,23
445-0559	8ПБ 6 /бетон В25 (М350), объем 0,12 м ³ , расход арматуры 12,93 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	487,23	500,53
445-0560	8ПБ 7 /бетон В25 (М350), объем 0,14 м ³ , расход арматуры 13,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	568,43	583,95
445-0561	8ПБ 9/03 /бетон В25 (М350), объем 0,21 м ³ , расход арматуры 18,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	852,65	875,94
445-0562	8ПБ 9/06 /бетон В25 (М350), объем 0,23 м ³ , расход арматуры 20,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	933,85	959,35
445-0563	8ПБ 9/09 /бетон В25 (М350), объем 0,25 м ³ , расход арматуры 21,98 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 015,06	1 042,79
445-0564	8ПБ 9/12 /бетон В25 (М350), объем 0,27 м ³ , расход арматуры 22,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 096,26	1 126,20

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
445-0565	8ПБН 11 /бетон В25 (М350), объем 0,24 м ³ , расход арматуры 19,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	974,46	1 001,07
445-0566	8ПБН 11-1 /бетон В25 (М350), объем 0,24 м ³ , расход арматуры 19,81 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	974,46	1 001,07
445-0567	8ПБУ 11 /бетон В25 (М350), объем 0,4 м ³ , расход арматуры 24,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 624,09	1 668,44
445-0568	8ПБУ 12 /бетон В25 (М350), объем 0,46 м ³ , расход арматуры 28,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 867,71	1 918,72
445-0569	8ПБУ 12.24 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м ³ , расход арматуры 28,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 827,11	1 877,01
445-0570	8ПБУ 13 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м ³ , расход арматуры 29,36 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 948,91	2 002,14
445-0571	8ПБУ 13-1 /бетон В25 (М350), объем 0,46 м ³ , расход арматуры 26,85 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 867,71	1 918,72
445-0572	8ПБУ 15/03 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м ³ , расход арматуры 34,18 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 436,14	2 502,67
445-0573	8ПБУ 15/06 /бетон В25 (М350), объем 0,67 м ³ , расход арматуры 37,22 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 720,36	2 794,66
445-0574	8ПБУ 15/09 /бетон В25 (М350), объем 0,73 м ³ , расход арматуры 38,72 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 963,97	3 044,91
445-0575	8ПБУ 15/12 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м ³ , расход арматуры 41,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 248,19	3 336,90
445-0576	8ПБУ 17.24 /бетон В25 (М350), объем 0,64 м ³ , расход арматуры 34,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 598,55	2 669,51
445-0577	8ПБУ 18/03 /бетон В25 (М350), объем 0,88 м ³ , расход арматуры 44,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 573,01	3 670,59
445-0578	8ПБУ 18/06 /бетон В25 (М350), объем 0,96 м ³ , расход арматуры 52,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 897,83	4 004,29
445-0579	8ПБУ 18/09 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м ³ , расход арматуры 56,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 303,85	4 421,39
445-0580	8ПБУ 18/12 /бетон В25 (М350), объем 1,16 м ³ , расход арматуры 59,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 709,87	4 838,50
445-0581	8ПБУ 21/03 /бетон В25 (М350), объем 0,3 м ³ , расход арматуры 38,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 218,07	1 251,34
445-0582	8ПБУ 21/06 /бетон В25 (М350), объем 0,39 м ³ , расход арматуры 43,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 583,49	1 626,74
445-0583	8ПБУ 21/09 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м ³ , расход арматуры 50,86 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 948,91	2 002,14
445-0584	8ПБУ 21/12 /бетон В25 (М350), объем 0,57 м ³ , расход арматуры 54,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 314,33	2 377,54
445-0585	8ПБУ 22 /бетон В25 (М350), объем 0,53 м ³ , расход арматуры 57,24 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 151,93	2 210,70
445-0586	8ПБУ 22-1 /бетон В25 (М350), объем 0,33 м ³ , расход арматуры 43,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 339,88	1 376,47
445-0587	8ПБУ 23 /бетон В25 (М350), объем 0,84 м ³ , расход арматуры 43,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 410,60	3 503,74
445-0588	8ПБУ 27/03 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м ³ , расход арматуры 60,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 425,66	4 546,53
445-0589	8ПБУ 27/06 /бетон В25 (М350), объем 1,21 м ³ , расход арматуры 64,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 912,89	5 047,06
445-0590	8ПБУ 27/09 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м ³ , расход арматуры 68,36 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 440,72	5 589,30
445-0591	8ПБУ 27/12 /бетон В25 (М350), объем 1,46 м ³ , расход арматуры 73,35 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 927,94	6 089,84
445-0592	8ПБУ 28 /бетон В25 (М350), объем 0,55 м ³ , расход арматуры 56,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 233,13	2 294,12
445-0593	8ПБУ 28.26 /бетон В25 (М350), объем 0,61 м ³ , расход арматуры 59,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 476,74	2 544,38
445-0594	8ПБУ 34 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м ³ , расход арматуры 72,05 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 694,81	3 795,72
445-0595	8ПБУ 9/03 /бетон В25 (М350), объем 0,36 м ³ , расход арматуры 27,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 461,69	1 501,61
445-0596	8ПБУ 9/06 /бетон В25 (М350), объем 0,4 м ³ , расход арматуры 29,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 624,09	1 668,44

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01 01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
445-0597	8ПБУ 9/09 /бетон В25 (М350), объем 0,44 м ³ , расход арматуры 30,86 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 786,50	1 835,29
445-0598	8ПБУ 9/12 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м ³ , расход арматуры 32,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 948,91	2 002,14
445-0599	8ПБЧ 22-1 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м ³ , расход арматуры 48,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 948,91	2 002,14
445-0600	8ПБЧ 22-2 /бетон В25 (М350), объем 0,51 м ³ , расход арматуры 49,57 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 070,72	2 127,27
445-0601	8ПБЧ 34-1 /бетон В25 (М350), объем 1,02 м ³ , расход арматуры 75,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 141,44	4 254,54
445-0602	8ПБЧ 34-2 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м ³ , расход арматуры 71,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 694,81	3 795,72
445-0603	7ПДЖ 128 /бетон В25 (М350), объем 0,12 м ³ , расход арматуры 12,889 кг/ (серия И-155БН)	шт.	487,23	500,53
445-0604	7ПДЖ 128-1 /бетон В25 (М350), объем 0,28 м ³ , расход арматуры 17,4 кг/ (серия И-155БН)	шт.	1 136,87	1 167,92
445-0605	7ПДЖ 173 /бетон В25 (М350), объем 0,38 м ³ , расход арматуры 21,004 кг/ (серия И-155БН)	шт.	1 542,89	1 585,03
445-0606	7ПДЖ 208 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м ³ , расход арматуры 24,499 кг/ (серия И-155БН)	шт.	1 827,11	1 877,01
445-0607	7ПДЖ 216-1 /бетон В25 (М350), объем 0,35 м ³ , расход арматуры 25,164 кг/ (серия И-155БН)	шт.	1 421,08	1 459,90
445-0608	7ПДЖ 226 /бетон В25 (М350), объем 0,35 м ³ , расход арматуры 26,875 кг/ (серия И-155БН)	шт.	1 421,08	1 459,90
445-0609	7ПДЖ 226-1 /бетон В25 (М350), объем 0,35 м ³ , расход арматуры 26,875 кг/ (серия И-155БН)	шт.	1 421,08	1 459,90
445-0610	7ПДЖ 230 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м ³ , расход арматуры 25,724 кг/ (серия И-155БН)	шт.	2 030,12	2 085,56
445-0611	7ПДЖ 240 /бетон В25 (М350), объем 0,53 м ³ , расход арматуры 26,361 кг/ (серия И-155БН)	шт.	2 151,93	2 210,70
445-0612	7ПДЖ 248-1 /бетон В25 (М350), объем 0,28 м ³ , расход арматуры 24,048 кг/ (серия И-155БН)	шт.	1 136,87	1 167,92
445-0613	7ПДЖ 296 /бетон В25 (М350), объем 0,65 м ³ , расход арматуры 31,463 кг/ (серия И-155БН)	шт.	2 639,15	2 711,23
445-0614	7ПДЖ 334 /бетон В25 (М350), объем 0,51 м ³ , расход арматуры 35,783 кг/ (серия И-155БН)	шт.	2 070,72	2 127,27
445-0615	7ПДЖ 348 /бетон В25 (М350), объем 0,35 м ³ , расход арматуры 28,278 кг/ (серия И-155БН)	шт.	1 421,08	1 459,90
445-0616	7ПДЖ 386 /бетон В25 (М350), объем 0,62 м ³ , расход арматуры 33,878 кг/ (серия И-155БН)	шт.	2 517,35	2 586,10
445-0617	7ПДЖ 396 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м ³ , расход арматуры 41,912 кг/ (серия И-155БН)	шт.	3 694,81	3 795,72
445-0618	7ПДЖ 436 /бетон В25 (М350), объем 0,81 м ³ , расход арматуры 51,384 кг/ (серия И-155БН)	шт.	3 288,79	3 378,61
445-0619	7ПДЖ 446 /бетон В25 (М350), объем 0,82 м ³ , расход арматуры 50,705 кг/ (серия И-155БН)	шт.	3 329,39	3 420,32
445-0620	7ПДЖн 128 /бетон В25 (М350), объем 0,28 м ³ , расход арматуры 22,85 кг/ (серия И-155БН)	шт.	1 136,87	1 167,92
445-0621	7ПДЖн 155-2 /бетон В25 (М350), объем 0,34 м ³ , расход арматуры 23,413 кг/ (серия И-155БН)	шт.	1 380,48	1 418,18
445-0622	7ПДЖУ 136 /бетон В25 (М350), объем 0,57 м ³ , расход арматуры 32,361 кг/ (серия И-155БН)	шт.	2 314,33	2 377,54
445-0623	7ПДЖУ 146 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м ³ , расход арматуры 34,056 кг/ (серия И-155БН)	шт.	2 436,14	2 502,67
445-0624	7ПДЖУ 151 /бетон В25 (М350), объем 0,63 м ³ , расход арматуры 35,077 кг/ (серия И-155БН)	шт.	2 557,95	2 627,81
445-0625	7ПДЖУ 308 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м ³ , расход арматуры 58,42 кг/ (серия И-155БН)	шт.	3 248,19	3 336,90
445-0626	Электроблоки, электропанели 8ЭБ 25-4-02 /бетон В25 (М350), объем 0,83 м ³ , расход арматуры 59,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 224,20	4 333,32
445-0627	Электроблоки, электропанели 8ЭБ 25-4-03 /бетон В25 (М350), объем 0,83 м ³ , расход арматуры 59,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 224,20	4 333,32
445-0628	Электроблоки 7ЭБ 25.4-02 /бетон В25 (М350), объем 0,94 м ³ , расход арматуры 32,175 кг/ (серия И-155БН)	шт.	4 784,03	4 907,61

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
445-0629	Электроблоки 7ЭБ 25.4-03 /бетон В25 (М350), объем 0,94 м ³ , расход арматуры 32,175 кг/ (серия И-155БН)	шт.	4 784,03	4 907,61
Группа: Плиты балконов и лоджий				
Плиты балконов:				
445-0630	7ПБ 42-1 /бетон В25 (М350), объем 1,05 м ³ , расход арматуры 218,093 кг/ (серия И-155БН)	шт.	4 931,94	5 079,20
445-0631	7ПБ 42-1п /бетон В25 (М350), объем 0,9 м ³ , расход арматуры 219,25 кг/ (серия И-155БН)	шт.	4 227,38	4 353,60
445-0632	7ПБ 42-2-п /бетон В25 (М350), объем 1,02 м ³ , расход арматуры 220,054 кг/ (серия И-155БН)	шт.	4 791,03	4 934,09
445-0633	7ПБ 60-1 /бетон В25 (М350), объем 2,27 м ³ , расход арматуры 329,637 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10 662,39	10 980,76
445-0634	7ПБ 60-3 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м ³ , расход арматуры 158,785 кг/ (серия И-155БН)	шт.	9 065,38	9 336,06
445-0635	7ПБ 60-4 /бетон В25 (М350), объем 3,12 м ³ , расход арматуры 236,218 кг/ (серия И-155БН)	шт.	14 654,91	15 092,49
445-0636	7ПБ 60-5 /бетон В25 (М350), объем 2,46 м ³ , расход арматуры 451,502 кг/ (серия И-155БН)	шт.	11 554,83	11 899,84
445-0637	7ПВ 20.17 /бетон В25 (М350), объем 0,292 м ³ , расход арматуры 29 кг/ (серия И-155БН)	шт.	1 371,55	1 412,51
445-0638	7ПВ 30.21л /бетон В25 (М350), объем 0,8 м ³ , расход арматуры 73,143 кг/ (серия И-155БН)	шт.	3 757,67	3 869,87
445-0639	7СЦ 1411 /бетон В25 (М350), объем 0,44 м ³ , расход арматуры 32,775 кг/ (серия И-155БН)	шт.	2 066,72	2 128,43
445-0640	7СЦ 1416-1 /бетон В25 (М350), объем 0,36 м ³ , расход арматуры 24,496 кг/ (серия И-155БН)	шт.	1 690,95	1 741,44
445-0641	7СЦ 1416-2 /бетон В25 (М350), объем 0,38 м ³ , расход арматуры 26,541 кг/ (серия И-155БН)	шт.	1 784,89	1 838,18
445-0642	7СЦ 1424 /бетон В25 (М350), объем 0,98 м ³ , расход арматуры 58,928 кг/ (серия И-155БН)	шт.	4 603,15	4 740,59
445-0643	7СЦ 1425 /бетон В25 (М350), объем 0,32 м ³ , расход арматуры 22,687 кг/ (серия И-155БН)	шт.	1 503,07	1 547,95
445-0644	7СЦ 1435 /бетон В25 (М350), объем 0,51 м ³ , расход арматуры 32,237 кг/ (серия И-155БН)	шт.	2 395,51	2 467,03
445-0645	7СЦ 1456 /бетон В25 (М350), объем 2,36 м ³ , расход арматуры 121,197 кг/ (серия И-155БН)	шт.	11 085,13	11 416,12
Плиты лоджий:				
445-0646	8ПЛ 2716 /бетон В25 (М350), объем 0,55 м ³ , расход арматуры 46,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 583,40	2 660,54
445-0647	8ПЛ 2916 /бетон В25 (М350), объем 0,57 м ³ , расход арматуры 51,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 677,34	2 757,28
445-0648	8ПЛ 32-1 /бетон В25 (М350), объем 0,713 м ³ , расход арматуры 90,23 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 349,02	3 449,02
445-0649	8ПЛ 32-2 /бетон В25 (М350), объем 0,713 м ³ , расход арматуры 90,23 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 349,02	3 449,02
445-0650	8ПЛ 32-3 /бетон В25 (М350), объем 0,713 м ³ , расход арматуры 78,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 349,02	3 449,02
445-0651	8ПЛ 32-4 /бетон В25 (М350), объем 0,713 м ³ , расход арматуры 78,53/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 349,02	3 449,02
445-0652	8ПЛ 33-1 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м ³ , расход арматуры 90,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 818,25	2 902,40
445-0653	8ПЛ 33-2 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м ³ , расход арматуры 90,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 818,25	2 902,40
445-0654	8ПЛ 34-1 /бетон В25 (М350), объем 0,61 м ³ , расход арматуры 90,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 865,22	2 950,77
445-0655	8ПЛ 34-2 /бетон В25 (М350), объем 0,61 м ³ , расход арматуры 90,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 865,22	2 950,77
445-0656	8ПЛ 34-3 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м ³ , расход арматуры 76,63 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 334,93	3 434,50
445-0657	8ПЛ 34-4 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м ³ , расход арматуры 76,63 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 334,93	3 434,50
445-0658	8ПЛ 37 /бетон В25 (М350), объем 0,68 м ³ , расход арматуры 166,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 194,02	3 289,39

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-ИИ(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Цена руб. на 01 01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
445-0659	8ПЛИ 37-1 /бетон В25 (М350), объем 0,7 м ³ , расход арматуры 169,73 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 287,96	3 386,13
445-0660	8ПЛИ 60-1 /бетон В25 (М350), объем 1,176 м ³ , расход арматуры 237,25 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 523,77	5 688,70
445-0661	8ПЛИ 60-2 /бетон В25 (М350), объем 1,179 м ³ , расход арматуры 156,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 537,87	5 703,23
445-0662	8ПЛИ 62 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м ³ , расход арматуры 184,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 341,07	6 530,41
445-0663	8ПЛИ 62-2 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м ³ , расход арматуры 184,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 341,07	6 530,41
445-0664	8ПЛИ 62-3 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м ³ , расход арматуры 184,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 341,07	6 530,41
445-0665	8ПЛИ 62-4 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м ³ , расход арматуры 184,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 341,07	6 530,41
445-0666	8ПЧЛ 32-1 /бетон В25 (М350), объем 0,625 м ³ , расход арматуры 156,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 935,68	3 023,34
445-0667	8ПЧЛ 32-2 /бетон В25 (М350), объем 0,625 м ³ , расход арматуры 156,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 935,68	3 023,34
445-0668	8ПЧЛ 34-1 /бетон В25 (М350), объем 1,23 м ³ , расход арматуры 73,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 777,42	5 949,93
445-0669	8ПЧЛ 34-2 /бетон В25 (М350), объем 1,23 м ³ , расход арматуры 73,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 777,42	5 949,93
445-0670	8ПЧЛ 60 /бетон В25 (М350), объем 1,17 м ³ , расход арматуры 273,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 495,59	5 659,68
Ограждения балконов и входов:				
445-0671	7ОБ 41 /бетон В25 (М350), объем 0,89 м ³ , расход арматуры 82,545 кг/ (серия И-155БН)	шт.	3 159,15	3 263,55
445-0672	7ОБ 41-2 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м ³ , расход арматуры 127,713 кг/ (серия И-155БН)	шт.	2 839,68	2 933,52
445-0673	7ОБ 55 /бетон В25 (М350), объем 1,26 м ³ , расход арматуры 111,369 кг/ (серия И-155БН)	шт.	4 472,50	4 620,29
445-0674	7ОБ 15 /бетон В25 (М350), объем 0,09 м ³ , расход арматуры 16,271 кг/ (серия И-155БН)	шт.	319,46	330,02
445-0675	7ОБ 158л /бетон В25 (М350), объем 0,24 м ³ , расход арматуры 26,998 кг/ (серия И-155БН)	шт.	851,90	880,06
445-0676	7ОБ 18 /бетон В25 (М350), объем 0,21 м ³ , расход арматуры 17,402 кг/ (серия И-155БН)	шт.	745,42	770,05
445-0677	7ОБ 425л,п /бетон В25 (М350), объем 0,638 м ³ , расход арматуры 59,888 кг/ (серия И-155БН)	шт.	2 264,65	2 339,49
Ограждения лоджий железобетонные:				
445-0678	8ОЛ 12.28-1л /бетон В25 (М350), объем 0,23 м ³ , расход арматуры 60,98 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	816,41	843,39
445-0679	8ОЛ 30.28 /бетон В25 (М350), объем 0,76 м ³ , расход арматуры 93,57 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 697,70	2 786,84
445-0680	8ОЛ 30.28-1л /бетон В25 (М350), объем 0,76 м ³ , расход арматуры 94,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 697,70	2 786,84
445-0681	8ОЛ 30.28-1п /бетон В25 (М350), объем 0,76 м ³ , расход арматуры 90,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 697,70	2 786,84
445-0682	8ОЛ 30.28-2 /бетон В25 (М350), объем 0,57 м ³ , расход арматуры 104,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 023,27	2 090,13
445-0683	8ОЛ 30.28-2Н /бетон В25 (М350), объем 0,58 м ³ , расход арматуры 103,2 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 058,77	2 126,80
445-0684	8ОЛ 30.28-3л /бетон В25 (М350), объем 0,55 м ³ , расход арматуры 102,76 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 952,28	2 016,80
445-0685	8ОЛ 30.28-3лн /бетон В25 (М350), объем 0,56 м ³ , расход арматуры 101,27 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 987,78	2 053,46
445-0686	8ОЛ 30.28-3п /бетон В25 (М350), объем 0,55 м ³ , расход арматуры 102,76 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 952,28	2 016,80
445-0687	8ОЛ 30.28-3пн /бетон В25 (М350), объем 0,56 м ³ , расход арматуры 101,27 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 987,78	2 053,46
445-0688	8ОЛ 60.28 /бетон В25 (М350), объем 1,22 м ³ , расход арматуры 159,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 330,52	4 473,63
445-0689	8ОЛ 60.28-1 /бетон В25 (М350), объем 0,69 м ³ , расход арматуры 168,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 449,23	2 530,17

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
445-0690	8ОЛ 60.28-1Н /бетон В25 (М350), объем 0,71 м ³ , расход арматуры 166,40 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 520,22	2 603,50
445-0691	8ОЛ 10 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м ³ , расход арматуры 12,04 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	354,96	366,69
445-0692	8ОЛ 12 /бетон В25 (М350), объем 0,11 м ³ , расход арматуры 12,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	390,46	403,36
445-0693	8ОЛ 12.21-1 /бетон В25 (М350), объем 0,19 м ³ , расход арматуры 21,76 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	674,42	696,71
445-0694	8ОЛ 12.21-2 /бетон В25 (М350), объем 0,19 м ³ , расход арматуры 21,76 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	674,42	696,71
445-0695	8ОЛ 12.28 л.п /бетон В25 (М350), объем 0,36 м ³ , расход арматуры 52,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 277,86	1 320,08
445-0696	8ОЛ 12-1 /бетон В25 (М350), объем 0,11 м ³ , расход арматуры 12,44 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	390,46	403,36
445-0697	8ОЛ 15л.п /бетон В25 (М350), объем 0,17 м ³ , расход арматуры 17,77 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	603,43	623,37
445-0698	8ОЛ 16 /бетон В25 (М350), объем 0,15 м ³ , расход арматуры 15,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	532,44	550,04
445-0699	8ОЛ 27 /бетон В25 (М350), объем 0,24 м ³ , расход арматуры 22,04 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	851,90	880,06
445-0700	8ОЛ 30л.п /бетон В25 (М350), объем 0,27 м ³ , расход арматуры 24,2 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	958,39	990,06
445-0701	8ОЛ 51 /бетон В25 (М350), объем 0,41 м ³ , расход арматуры 45,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 455,34	1 503,43
445-0702	8ОЛ 51-1 /бетон В25 (М350), объем 0,35 м ³ , расход арматуры 41,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 242,36	1 283,42
445-0703	8ОЛ 62 /бетон В25 (М350), объем 0,56 м ³ , расход арматуры 43,43 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 987,78	2 053,46
445-0704	8ОЛ 62-1 /бетон В25 (М350), объем 0,56 м ³ , расход арматуры 43,43 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 987,78	2 053,46
445-0705	8ОПБ 64 /бетон В25 (М350), объем 2,9 м ³ , расход арматуры 367,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 293,85	10 634,02
Группа: Плиты входных групп				
Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков:				
445-0706	8ПВУ 2409 /бетон В25 (М350), объем 0,38 м ³ , расход арматуры 31,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 447,38	1 493,92
445-0707	8ПВУ 2415 /бетон В25 (М350), объем 0,65 м ³ , расход арматуры 42,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 475,79	2 555,41
445-0708	8ПВУ 2427 /бетон В25 (М350), объем 1,17 м ³ , расход арматуры 65,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 456,42	4 599,73
445-0709	8ПВУ 2620 /бетон В25 (М350), объем 1,78 м ³ , расход арматуры 98,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 779,85	6 997,87
445-0710	8ПВУ 2632 /бетон В25 (М350), объем 2,7 м ³ , расход арматуры 153,60 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 284,04	10 614,75
445-0711	8ПВУ 2812 /бетон В25 (М350), объем 0,61 м ³ , расход арматуры 37,02 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 323,43	2 398,14
445-0712	8ПВУ 2817 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м ³ , расход арматуры 47,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 285,34	2 358,83
445-0713	8ПВУ 3015 /бетон В25 (М350), объем 1,39 м ³ , расход арматуры 73,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 294,38	5 464,64
445-0714	8ПВУ 3027 /бетон В25 (М350), объем 2,86 м ³ , расход арматуры 116,59 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 893,46	11 243,77
445-0715	8ПВУ 3039 /бетон В25 (М350), объем 3,99 м ³ , расход арматуры 149,15 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 197,52	15 686,24
445-0716	8ПВУ 3716 /бетон В25 (М350), объем 1,72 м ³ , расход арматуры 142,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 551,31	6 761,99
445-0717	8ПВУ 62 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м ³ , расход арматуры 204,10 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 198,83	7 430,33
445-0718	8ПВУ 6217 /бетон В25 (М350), объем 2,43 м ³ , расход арматуры 195,9 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 255,63	9 553,27
445-0719	8ПКВ 7128 /бетон В25 (М350), объем 2,57 м ³ , расход арматуры 267,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 788,88	10 103,67
445-0720	8ПВ 1208 /бетон В25 (М350), объем 0,14 м ³ , расход арматуры 5,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	533,25	550,40

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
445-0721	8ПВ 1621-1 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м ³ , расход арматуры 45,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 285,34	2 358,83
445-0722	8ПВ 2319 /бетон В25 (М350), объем 0,77 м ³ , расход арматуры 48,9 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 932,86	3 027,18
445-0723	8ПВ 2512 /бетон В25 (М350), объем 0,43 м ³ , расход арматуры 18,85 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 637,83	1 690,50
445-0724	8ПВ 4419 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м ³ , расход арматуры 93,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 761,13	4 914,24
445-0725	8ПВ 4419-1 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м ³ , расход арматуры 93,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 761,13	4 914,24
445-0726	8ПВ 5221-1 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м ³ , расход арматуры 141,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 236,92	7 469,64
445-0727	8ПлП 12.16 /бетон В25 (М350), объем 0,25 м ³ , расход арматуры 18,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	952,23	982,85
445-0728	8ОКВ 11.8 /бетон В25 (М350), объем 0,13 м ³ , расход арматуры 11,53/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	495,16	511,08
445-0729	8ОКВ 23.8 /бетон В25 (М350), объем 0,26 м ³ , расход арматуры 18,25 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	990,31	1 022,15
445-0730	8ОКВ 25.8 /бетон В25 (М350), объем 0,28 м ³ , расход арматуры 19,83 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 066,49	1 100,78
445-0731	8ОКВ 29.8 /бетон В25 (М350), объем 0,31 м ³ , расход арматуры 21,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 180,76	1 218,73
445-0732	8ОКВ 35.8 /бетон В25 (М350), объем 0,4 м ³ , расход арматуры 25,77 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 523,56	1 572,55
445-0733	8ОКВ 55.8 /бетон В25 (М350), объем 0,62 м ³ , расход арматуры 37,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 361,52	2 437,46
445-0734	8ОКВ 7.8 /бетон В25 (М350), объем 0,08 м ³ , расход арматуры 9,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	304,71	314,51
445-0735	8СВ 1412 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м ³ , расход арматуры 35,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 904,45	1 965,69
445-0736	8СВ 1425 /бетон В25 (М350), объем 0,96 м ³ , расход арматуры 54,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 656,55	3 774,13
445-0737	8СВ 1441 /бетон В25 (М350), объем 1,3 м ³ , расход арматуры 73,77 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 951,57	5 110,80
445-0738	8СВ 1441-1 /бетон В25 (М350), объем 1,27 м ³ , расход арматуры 70,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 837,31	4 992,87
445-0739	8СВ 1441-2 /бетон В25 (М350), объем 1,27 м ³ , расход арматуры 60,93 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 837,31	4 992,87
445-0740	8СВ 1442 /бетон В25 (М350), объем 1,4 м ³ , расход арматуры 119,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 332,46	5 503,94
445-0741	8СВ 1453 /бетон В25 (М350), объем 2,19 м ³ , расход арматуры 112,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 341,50	8 609,75
445-0742	8СВ 1456 /бетон В25 (М350), объем 1,79 м ³ , расход арматуры 178,35 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 817,94	7 037,19
445-0743	8СВ 16-1 /бетон В25 (М350), объем 0,34 м ³ , расход арматуры 17,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 295,03	1 336,68
445-0744	8СВ 1615-1 /бетон В25 (М350), объем 0,28 м ³ , расход арматуры 15,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 066,49	1 100,78
445-0745	8СВ 18-1 /бетон В25 (М350), объем 0,38 м ³ , расход арматуры 17,04 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 447,38	1 493,92
445-0746	8СВ 1812 /бетон В25 (М350), объем 0,59 м ³ , расход арматуры 29,36 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 247,25	2 319,52
445-0747	8СВ 2255-1 /бетон В25 (М350), объем 2,77 м ³ , расход арматуры 223,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 550,66	10 889,95
445-0748	8СВ 24-1 /бетон В25 (М350), объем 0,76 м ³ , расход арматуры 27,02 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 894,77	2 987,86
445-0749	8СВ 2555-1 /бетон В25 (М350), объем 2,3 м ³ , расход арматуры 224,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 760,48	9 042,20
445-0750	8СВ 44-1 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м ³ , расход арматуры 35,24 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 618,46	3 734,82
445-0751	8СВ 4416-1 /бетон В25 (М350), объем 0,96 м ³ , расход арматуры 43,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 656,55	3 774,13
445-0752	8СВ 49-1 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м ³ , расход арматуры 41,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 189,79	4 324,52

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
445-0753	8СВ 51-1 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м ³ , расход арматуры 42,2 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 265,97	4 403,16
445-0754	8СВн 1420 /бетон В25 (М350), объем 0,21 м ³ , расход арматуры 21,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	799,87	825,59
445-0755	8СВн 1430 /бетон В25 (М350), объем 0,4 м ³ , расход арматуры 46,39 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 523,56	1 572,55
445-0756	8СВн 1442 /бетон В25 (М350), объем 1,32 м ³ , расход арматуры 68,24 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 027,75	5 189,43
445-0757	8СВн 1452 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м ³ , расход арматуры 111,39 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 541,63	7 784,15
445-0758	8СВн 1452-1 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м ³ , расход арматуры 111,39 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 541,63	7 784,15
445-0759	8ВН-1 /бетон В25 (М350), объем 2,79 м ³ , расход арматуры 223,27 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 626,84	10 968,58
445-0760	8ДВ-1/03 /бетон В25 (М350), объем 0,2 м ³ , расход арматуры 9,24 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	761,78	786,28
445-0761	8ДВ-1/06 /бетон В25 (М350), объем 0,28 м ³ , расход арматуры 18,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 066,49	1 100,78
445-0762	8ДВ-2/03 /бетон В25 (М350), объем 0,19 м ³ , расход арматуры 10,23 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	723,69	746,97
445-0763	8ДВ-2/06 /бетон В25 (М350), объем 0,14 м ³ , расход арматуры 17,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	533,25	550,40
445-0764	8ДВ-3/03 /бетон В25 (М350), объем 0,17 м ³ , расход арматуры 10,13 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	647,51	668,33
445-0765	8ДВ-3/06 /бетон В25 (М350), объем 0,11 м ³ , расход арматуры 16,59 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	418,98	432,45
445-0766	8ДВ-4 /бетон В25 (М350), объем 0,14 м ³ , расход арматуры 1,18 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	533,25	550,40
445-0767	8СТ 118 /бетон В25 (М350), объем 0,09 м ³ , расход арматуры 11,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	342,80	353,83
445-0768	7БВ 7 /бетон В25 (М350), объем 0,14 м ³ , расход арматуры 24,17 кг/ (серия И-155БН)	шт.	533,25	550,40
445-0769	7БВ-3 /бетон В25 (М350), объем 0,076 м ³ , расход арматуры 17,26 кг/ (серия И-155БН)	шт.	289,48	298,79
445-0770	7ПВ 20.17 /бетон В25 (М350), объем 0,292 м ³ , расход арматуры 29 кг/ (серия И-155БН)	шт.	1 112,20	1 147,97
445-0771	7ПВ 30.21д,п /бетон В25 (М350), объем 0,8 м ³ , расход арматуры 73,143 кг/ (серия И-155БН)	шт.	3 047,12	3 145,11
445-0772	7ПлП 20.13 /бетон В25 (М350), объем 0,47 м ³ , расход арматуры 70,874 кг/ (серия И-155БН)	шт.	1 790,18	1 847,75
445-0773	7ПлП 39.12д,п /бетон В25 (М350), объем 0,84 м ³ , расход арматуры 102,005 кг/ (серия И-155БН)	шт.	3 199,48	3 302,37
445-0774	7Р 389.40л /бетон В25 (М350), объем 3,29 м ³ , расход арматуры 292,84 кг/ (серия И-155БН)	шт.	12 531,29	12 934,27
445-0775	7ЛМТ2/1 /бетон В25 (М350), объем 0,29 м ³ , расход арматуры 22,64 кг/ (серия И-155БН)	шт.	1 104,58	1 140,11
445-0776	7ЛМТ2/2 /бетон В25 (М350), объем 0,36 м ³ , расход арматуры 25,24 кг/ (серия И-155БН)	шт.	1 371,21	1 415,30
445-0777	7ЛМТ2/3 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м ³ , расход арматуры 26,77 кг/ (серия И-155БН)	шт.	1 599,74	1 651,19
445-0778	7ЛМТ2/4 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м ³ , расход арматуры 29,45 кг/ (серия И-155БН)	шт.	1 828,27	1 887,06
445-0779	7ЛМТ2/5 /бетон В25 (М350), объем 0,55 м ³ , расход арматуры 32,13 кг/ (серия И-155БН)	шт.	2 094,90	2 162,27
445-0780	7ЛМТ1/10 /бетон В25 (М350), объем 0,63 м ³ , расход арматуры 39,23 кг/ (серия И-155БН)	шт.	2 399,61	2 476,77
445-0781	7ЛМТ1/11 /бетон В25 (М350), объем 0,7 м ³ , расход арматуры 41,91 кг/ (серия И-155БН)	шт.	2 666,23	2 751,97
445-0782	7К-129 /бетон В25 (М350), объем 0,05 м ³ , расход арматуры 14,04 кг/ (серия И-155БН)	шт.	190,45	196,57
445-0783	7К-159 /бетон В25 (М350), объем 0,06 м ³ , расход арматуры 15,8 кг/ (серия И-155БН)	шт.	228,53	235,88
445-0784	7К-189 /бетон В25 (М350), объем 0,08 м ³ , расход арматуры 17,79 кг/ (серия И-155БН)	шт.	304,71	314,51

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-ИИ(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
445-0785	7К-219 /бетон В25 (М350), объем 0,09 м ³ , расход арматуры 19,59 кг/ (серия И-155БН)	шт.	342,80	353,83
445-0786	7К-249 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м ³ , расход арматуры 20,99 кг/ (серия И-155БН)	шт.	380,89	393,14
445-0787	7К-279 /бетон В25 (М350), объем 0,11 м ³ , расход арматуры 22,79 кг/ (серия И-155БН)	шт.	418,98	432,45
Группа: Плиты перекрытия и покрытия				
Плиты перекрытия железобетонные:				
445-0788	8П 3040-1 /бетон В25 (М350), объем 1,66 м ³ , расход арматуры 110,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 735,66	6 947,24
445-0789	8П 3040-101н /бетон В25 (М350), объем 1,66 м ³ , расход арматуры 175,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 735,66	6 947,24
445-0790	8П 3040-102н /бетон В25 (М350), объем 1,6 м ³ , расход арматуры 189,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 492,20	6 696,14
445-0791	8П 3040-103н /бетон В25 (М350), объем 1,63 м ³ , расход арматуры 187,35 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 613,93	6 821,69
445-0792	8П 3040-104н /бетон В25 (М350), объем 1,63 м ³ , расход арматуры 187,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 613,93	6 821,69
445-0793	8П 3040-105н /бетон В25 (М350), объем 1,61 м ³ , расход арматуры 172,37 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 532,78	6 737,99
445-0794	8П 3040-106н /бетон В25 (М350), объем 1,62 м ³ , расход арматуры 169,76/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 573,36	6 779,85
445-0795	8П 3040-107н /бетон В25 (М350), объем 1,63 м ³ , расход арматуры 192,23 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 613,93	6 821,69
445-0796	8П 3040-108н /бетон В25 (М350), объем 1,64 м ³ , расход арматуры 163,43 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 654,51	6 863,55
445-0797	8П 3040-1-1э /бетон В25 (М350), объем 1,66 м ³ . расход арматуры 110,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 735,66	6 947,24
445-0798	8П 3040-2 /бетон В25 (М350), объем 1,55 м ³ , расход арматуры 122,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 289,32	6 486,88
445-0799	8П 3040-3 /бетон В25 (М350), объем 1,55 м ³ , расход арматуры 122,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 289,32	6 486,88
445-0800	8П 3040-4 /бетон В25 (М350), объем 1,66 м ³ , расход арматуры 113,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 735,66	6 947,24
445-0801	8П 3040-4-1э /бетон В25 (М350), объем 1,66 м ³ . расход арматуры 113,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 735,66	6 947,24
445-0802	8П 3042-1 /бетон В25 (М350), объем 1,74 м ³ , расход арматуры 123,02 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 060,27	7 282,06
445-0803	8П 3042-101н /бетон В25 (М350), объем 1,73 м ³ , расход арматуры 186,41 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 019,69	7 240,19
445-0804	8П 3042-102н /бетон В25 (М350), объем 1,69 м ³ , расход арматуры 132,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 857,39	7 072,80
445-0805	8П 3042-103н /бетон В25 (М350), объем 1,74 м ³ , расход арматуры 124,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 060,27	7 282,06
445-0806	8П 3046-1 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м ³ , расход арматуры 135,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 709,49	7 951,67
445-0807	8П 3046-101н /бетон В25 (М350), объем 1,87 м ³ , расход арматуры 206,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 587,76	7 826,11
445-0808	8П 3046-102н /бетон В25 (М350), объем 1,85 м ³ , расход арматуры 212,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 506,61	7 742,41
445-0809	8П 3046-103н /бетон В25 (М350), объем 1,87 м ³ , расход арматуры 206,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 587,76	7 826,11
445-0810	8П 3046-104н /бетон В25 (М350), объем 1,87 м ³ , расход арматуры 202,05 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 587,76	7 826,11
445-0811	8П 3046-105н /бетон В25 (М350), объем 1,85 м ³ , расход арматуры 131,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 506,61	7 742,41
445-0812	8П 3046-106н /бетон В25 (М350), объем 1,85 м ³ , расход арматуры 131,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 506,61	7 742,41
445-0813	8П 3052-1 /бетон В25 (М350), объем 2,1 м ³ , расход арматуры 151,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 521,02	8 788,69
445-0814	8П 3052-101н /бетон В25 (М350), объем 2,14 м ³ , расход арматуры 203,93 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 683,32	8 956,09
445-0815	8П 3052-102н /бетон В25 (М350), объем 2,13 м ³ , расход арматуры 207,63 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 642,75	8 914,24

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
445-0816	8П 3052-103н /бетон В25 (М350), объем 2,15 м ³ , расход арматуры 205,77 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 723,90	8 997,94
445-0817	8П 3052-1-1э /бетон В25 (М350), объем 2,1 м ³ , расход арматуры 151,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 521,02	8 788,69
445-0818	8П 3052-1-2э /бетон В25 (М350), объем 2,1 м ³ , расход арматуры 151,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 521,02	8 788,69
445-0819	8П 3052-2 /бетон В25 (М350), объем 2,1 м ³ , расход арматуры 151,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 521,02	8 788,69
445-0820	8П 3052-2-1э /бетон В25 (М350), объем 2,1 м ³ , расход арматуры 151,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 521,02	8 788,69
445-0821	8П 3052-2-2э /бетон В25 (М350), объем 2,1 м ³ , расход арматуры 151,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 521,02	8 788,69
445-0822	8П 3052-2-3э /бетон В25 (М350), объем 2,1 м ³ , расход арматуры 151,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 521,02	8 788,69
445-0823	8П 3052-3 /бетон В25 (М350), объем 2,16 м ³ , расход арматуры 139,13 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 764,47	9 039,78
445-0824	8П 3052-3-1э /бетон В25 (М350), объем 2,16 м ³ , расход арматуры 139,13 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 764,47	9 039,78
445-0825	8П 3052-3-2э /бетон В25 (М350), объем 2,16 м ³ , расход арматуры 139,13 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 764,47	9 039,78
445-0826	8П 3052-3-3э /бетон В25 (М350), объем 2,16 м ³ , расход арматуры 139,13 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 764,47	9 039,78
445-0827	8П 3052-3-4э /бетон В25 (М350), объем 2,16 м ³ , расход арматуры 139,13 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 764,47	9 039,78
445-0828	8П 3064-1 /бетон В25 (М350), объем 2,55 м ³ , расход арматуры 200,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 346,95	10 671,97
445-0829	8П 3064-10 /бетон В25 (М350), объем 2,65 м ³ , расход арматуры 263,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 752,71	11 090,48
445-0830	8П 3064-101н /бетон В25 (М350), объем 2,62 м ³ , расход арматуры 291,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 630,98	10 964,93
445-0831	8П 3064-102н /бетон В25 (М350), объем 2,63 м ³ , расход арматуры 262,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 671,56	11 006,78
445-0832	8П 3064-104н /бетон В25 (М350), объем 2,62 м ³ , расход арматуры 266,60кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 630,98	10 964,93
445-0833	8П 3064-105н /бетон В25 (М350), объем 2,62 м ³ , расход арматуры 293,80 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 630,98	10 964,93
445-0834	8П 3064-106н /бетон В25 (М350), объем 2,62 м ³ , расход арматуры 292,25 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 630,98	10 964,93
445-0835	8П 3064-107н /бетон В25 (М350), объем 2,6 м ³ , расход арматуры 298,40 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 549,83	10 881,23
445-0836	8П 3064-1-1э /бетон В25 (М350), объем 2,55 м ³ , расход арматуры 200,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 346,95	10 671,97
445-0837	8П 3064-11 /бетон В25 (М350), объем 2,66 м ³ , расход арматуры 263,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 793,29	11 132,33
445-0838	8П 3064-12 /бетон В25 (М350), объем 2,6 м ³ , расход арматуры 173,26 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 549,83	10 881,23
445-0839	8П 3064-2 /бетон В25 (М350), объем 2,55 м ³ , расход арматуры 200,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 346,95	10 671,97
445-0840	8П 3064-2-1э /бетон В25 (М350), объем 2,55 м ³ , расход арматуры 200,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 346,95	10 671,97
445-0841	8П 3064-3 /бетон В25 (М350), объем 2,6 м ³ , расход арматуры 199,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 549,83	10 881,23
445-0842	8П 3064-3-1э /бетон В25 (М350), объем 2,6 м ³ , расход арматуры 199,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 549,83	10 881,23
445-0843	8П 3064-5 /бетон В25 (М350), объем 2,6 м ³ , расход арматуры 175,50кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 549,83	10 881,23
445-0844	8П 3064-6 /бетон В25 (М350), объем 2,6 м ³ , расход арматуры 175,50 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 549,83	10 881,23
445-0845	8П 3064-7 /бетон В25 (М350), объем 2,55 м ³ , расход арматуры 200,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 346,95	10 671,97
445-0846	8П 3064-7-1э /бетон В25 (М350), объем 2,55 м ³ , расход арматуры 200,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 346,95	10 671,97
445-0847	8П 3064-8 /бетон В25 (М350), объем 2,55 м ³ , расход арматуры 200,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 346,95	10 671,97

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
445-0848	8П 3064-8-1э /бетон В25 (М350), объем 2,55 м ³ , расход арматуры 200,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 346,95	10 671,97
445-0849	8П 3064-9 /бетон В25 (М350), объем 2,65 м ³ , расход арматуры 263,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 752,71	11 090,48
445-0850	8П 3140-101н /бетон В25 (М350), объем 1,72 м ³ , расход арматуры 186,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 979,12	7 198,35
445-0851	8П 3140-102н /бетон В25 (М350), объем 1,69 м ³ , расход арматуры 207,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 857,39	7 072,80
445-0852	8П 3142-101н /бетон В25 (М350), объем 1,81 м ³ , расход арматуры 187,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 344,31	7 575,01
445-0853	8П 3142-102н /бетон В25 (М350), объем 1,78 м ³ , расход арматуры 129,37 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 222,58	7 449,46
445-0854	8П 3142-103н /бетон В25 (М350), объем 1,78 м ³ , расход арматуры 129,39 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 222,58	7 449,46
445-0855	8П 3142-104н /бетон В25 (М350), объем 1,75 м ³ , расход арматуры 133,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 100,85	7 323,91
445-0856	8П 3146-101н /бетон В25 (М350), объем 1,98 м ³ , расход арматуры 206,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 034,10	8 286,47
445-0857	8П 3146-102н /бетон В25 (М350), объем 1,95 м ³ , расход арматуры 140,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 912,37	8 160,92
445-0858	8П 3164-101н /бетон В25 (М350), объем 2,67 м ³ , расход арматуры 303,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 833,86	11 174,18
445-0859	8П 3164-102н /бетон В25 (М350), объем 2,62 м ³ , расход арматуры 275,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 630,98	10 964,93
445-0860	8П 3164-103н /бетон В25 (М350), объем 2,64 м ³ , расход арматуры 267,59 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 712,14	11 048,64
445-0861	8П 3164-104н /бетон В25 (М350), объем 2,64 м ³ , расход арматуры 265,13 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 712,14	11 048,64
445-0862	8П 3224-1 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м ³ , расход арматуры 77,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 301,08	4 436,18
445-0863	8П 3224-101н /бетон В25 (М350), объем 1,05 м ³ , расход арматуры 105,22 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 260,51	4 394,34
445-0864	8П 3224-102н /бетон В25 (М350), объем 1,05 м ³ , расход арматуры 105,22 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 260,51	4 394,34
445-0865	8П 3224-1-1э /бетон В25 (М350), объем 1,06 м ³ , расход арматуры 77,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 301,08	4 436,18
445-0866	8П 3224-2 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м ³ , расход арматуры 77,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 301,08	4 436,18
445-0867	8П 3224-2-1э /бетон В25 (М350), объем 1,06 м ³ , расход арматуры 77,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 301,08	4 436,18
445-0868	8П 3236-1 /бетон В25 (М350), объем 1,59 м ³ , расход арматуры 117,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 451,63	6 654,30
445-0869	8П 3236-101н /бетон В25 (М350), объем 1,6 м ³ , расход арматуры 188,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 492,20	6 696,14
445-0870	8П 3236-102н /бетон В25 (М350), объем 1,6 м ³ , расход арматуры 188,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 492,20	6 696,14
445-0871	8П 3236-103н /бетон В25 (М350), объем 1,56 м ³ , расход арматуры 182,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 329,90	6 528,73
445-0872	8П 3236-2 /бетон В25 (М350), объем 1,59 м ³ , расход арматуры 117,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 451,63	6 654,30
445-0873	8П 3240-1 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м ³ , расход арматуры 119,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 141,42	7 365,75
445-0874	8П 3240-101н /бетон В25 (М350), объем 1,77 м ³ , расход арматуры 196,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 182,00	7 407,61
445-0875	8П 3240-102н /бетон В25 (М350), объем 1,75 м ³ , расход арматуры 201,27 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 100,85	7 323,91
445-0876	8П 3240-103н /бетон В25 (М350), объем 1,72 м ³ , расход арматуры 205,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 979,12	7 198,35
445-0877	8П 3240-104н /бетон В25 (М350), объем 1,77 м ³ , расход арматуры 193,9 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 182,00	7 407,61
445-0878	8П 3240-105н /бетон В25 (М350), объем 1,73 м ³ , расход арматуры 196,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 019,69	7 240,19
445-0879	8П 3240-106н /бетон В25 (М350), объем 1,73 м ³ , расход арматуры 196,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 019,69	7 240,19

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
445-0880	8П 3240-107н /бетон В25 (М350), объем 1,72 м ³ , расход арматуры 206,80 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 979,12	7 198,35
445-0881	8П 3240-108н /бетон В25 (М350), объем 1,73 м ³ , расход арматуры 194,05 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 019,69	7 240,19
445-0882	8П 3240-1-1э /бетон В25 (М350), объем 1,76 м ³ , расход арматуры 119,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 141,42	7 365,75
445-0883	8П 3240-2 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м ³ , расход арматуры 119,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 141,42	7 365,75
445-0884	8П 3240-2-1э /бетон В25 (М350), объем 1,76 м ³ , расход арматуры 119,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 141,42	7 365,75
445-0885	8П 3240-3 /бетон В25 (М350), объем 1,77 м ³ , расход арматуры 129,20 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 182,00	7 407,61
445-0886	8П 3240-3-1э /бетон В25 (М350), объем 1,77 м ³ , расход арматуры 129,20 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 182,00	7 407,61
445-0887	8П 3240-4 /бетон В25 (М350), объем 1,77 м ³ , расход арматуры 128,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 182,00	7 407,61
445-0888	8П 3240-4-1э /бетон В25 (М350), объем 1,77 м ³ , расход арматуры 128,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 182,00	7 407,61
445-0889	8П 3240-7 /бетон В25 (М350), объем 1,7 м ³ , расход арматуры 139,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 897,97	7 114,65
445-0890	8П 3240-8 /бетон В25 (М350), объем 1,7 м ³ , расход арматуры 139,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 897,97	7 114,65
445-0891	8П 3240-9 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м ³ , расход арматуры 121,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 141,42	7 365,75
445-0892	8П 3240-9-1э /бетон В25 (М350), объем 1,76 м ³ , расход арматуры 121,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 141,42	7 365,75
445-0893	8П 3242-1 /бетон В25 (М350), объем 1,85 м ³ , расход арматуры 129,93 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 506,61	7 742,41
445-0894	8П 3242-101н /бетон В25 (М350), объем 1,85 м ³ , расход арматуры 194,45 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 506,61	7 742,41
445-0895	8П 3242-102н /бетон В25 (М350), объем 1,85 м ³ , расход арматуры 126,63 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 506,61	7 742,41
445-0896	8П 3242-103н /бетон В25 (М350), объем 1,85 м ³ , расход арматуры 197,45 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 506,61	7 742,41
445-0897	8П 3242-2 /бетон В25 (М350), объем 1,85 м ³ , расход арматуры 129,93 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 506,61	7 742,41
445-0898	8П 3246-101н /бетон В25 (М350), объем 2,03 м ³ , расход арматуры 216,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 236,98	8 495,72
445-0899	8П 3246-102н /бетон В25 (М350), объем 2,03 м ³ , расход арматуры 216,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 236,98	8 495,72
445-0900	8П 3246-103н /бетон В25 (М350), объем 2,03 м ³ , расход арматуры 136,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 236,98	8 495,72
445-0901	8П 3246-104н /бетон В25 (М350), объем 1,99 м ³ , расход арматуры 218,05 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 074,68	8 328,33
445-0902	8П 3246-105н /бетон В25 (М350), объем 2,01 м ³ , расход арматуры 221,90/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 155,83	8 412,02
445-0903	8П 3246-106н /бетон В25 (М350), объем 2,03 м ³ , расход арматуры 140,44 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 236,98	8 495,72
445-0904	8П 3246-3 /бетон В25 (М350), объем 2,03 м ³ , расход арматуры 146,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 236,98	8 495,72
445-0905	8П 3246-4 /бетон В25 (М350), объем 2,03 м ³ , расход арматуры 146,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 236,98	8 495,72
445-0906	8П 3252-1 /бетон В25 (М350), объем 2,11 м ³ , расход арматуры 182,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 561,59	8 830,53
445-0907	8П 3252-101н /бетон В25 (М350), объем 2,25 м ³ , расход арматуры 277,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 129,66	9 416,45
445-0908	8П 3252-102н /бетон В25 (М350), объем 2,2 м ³ , расход арматуры 252,81 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 926,78	9 207,19
445-0909	8П 3252-103н /бетон В25 (М350), объем 2,21 м ³ , расход арматуры 225,37 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 967,36	9 249,04
445-0910	8П 3252-104н /бетон В25 (М350), объем 2,21 м ³ , расход арматуры 225,37 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 967,36	9 249,04
445-0911	8П 3252-1-1э /бетон В25 (М350), объем 2,11 м ³ , расход арматуры 182,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 561,59	8 830,53

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
445-0912	8П 3252-2 /бетон В25 (М350), объем 2,11 м ³ , расход арматуры 183,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 561,59	8 830,53
445-0913	8П 3252-2-1э /бетон В25 (М350), объем 2,11 м ³ , расход арматуры 183,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 561,59	8 830,53
445-0914	8П 3252-2-2э /бетон В25 (М350), объем 2,11 м ³ , расход арматуры 183,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 561,59	8 830,53
445-0915	8П 3252-3 /бетон В25 (М350), объем 2,11 м ³ , расход арматуры 182,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 561,59	8 830,53
445-0916	8П 3252-3-1э /бетон В25 (М350), объем 2,11 м ³ , расход арматуры 182,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 561,59	8 830,53
445-0917	8П 3252-4 /бетон В25 (М350), объем 2,11 м ³ , расход арматуры 183,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 561,59	8 830,53
445-0918	8П 3252-4-1э /бетон В25 (М350), объем 2,11 м ³ , расход арматуры 183,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 561,59	8 830,53
445-0919	8П 3252-4-2э /бетон В25 (М350), объем 2,11 м ³ , расход арматуры 183,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 561,59	8 830,53
445-0920	8П 3252-4-2э-Г /бетон В25 (М350), объем 2,12 м ³ , расход арматуры 185,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 602,17	8 872,39
445-0921	8П 3252-4-Г /бетон В25 (М350), объем 2,12 м ³ , расход арматуры 185,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 602,17	8 872,39
445-0922	8П 3253-1 /бетон В25 (М350), объем 2,35 м ³ , расход арматуры 167,45 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 535,42	9 834,95
445-0923	8П 3253-101н /бетон В25 (М350), объем 2,32 м ³ , расход арматуры 261,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 413,69	9 709,40
445-0924	8П 3253-102н /бетон В25 (М350), объем 2,32 м ³ , расход арматуры 261,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 413,69	9 709,40
445-0925	8П 3253-103н /бетон В25 (М350), объем 2,3 м ³ , расход арматуры 269,2 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 332,54	9 625,70
445-0926	8П 3253-1-1э /бетон В25 (М350), объем 2,35 м ³ , расход арматуры 167,45 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 535,42	9 834,95
445-0927	8П 3253-2 /бетон В25 (М350), объем 2,35 м ³ , расход арматуры 167,45 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 535,42	9 834,95
445-0928	8П 3253-2-1э /бетон В25 (М350), объем 2,35 м ³ , расход арматуры 167,45 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 535,42	9 834,95
445-0929	8П 3258-1 /бетон В25 (М350), объем 2,35 м ³ , расход арматуры 176,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 535,42	9 834,95
445-0930	8П 3258-101н /бетон В25 (М350), объем 2,54 м ³ , расход арматуры 273,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 306,37	10 630,12
445-0931	8П 3258-102н /бетон В25 (М350), объем 2,54 м ³ , расход арматуры 273,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 306,37	10 630,12
445-0932	8П 3258-103н /бетон В25 (М350), объем 2,47 м ³ , расход арматуры 244,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 022,34	10 337,17
445-0933	8П 3258-104н /бетон В25 (М350), объем 2,54 м ³ , расход арматуры 249,77 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 306,37	10 630,12
445-0934	8П 3258-2 /бетон В25 (М350), объем 2,35 м ³ , расход арматуры 176,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 535,42	9 834,95
445-0935	8П 3258-3 /бетон В25 (М350), объем 2,35 м ³ , расход арматуры 176,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 535,42	9 834,95
445-0936	8П 3258-4 /бетон В25 (М350), объем 2,35 м ³ , расход арматуры 176,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 535,42	9 834,95
445-0937	8П 3264-1 /бетон В25 (М350), объем 2,71 м ³ , расход арматуры 212,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 996,17	11 341,58
445-0938	8П 3264-101н /бетон В25 (М350), объем 2,8 м ³ , расход арматуры 320,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 361,36	11 718,25
445-0939	8П 3264-102н /бетон В25 (М350), объем 2,8 м ³ , расход арматуры 318,98 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 361,36	11 718,25
445-0940	8П 3264-103н /бетон В25 (М350), объем 2,8 м ³ , расход арматуры 291,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 361,36	11 718,25
445-0941	8П 3264-1-1э /бетон В25 (М350), объем 2,71 м ³ , расход арматуры 212,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 996,17	11 341,58
445-0942	8П 3264-2 /бетон В25 (М350), объем 2,71 м ³ , расход арматуры 212,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 996,17	11 341,58
445-0943	8П 3264-2-1э /бетон В25 (М350), объем 2,71 м ³ , расход арматуры 212,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 996,17	11 341,58

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
445-0944	8П 3264-2-Г /бетон В25 (М350), объем 2,75 м ³ , расход арматуры 213,81 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 158,47	11 508,99
445-0945	8П 3264-3 /бетон В25 (М350), объем 2,71 м ³ , расход арматуры 221,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 996,17	11 341,58
445-0946	8П 3264-3-1э /бетон В25 (М350), объем 2,71 м ³ , расход арматуры 221,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 996,17	11 341,58
445-0947	8П 3264-4 /бетон В25 (М350), объем 2,71 м ³ , расход арматуры 221,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 996,17	11 341,58
445-0948	8П 3264-4-1э /бетон В25 (М350), объем 2,71 м ³ , расход арматуры 221,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 996,17	11 341,58
445-0949	8П 3264-4-Г /бетон В25 (М350), объем 2,76 м ³ , расход арматуры 216,80 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 199,05	11 550,84
445-0950	8П 3264-5 /бетон В25 (М350), объем 2,75 м ³ , расход арматуры 221,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 158,47	11 508,99
445-0951	8П 3264-6 /бетон В25 (М350), объем 2,71 м ³ , расход арматуры 218,86 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 996,17	11 341,58
445-0952	8П 3264-6-1э /бетон В25 (М350), объем 2,71 м ³ , расход арматуры 218,86 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 996,17	11 341,58
445-0953	8П 3265-1 /бетон В25 (М350), объем 2,89 м ³ , расход арматуры 192,72 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 726,54	12 094,91
445-0954	8П 3265-101н /бетон В25 (М350), объем 2,88 м ³ , расход арматуры 253,73 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 685,97	12 053,05
445-0955	8П 3265-102н /бетон В25 (М350), объем 2,88 м ³ , расход арматуры 253,73 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 685,97	12 053,05
445-0956	8П 3265-2 /бетон В25 (М350), объем 2,89 м ³ , расход арматуры 192,72 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 726,54	12 094,91
445-0957	8П 3324-101н /бетон В25 (М350), объем 1,07 м ³ , расход арматуры 119,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 341,66	4 478,04
445-0958	8П 3328-101н /бетон В25 (М350), объем 1,28 м ³ , расход арматуры 157,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 193,76	5 356,91
445-0959	8П 3328-102н /бетон В25 (М350), объем 1,24 м ³ , расход арматуры 146,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 031,46	5 189,52
445-0960	8П 3328-103н /бетон В25 (М350), объем 1,27 м ³ , расход арматуры 146,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 153,19	5 315,07
445-0961	8П 3336-101н /бетон В25 (М350), объем 1,66 м ³ , расход арматуры 112,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 735,66	6 947,24
445-0962	8П 3336-102н /бетон В25 (М350), объем 1,62 м ³ , расход арматуры 118,93 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 573,36	6 779,85
445-0963	8П 3336-103н /бетон В25 (М350), объем 1,59 м ³ , расход арматуры 112,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 451,63	6 654,30
445-0964	8П 3340-101н /бетон В25 (М350), объем 1,74 м ³ , расход арматуры 203,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 060,27	7 282,06
445-0965	8П 3340-102н /бетон В25 (М350), объем 1,79 м ³ , расход арматуры 198,39 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 263,15	7 491,31
445-0966	8П 3342-101н /бетон В25 (М350), объем 1,92 м ³ , расход арматуры 202,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 790,64	8 035,37
445-0967	8П 3342-102н /бетон В25 (М350), объем 1,92 м ³ , расход арматуры 128,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 790,64	8 035,37
445-0968	8П 3342-103н /бетон В25 (М350), объем 1,9 м ³ , расход арматуры 128,87 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 709,49	7 951,67
445-0969	8П 3342-104н /бетон В25 (М350), объем 1,9 м ³ , расход арматуры 139,89 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 709,49	7 951,67
445-0970	8П 3342-105н /бетон В25 (М350), объем 1,88 м ³ , расход арматуры 205,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 628,34	7 867,96
445-0971	8П 3348-101н /бетон В25 (М350), объем 2,1 м ³ , расход арматуры 226,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 521,02	8 788,69
445-0972	8П 3348-102н /бетон В25 (М350), объем 2,1 м ³ , расход арматуры 226,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 521,02	8 788,69
445-0973	8П 3352-101н /бетон В25 (М350), объем 2,27 м ³ , расход арматуры 247,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 210,81	9 500,15
445-0974	8П 3352-102н /бетон В25 (М350), объем 2,2 м ³ , расход арматуры 231,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 926,78	9 207,19
445-0975	8П 3352-103н /бетон В25 (М350), объем 2,15 м ³ , расход арматуры 225,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 723,90	8 997,94

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
445-0976	8П 3358-101н /бетон В25 (М350), объем 2,5 м ³ , расход арматуры 268,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 144,07	10 462,72
445-0977	8П 3358-102н /бетон В25 (М350), объем 2,52 м ³ , расход арматуры 170,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 225,22	10 546,42
445-0978	8П 3358-103н /бетон В25 (М350), объем 2,5 м ³ , расход арматуры 253,73 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 144,07	10 462,72
445-0979	8П 3358-104н /бетон В25 (М350), объем 2,52 м ³ , расход арматуры 257,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 225,22	10 546,42
445-0980	8П 3364-101н /бетон В25 (М350), объем 2,8 м ³ , расход арматуры 321,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 361,36	11 718,25
445-0981	8П 3364-102н /бетон В25 (М350), объем 2,81 м ³ , расход арматуры 302,31 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 401,93	11 760,09
445-0982	8П 3364-103н /бетон В25 (М350), объем 2,75 м ³ , расход арматуры 298,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 158,47	11 508,99
445-0983	8П 3364-104н /бетон В25 (М350), объем 2,74 м ³ , расход арматуры 300,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 117,90	11 467,15
445-0984	8П 3364-105н /бетон В25 (М350), объем 2,81 м ³ , расход арматуры 303,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 401,93	11 760,09
445-0985	8П 4212-1 /бетон В25 (М350), объем 0,69 м ³ , расход арматуры 59,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 799,76	2 887,71
445-0986	8П 4212-101н /бетон В25 (М350), объем 0,69 м ³ , расход арматуры 75,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 799,76	2 887,71
445-0987	8П 4218-1 /бетон В25 (М350), объем 1,04 м ³ , расход арматуры 85,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 219,93	4 352,49
445-0988	8П 4218-101н /бетон В25 (М350), объем 1,1 м ³ , расход арматуры 104,02 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 463,39	4 603,60
445-0989	8П 4218-102н /бетон В25 (М350), объем 1,1 м ³ , расход арматуры 85,22 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 463,39	4 603,60
445-0990	8П 4218-1-1э /бетон В25 (М350), объем 1,04 м ³ , расход арматуры 85,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 219,93	4 352,49
445-0991	8П 4218-1-2э /бетон В25 (М350), объем 1,04 м ³ , расход арматуры 85,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 219,93	4 352,49
445-0992	8П 4218-1-3э /бетон В25 (М350), объем 1,04 м ³ , расход арматуры 85,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 219,93	4 352,49
445-0993	8П 4218-1-4э /бетон В25 (М350), объем 1,04 м ³ , расход арматуры 85,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 219,93	4 352,49
445-0994	8П 4218-1-5э /бетон В25 (М350), объем 1,04 м ³ , расход арматуры 85,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 219,93	4 352,49
445-0995	8П 4218-1-6э /бетон В25 (М350), объем 1,04 м ³ , расход арматуры 85,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 219,93	4 352,49
445-0996	8П 4218-2 /бетон В25 (М350), объем 1,04 м ³ , расход арматуры 85,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 219,93	4 352,49
445-0997	8П 4218-2-1э /бетон В25 (М350), объем 1,04 м ³ , расход арматуры 85,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 219,93	4 352,49
445-0998	8П 4218-2-2э /бетон В25 (М350), объем 1,04 м ³ , расход арматуры 85,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 219,93	4 352,49
445-0999	8П 4218-2-3э /бетон В25 (М350), объем 1,04 м ³ , расход арматуры 85,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 219,93	4 352,49
445-1000	8П 4222-1 /бетон В25 (М350), объем 1,27 м ³ , расход арматуры 106,10 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 153,19	5 315,07
445-1001	8П 4222-101н /бетон В25 (М350), объем 1,26 м ³ , расход арматуры 165,25 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 112,61	5 273,21
445-1002	8П 4222-102н /бетон В25 (М350), объем 1,26 м ³ , расход арматуры 135,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 112,61	5 273,21
445-1003	8П 4222-1-1э /бетон В25 (М350), объем 1,27 м ³ , расход арматуры 106,10 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 153,19	5 315,07
445-1004	8П 4222-1-2э /бетон В25 (М350), объем 1,27 м ³ , расход арматуры 106,10 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 153,19	5 315,07
445-1005	8П 4222-2 /бетон В25 (М350), объем 1,27 м ³ , расход арматуры 107,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 153,19	5 315,07
445-1006	8П 4222-2-1э /бетон В25 (М350), объем 1,27 м ³ , расход арматуры 107,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 153,19	5 315,07
445-1007	8П 4224 /бетон В25 (М350), объем 1,28 м ³ , расход арматуры 174,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 193,76	5 356,91

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Цена руб. на 01 01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
445-1008	8П 4224-101н /бетон В25 (М350), объем 1,3 м ³ , расход арматуры 296,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 274,92	5 440,62
445-1009	8П 4228-1 /бетон В25 (М350), объем 1,55 м ³ , расход арматуры 134,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 289,32	6 486,88
445-1010	8П 4228-101н /бетон В25 (М350), объем 1,6 м ³ , расход арматуры 196,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 492,20	6 696,14
445-1011	8П 4228-101н-Г /бетон В25 (М350), объем 1,6 м ³ , расход арматуры 196,24 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 492,20	6 696,14
445-1012	8П 4228-102н /бетон В25 (М350), объем 1,6 м ³ , расход арматуры 196,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 492,20	6 696,14
445-1013	8П 4228-103н /бетон В25 (М350), объем 1,6 м ³ , расход арматуры 196,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 492,20	6 696,14
445-1014	8П 4228-104н /бетон В25 (М350), объем 1,623 м ³ , расход арматуры 153,83 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 585,53	6 792,39
445-1015	8П 4228-105н /бетон В25 (М350), объем 1,6 м ³ , расход арматуры 196,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 492,20	6 696,14
445-1016	8П 4228-106н /бетон В25 (М350), объем 1,6 м ³ , расход арматуры 196,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 492,20	6 696,14
445-1017	8П 4228-1-1э /бетон В25 (М350), объем 1,55 м ³ , расход арматуры 134,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 289,32	6 486,88
445-1018	8П 4228-1-2э /бетон В25 (М350), объем 1,55 м ³ , расход арматуры 134,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 289,32	6 486,88
445-1019	8П 4228-2 /бетон В25 (М350), объем 1,55 м ³ , расход арматуры 134,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 289,32	6 486,88
445-1020	8П 4228-2-1э /бетон В25 (М350), объем 1,55 м ³ , расход арматуры 134,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 289,32	6 486,88
445-1021	8П 4228-2-2э /бетон В25 (М350), объем 1,55 м ³ , расход арматуры 134,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 289,32	6 486,88
445-1022	8П 4228-2-Г /бетон В25 (М350), объем 1,53 м ³ , расход арматуры 135,39 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 208,17	6 403,18
445-1023	8П 4228-3 /бетон В25 (М350), объем 1,55 м ³ , расход арматуры 138,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 289,32	6 486,88
445-1024	8П 4228-3-1э /бетон В25 (М350), объем 1,55 м ³ , расход арматуры 138,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 289,32	6 486,88
445-1025	8П 4228-3-2э /бетон В25 (М350), объем 1,55 м ³ , расход арматуры 138,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 289,32	6 486,88
445-1026	8П 4228-3-3э /бетон В25 (М350), объем 1,55 м ³ , расход арматуры 138,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 289,32	6 486,88
445-1027	8П 4228-4 /бетон В25 (М350), объем 1,97 м ³ , расход арматуры 132,81 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 993,53	8 244,63
445-1028	8П 4228-5 /бетон В25 (М350), объем 1,53 м ³ , расход арматуры 134,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 208,17	6 403,18
445-1029	8П 4228-6 /бетон В25 (М350), объем 1,53 м ³ , расход арматуры 134,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 208,17	6 403,18
445-1030	8П 4228-7 /бетон В25 (М350), объем 1,55 м ³ , расход арматуры 137,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 289,32	6 486,88
445-1031	8П 4228-8 /бетон В25 (М350), объем 1,59 м ³ , расход арматуры 134,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 451,63	6 654,30
445-1032	8П 4228-8-1э /бетон В25 (М350), объем 1,6 м ³ , расход арматуры 134,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 492,20	6 696,14
445-1033	8П 4228-8-Г /бетон В25 (М350), объем 1,59 м ³ , расход арматуры 145,63 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 451,63	6 654,30
445-1034	8П 4228-9 /бетон В25 (М350), объем 1,55 м ³ , расход арматуры 137,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 289,32	6 486,88
445-1035	8П 4234-1 /бетон В25 (М350), объем 2 м ³ , расход арматуры 147,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 115,25	8 370,17
445-1036	8П 4234-101н /бетон В25 (М350), объем 1,97 м ³ , расход арматуры 248,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 993,53	8 244,63
445-1037	8П 4234-102н /бетон В25 (М350), объем 1,97 м ³ , расход арматуры 248,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 993,53	8 244,63
445-1038	8П 4234-103н /бетон В25 (М350), объем 1,98 м ³ , расход арматуры 188,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 034,10	8 286,47
445-1039	8П 4234-2 /бетон В25 (М350), объем 2 м ³ , расход арматуры 147,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 115,25	8 370,17

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-ИП(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб на 01 01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
445-1040	8П 4236-1 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м ³ , расход арматуры 224,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 034,10	8 286,47
445-1041	8П 4236-101н /бетон В25 (М350), объем 1,97 м ³ , расход арматуры 402,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 993,53	8 244,63
445-1042	8П 4236-1-1э /бетон В25 (М350), объем 1,98 м ³ , расход арматуры 224,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 034,10	8 286,47
445-1043	8П 4236-1-2э /бетон В25 (М350), объем 1,98 м ³ , расход арматуры 224,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 034,10	8 286,47
445-1044	8П 4236-2 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м ³ , расход арматуры 224,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 034,10	8 286,47
445-1045	8П 4236-2-1э /бетон В25 (М350), объем 1,98 м ³ , расход арматуры 224,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 034,10	8 286,47
445-1046	8П 4236-2-2э /бетон В25 (М350), объем 1,98 м ³ , расход арматуры 224,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 034,10	8 286,47
445-1047	8П 4236-3 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м ³ , расход арматуры 224,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 034,10	8 286,47
445-1048	8П 4236-3-1э /бетон В25 (М350), объем 1,98 м ³ , расход арматуры 224,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 034,10	8 286,47
445-1049	8П 4236-4 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м ³ , расход арматуры 222,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 034,10	8 286,47
445-1050	8П 4236-4-1э /бетон В25 (М350), объем 1,98 м ³ , расход арматуры 222,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 034,10	8 286,47
445-1051	8П 4322-1 /бетон В25 (М350), объем 1,27 м ³ , расход арматуры 107,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 153,19	5 315,07
445-1052	8П 4322-1-1э /бетон В25 (М350), объем 1,27 м ³ , расход арматуры 107,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 153,19	5 315,07
445-1053	8П 4322-1-2э /бетон В25 (М350), объем 1,27 м ³ , расход арматуры 107,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 153,19	5 315,07
445-1054	8П 4324-1 /бетон В25 (М350), объем 1,31 м ³ , расход арматуры 188,04 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 315,49	5 482,46
445-1055	8П 4334-1 /бетон В25 (М350), объем 2,01 м ³ , расход арматуры 153,09 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 155,83	8 412,02
445-1056	8П 4334-2 /бетон В25 (М350), объем 2,01 м ³ , расход арматуры 152,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 155,83	8 412,02
445-1057	8П 4336-1 /бетон В25 (М350), объем 2 м ³ , расход арматуры 228,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 115,25	8 370,17
445-1058	8П 4336-1-1э /бетон В25 (М350), объем 2 м ³ , расход арматуры 228,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 115,25	8 370,17
445-1059	8П 4336-2 /бетон В25 (М350), объем 2 м ³ , расход арматуры 230,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 115,25	8 370,17
445-1060	8П 4336-2-1э /бетон В25 (М350), объем 2 м ³ , расход арматуры 230,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 115,25	8 370,17
445-1061	8П 4336-3 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м ³ , расход арматуры 228,51 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 034,10	8 286,47
445-1062	8П 4336-4 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м ³ , расход арматуры 226,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 034,10	8 286,47
445-1063	8П 4436-101н /бетон В25 (М350), объем 2,01 м ³ , расход арматуры 412,9 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 155,83	8 412,02
445-1064	8П 4436-102н /бетон В25 (М350), объем 2,01 м ³ , расход арматуры 412,93 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 155,83	8 412,02
445-1065	8П 4436-103н /бетон В25 (М350), объем 2 м ³ , расход арматуры 414,54 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 115,25	8 370,17
445-1066	76ППТ 41.15 /бетон В25 (М350), объем 1,29 м ³ , расход арматуры 72,607 кг/ (серия И-155БН)	шт.	5 234,34	5 398,77
445-1067	76ППТ 41.22 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м ³ , расход арматуры 91,088 кг/ (серия И-155БН)	шт.	7 709,49	7 951,67
445-1068	7ПП 36.22 /бетон В25 (М350), объем 1,62 м ³ , расход арматуры 86,044 кг/ (серия И-155БН)	шт.	6 573,36	6 779,85
445-1069	7ПП 41.15 /бетон В25 (М350), объем 1,29 м ³ , расход арматуры 94,041 кг/ (серия И-155БН)	шт.	5 234,34	5 398,77
445-1070	7ПП 41.22 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м ³ , расход арматуры 102,656 кг/ (серия И-155БН)	шт.	7 709,49	7 951,67
445-1071	76ППТ 72.22 /бетон В25 (М350), объем 3,334 м ³ , расход арматуры 212,874 кг/ (серия И-155БН)	шт.	13 528,13	13 953,08

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб на 01 01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
445-1072	76ППС 31.22-2л /бетон В25 (М350), объем 1,36 м ³ , расход арматуры 97,915 кг/ (серия И-155БН)	шт.	5 518,37	5 691,71
445-1073	76ППС 41.22-1п /бетон В25 (М350), объем 1,84 м ³ , расход арматуры 98,824 кг/ (серия И-155БН)	шт.	7 466,03	7 700,56
445-1074	76ППС 41.22-3л,п /бетон В25 (М350), объем 1,83 м ³ , расход арматуры 101,622 кг/ (серия И-155БН)	шт.	7 425,46	7 658,71
445-1075	76ППС 43.22-2л /бетон В25 (М350), объем 1,92 м ³ , расход арматуры 158,327 кг/ (серия И-155БН)	шт.	7 790,64	8 035,37
445-1076	7ППС 41.22л,п /бетон В25 (М350), объем 1,84 м ³ , расход арматуры 110,387 кг/ (серия И-155БН)	шт.	7 466,03	7 700,56
445-1077	7ППС 43.22л,п /бетон В25 (М350), объем 1,93 м ³ , расход арматуры 140,49 кг/ (серия И-155БН)	шт.	7 831,22	8 077,22
445-1078	76ППФ 31.22 /бетон В25 (М350), объем 1,39 м ³ , расход арматуры 90,341 кг/ (серия И-155БН)	шт.	5 640,10	5 817,27
445-1079	7ППФ 31.22-1 /бетон В25 (М350), объем 1,4 м ³ , расход арматуры 94,241 кг/ (серия И-155БН)	шт.	5 680,68	5 859,12
445-1080	7ППФ 36.18 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м ³ , расход арматуры 79,518 кг/ (серия И-155БН)	шт.	5 437,22	5 608,02
445-1081	76ППФ 41.20-2 /бетон В25 (М350), объем 1,71 м ³ , расход арматуры 88,892 кг/ (серия И-155БН)	шт.	6 938,54	7 156,49
445-1082	7ППФ 41.20 /бетон В25 (М350), объем 1,72 м ³ , расход арматуры 118,933 кг/ (серия И-155БН)	шт.	6 979,12	7 198,35
445-1083	76ППФ 72.18 /бетон В25 (М350), объем 2,76 м ³ , расход арматуры 186,898 кг/ (серия И-155БН)	шт.	11 199,05	11 550,84
445-1084	76ППФ 72.22л,п /бетон В25 (М350), объем 3,37 м ³ , расход арматуры 212,874 кг/ (серия И-155БН)	шт.	13 674,20	14 103,74
445-1085	7ППФ 72.22л,п /бетон В25 (М350), объем 3,334 м ³ , расход арматуры 233,383 кг/ (серия И-155БН)	шт.	13 528,13	13 953,08
445-1086	7ППФ 72.22эл,п /бетон В25 (М350), объем 3,35 м ³ , расход арматуры 284,476 кг/ (серия И-155БН)	шт.	13 593,05	14 020,04
445-1087	76ПС 31.22-2л,п /бетон В25 (М350), объем 1,38 м ³ , расход арматуры 93,491 кг/ (серия И-155БН)	шт.	5 599,53	5 775,42
445-1088	76ПС 41.22-1л,п /бетон В25 (М350), объем 1,72 м ³ , расход арматуры 187,297 кг/ (серия И-155БН)	шт.	6 979,12	7 198,35
445-1089	76ПС 41.22п /бетон В25 (М350), объем 1,73 м ³ , расход арматуры 184,16 кг/ (серия И-155БН)	шт.	7 019,69	7 240,19
445-1090	76ПС 43.22-1п /бетон В25 (М350), объем 1,83 м ³ , расход арматуры 162,927 кг/ (серия И-155БН)	шт.	7 425,46	7 658,71
445-1091	76ПС 43.22-2л,п /бетон В25 (М350), объем 1,82 м ³ , расход арматуры 172,826 кг/ (серия И-155БН)	шт.	7 384,88	7 616,86
445-1092	76ПС 72.22-10л,п /бетон В25 (М350), объем 3,344 м ³ , расход арматуры 257,371 кг/ (серия И-155БН)	шт.	13 568,71	13 994,94
445-1093	76ПС 72.22-11л,п /бетон В25 (М350), объем 3,2 м ³ , расход арматуры 309,892 кг/ (серия И-155БН)	шт.	12 984,41	13 392,28
445-1094	76ПС 72.22-7л,п /бетон В25 (М350), объем 3,23 м ³ , расход арматуры 264,69 кг/ (серия И-155БН)	шт.	13 106,14	13 517,84
445-1095	76ПС 72.22-9 /бетон В25 (М350), объем 3,3 м ³ , расход арматуры 272,388 кг/ (серия И-155БН)	шт.	13 390,17	13 810,79
445-1096	7ПС 31.22-1л /бетон В25 (М350), объем 1,38 м ³ , расход арматуры 104,231 кг/ (серия И-155БН)	шт.	5 599,53	5 775,42
445-1097	7ПС 43.22п /бетон В25 (М350), объем 1,76 м ³ , расход арматуры 163,932 кг/ (серия И-155БН)	шт.	7 141,42	7 365,75
445-1098	7ПС 72.22-8 /бетон В25 (М350), объем 3,29 м ³ , расход арматуры 311,938 кг/ (серия И-155БН)	шт.	13 349,59	13 768,94
445-1099	7ПС 72.22эл,п /бетон В25 (М350), объем 3,33 м ³ , расход арматуры 288,152 кг/ (серия И-155БН)	шт.	13 511,90	13 936,34
445-1100	7ПТ 14.18 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м ³ , расход арматуры 27,518 кг/ (серия И-155БН)	шт.	1 704,20	1 757,74
445-1101	7ПТ 14.28 /бетон В25 (М350), объем 0,68 м ³ , расход арматуры 43,171 кг/ (серия И-155БН)	шт.	2 759,19	2 845,86
445-1102	7ПТ 16.28 /бетон В25 (М350), объем 0,68 м ³ , расход арматуры 68,769 кг/ (серия И-155БН)	шт.	2 759,19	2 845,86
445-1103	7ПТ 18.14 /бетон В25 (М350), объем 0,41 м ³ , расход арматуры 38,543 кг/ (серия И-155БН)	шт.	1 663,63	1 715,88

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01 01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
445-1104	7ПТ 18.21 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м³, расход арматуры 41,693 кг/ (серия И-155БН)	шт.	2 434,58	2 511,06
445-1105	7ПТ 22.28-1л /бетон В25 (М350), объем 1,09 м³, расход арматуры 69,097 кг/ (серия И-155БН)	шт.	4 422,81	4 561,75
445-1106	7ПТ 22.38-1 /бетон В25 (М350), объем 1,45 м³, расход арматуры 112,43 кг/ (серия И-155БН)	шт.	5 883,56	6 068,38
445-1107	7ПТ 22.40 /бетон В25 (М350), объем 1,52 м³, расход арматуры 117,055 кг/ (серия И-155БН)	шт.	6 167,59	6 361,33
445-1108	7ПТ 23.14 /бетон В25 (М350), объем 0,52 м³, расход арматуры 34,185 кг/ (серия И-155БН)	шт.	2 109,97	2 176,25
445-1109	7ПТ 52.18 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м³, расход арматуры 115,237 кг/ (серия И-155БН)	шт.	6 654,51	6 863,55
445-1110	7ПТ 54.20 /бетон В25 (М350), объем 1,91 м³, расход арматуры 109,941 кг/ (серия И-155БН)	шт.	7 750,07	7 993,52
445-1111	7ПТУ 30.18 /бетон В25 (М350), объем 1,91 м³, расход арматуры 193,847 кг/ (серия И-155БН)	шт.	7 750,07	7 993,52
445-1112	7ПТФ 14.28п /бетон В25 (М350), объем 0,67 м³, расход арматуры 41,184 кг/ (серия И-155БН)	шт.	2 718,61	2 804,01
445-1113	7ПТФ 20.38 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м³, расход арматуры 109,802 кг/ (серия И-155БН)	шт.	5 477,80	5 649,87
445-1114	7ПТФ 22.28л /бетон В25 (М350), объем 1,09 м³, расход арматуры 39,564 кг/ (серия И-155БН)	шт.	4 422,81	4 561,75
445-1115	7ПТФ 22.28п /бетон В25 (М350), объем 1,09 м³, расход арматуры 39,197 кг/ (серия И-155БН)	шт.	4 422,81	4 561,75
445-1116	7ПФ 41.20-3 /бетон В25 (М350), объем 2,12 м³, расход арматуры 283,102 кг/ (серия И-155БН)	шт.	8 602,17	8 872,39
445-1117	7ПФ 41.20-4 /бетон В25 (М350), объем 2,12 м³, расход арматуры 279,991 кг/ (серия И-155БН)	шт.	8 602,17	8 872,39
Плиты покрытия железобетонные трехслойные:			7 443,79	7 713,99
445-1118	8ПЧ 3026 /бетон В25 (М350), объем 2,62 м³, расход арматуры 102,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 608,66	8 921,14
445-1119	8ПЧ 3030 /бетон В25 (М350), объем 3,03 м³, расход арматуры 116,44 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 631,47	9 981,09
445-1120	8ПЧ 3033 /бетон В25 (М350), объем 3,39 м³, расход арматуры 128,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 711,10	11 099,91
445-1121	8ПЧ 3037 /бетон В25 (М350), объем 3,77 м³, расход арматуры 140,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 364,56	11 777,08
445-1122	8ПЧ 3039-1 /бетон В25 (М350), объем 4 м³, расход арматуры 142,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 915,99	15 457,43
445-1123	8ПЧ 3051-1 /бетон В25 (М350), объем 5,25 м³, расход арматуры 188,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 915,99	15 457,43
445-1124	8ПЧ 3051-2 /бетон В25 (М350), объем 5,25 м³, расход арматуры 188,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 835,95	9 156,68
445-1125	8ПЧ 3130 /бетон В25 (М350), объем 3,11 м³, расход арматуры 117,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 943,99	10 304,95
445-1126	8ПЧ 3133 /бетон В25 (М350), объем 3,5 м³, расход арматуры 129,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 733,91	12 159,84
445-1127	8ПЧ 3139-1 /бетон В25 (М350), объем 4,13 м³, расход арматуры 146,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 313,75	15 869,63
445-1128	8ПЧ 3151 /бетон В25 (М350), объем 5,39 м³, расход арматуры 187,15 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 398,98	15 957,95
445-1129	8ПЧ 3151-1 /бетон В25 (М350), объем 5,42 м³, расход арматуры 188,25 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 427,40	15 987,40
445-1130	8ПЧ 3151-2 /бетон В25 (М350), объем 5,43 м³, расход арматуры 190,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 801,53	4 975,83
445-1131	8ПЧ 4212 /бетон В25 (М350), объем 1,69 м³, расход арматуры 70,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 404,18	9 745,54
445-1132	8ПЧ 4225-1 /бетон В25 (М350), объем 3,31 м³, расход арматуры 153,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 404,18	9 745,54
445-1133	8ПЧ 4225-2 /бетон В25 (М350), объем 3,31 м³, расход арматуры 153,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 949,59	9 274,45
445-1134	8ПЧ 4226-1 /бетон В25 (М350), объем 3,15 м³, расход арматуры 221,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 949,59	9 274,45
445-1135	8ПЧ 4226-2 /бетон В25 (М350), объем 3,15 м³, расход арматуры 221,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
445-1136	8ПЧ 4226-3 /бетон В25 (М350), объем 3,72 м ³ , расход арматуры 149,15 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 569,05	10 952,70
445-1137	8ПЧ 4230-1 /бетон В25 (М350), объем 4,28 м ³ , расход арматуры 170,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 160,08	12 601,48
445-1138	8ПЧ 4230-2 /бетон В25 (М350), объем 4,06 м ³ , расход арматуры 193,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 535,03	11 953,74
445-1139	8ПЧ 4233-1 /бетон В25 (М350), объем 4,49 м ³ , расход арматуры 204,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 756,72	13 219,78
445-1140	8ПЧ 4233-2 /бетон В25 (М350), объем 4,49 м ³ , расход арматуры 204,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 756,72	13 219,78
445-1141	8ПЧ 4233-3 /бетон В25 (М350), объем 4,47 м ³ , расход арматуры 246,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 699,90	13 160,90
445-1142	8ПЧ 4233-4 /бетон В25 (М350), объем 4,47 м ³ , расход арматуры 246,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 699,90	13 160,90
445-1143	8ПЧ 4233-5 /бетон В25 (М350), объем 4,2 м ³ , расход арматуры 224,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 932,79	12 365,94
445-1144	8ПЧ 4233-6 /бетон В25 (М350), объем 4,12 м ³ , расход арматуры 270,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 705,50	12 130,40
445-1145	8ПЧ 6015 /бетон В25 (М350), объем 1,01 м ³ , расход арматуры 109,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 869,55	2 973,71
445-1146	8ПЧ 6728-1 /бетон В25 (М350), объем 6,29 м ³ , расход арматуры 329,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 870,78	18 519,48
445-1147	8ПЧ 6728-2 /бетон В25 (М350), объем 6,37 м ³ , расход арматуры 324,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	18 098,07	18 755,02
445-1148	8ПЧ 6728-3 /бетон В25 (М350), объем 5,94 м ³ , расход арматуры 366,63 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	16 876,38	17 488,98
445-1149	8ПЧЛ 3030-1 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м ³ , расход арматуры 143,26 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 296,13	8 597,27
445-1150	8ПЧЛ 3030-1а /бетон В25 (М350), объем 3,34 м ³ , расход арматуры 148,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 489,41	9 833,87
445-1151	8ПЧЛ 3115-1 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м ³ , расход арматуры 91,86 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 233,30	4 386,97
445-1152	8ПЧЛ 3115-1а /бетон В25 (М350), объем 1,85 м ³ , расход арматуры 87,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 256,11	5 446,90
445-1153	8ПЧЛ 3115-2а /бетон В25 (М350), объем 1,85 м ³ , расход арматуры 87,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 256,11	5 446,90
445-1154	8ПЧЛ 3130-1 /бетон В25 (М350), объем 3,03 м ³ , расход арматуры 146,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 608,66	8 921,14
445-1155	8ПЧЛ 3130-1а /бетон В25 (М350), объем 3,42 м ³ , расход арматуры 153,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 716,70	10 069,41
445-1156	8ПЧЛ 3130-2 /бетон В25 (М350), объем 2,97 м ³ , расход арматуры 149,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 438,19	8 744,49
445-1157	8ПЧЛ 3130-2а /бетон В25 (М350), объем 3,38 м ³ , расход арматуры 159,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 603,06	9 951,64
445-1158	8ПЧЛ 3130-3 /бетон В25 (М350), объем 2,97 м ³ , расход арматуры 149,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 438,19	8 744,49
445-1159	8ПЧЛ 3130-3а /бетон В25 (М350), объем 3,38 м ³ , расход арматуры 159,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 603,06	9 951,64
445-1160	8ПЧЛ 4230-1 /бетон В25 (М350), объем 4,08 м ³ , расход арматуры 217,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 591,86	12 012,63
445-1161	8ПЧЛ 4230-1а /бетон В25 (М350), объем 4,59 м ³ , расход арматуры 224,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 040,84	13 514,21
445-1162	8ПЧЛ 6023 /бетон В25 (М350), объем 4,63 м ³ , расход арматуры 357,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 154,48	13 631,97
445-1163	8ПЧЛ 6023а /бетон В25 (М350), объем 5,16 м ³ , расход арматуры 395,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 660,29	15 192,44
445-1164	7ПЧ 14.59 /бетон В25 (М350), объем 1,44 м ³ , расход арматуры 158,042 кг/ (серия И-155БН)	шт.	4 091,24	4 239,75
445-1165	7ПЧ 27.48лп /бетон В25 (М350), объем 4,11 м ³ , расход арматуры 154,255 кг/ (серия И-155БН)	шт.	11 677,09	12 100,95
445-1166	7ПЧ 30.52 /бетон В25 (М350), объем 1,71 м ³ , расход арматуры 213,509 кг/ (серия И-155БН)	шт.	4 858,35	5 034,70
445-1167	7ПЧ 41.22 /бетон В25 (М350), объем 3,07 м ³ , расход арматуры 139,832 кг/ (серия И-155БН)	шт.	8 722,30	9 038,91

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-ИИ(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
445-1168	7ПЧ 42.20 /бетон В25 (М350), объем 2,9 м ³ , расход арматуры 140,314 кг/ (серия И-155БН)	шт.	8 239,31	8 538,39
445-1169	7ПЧ 42.25 /бетон В25 (М350), объем 3,6 м ³ , расход арматуры 134,184 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10 228,11	10 599,38
445-1170	7ПЧ 42.25-1 /бетон В25 (М350), объем 3,52 м ³ , расход арматуры 134,184 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10 000,82	10 363,84
445-1171	7ПЧ 43.16л.п /бетон В25 (М350), объем 2,36 м ³ , расход арматуры 112,247 кг/ (серия И-155БН)	шт.	6 705,09	6 948,47
445-1172	7ПЧ 43.20 /бетон В25 (М350), объем 2,98 м ³ , расход арматуры 147,929 кг/ (серия И-155БН)	шт.	8 466,60	8 773,93
445-1173	7ПЧ 44.22 /бетон В25 (М350), объем 3,3 м ³ , расход арматуры 171,137 кг/ (серия И-155БН)	шт.	9 375,77	9 716,10
445-1174	7ПЧ 64.12 /бетон В25 (М350), объем 2,66 м ³ , расход арматуры 202,08 кг/ (серия И-155БН)	шт.	7 557,44	7 831,76
445-1175	7ПЧ 64.18-1 /бетон В25 (М350), объем 4 м ³ , расход арматуры 232,74 кг/ (серия И-155БН)	шт.	11 364,56	11 777,08
445-1176	7ПЧ 64.18-2л.п /бетон В25 (М350), объем 3,8 м ³ , расход арматуры 292,67 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10 796,34	11 188,24
445-1177	7ПЧ 72.13 /бетон В25 (М350), объем 3,16 м ³ , расход арматуры 176,826 кг/ (серия И-155БН)	шт.	8 978,01	9 303,90
445-1178	7ПЧ 72.13-1 /бетон В25 (М350), объем 3,09 м ³ , расход арматуры 192,728 кг/ (серия И-155БН)	шт.	8 779,13	9 097,81
445-1179	7ПЧ 72.15 /бетон В25 (М350), объем 3,74 м ³ , расход арматуры 244,616 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10 625,87	11 011,58
445-1180	7ПЧ 72.15-1 /бетон В25 (М350), объем 3,74 м ³ , расход арматуры 244,616 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10 625,87	11 011,58
445-1181	7ПЧ 72.15-2 /бетон В25 (М350), объем 3,74 м ³ , расход арматуры 244,616 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10 625,87	11 011,58
445-1182	7ПЧ 72.19 /бетон В25 (М350), объем 4,4 м ³ , расход арматуры 262,876 кг/ (серия И-155БН)	шт.	12 501,02	12 954,80
445-1183	7ПЧ 72.19-1л.п /бетон В25 (М350), объем 4,41 м ³ , расход арматуры 268,328 кг/ (серия И-155БН)	шт.	12 529,43	12 984,23
445-1184	7ПЧ 72.19-2л.п /бетон В25 (М350), объем 4,39 м ³ , расход арматуры 272,464 кг/ (серия И-155БН)	шт.	12 472,61	12 925,36
445-1185	7ПЧЛ 72.18-1 /бетон В25 (М350), объем 3,77 м ³ , расход арматуры 265,964 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10 711,10	11 099,91
445-1186	7ПЧЛ 72.18-2 /бетон В25 (М350), объем 3,77 м ³ , расход арматуры 265,964 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10 711,10	11 099,91
445-1187	7ПЧЛ 72.18-3 /бетон В25 (М350), объем 3,7 м ³ , расход арматуры 251,764 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10 512,22	10 893,80
445-1188	7ПЧЛ 72.18-4 /бетон В25 (М350), объем 3,7 м ³ , расход арматуры 251,764 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10 512,22	10 893,80
445-1189	7КРу-3 /бетон В25 (М350), объем 0,66 м ³ , расход арматуры 51,964 кг/ (серия И-155БН)	шт.	1 875,15	1 943,21
445-1190	7КРу-5 /бетон В25 (М350), объем 3,2 м ³ , расход арматуры 191,159 кг/ (серия И-155БН)	шт.	9 091,65	9 421,67
Группа: Прочие изделия				
Камни накрывные железобетонные:				
445-1191	8НК 12.8 /бетон В25 (М350), объем 0,38 м ³ , расход арматуры 22,09 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 810,70	1 864,51
445-1192	8НК 13.8-1 /бетон В25 (М350), объем 0,4 м ³ , расход арматуры 23,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 906,00	1 962,64
445-1193	8НК 16.8-1 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м ³ , расход арматуры 31,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 144,26	2 207,98
445-1194	8НК 20.8 /бетон В25 (М350), объем 0,63 м ³ , расход арматуры 31,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 001,96	3 091,17
445-1195	8НК 21.8-1 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м ³ , расход арматуры 28,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 859,01	2 943,98
445-1196	8НК 21.8-2 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м ³ , расход арматуры 28,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 859,01	2 943,98
445-1197	8НК 21.8-3 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м ³ , расход арматуры 36,45 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 859,01	2 943,98
445-1198	8НК 21.8-4 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м ³ , расход арматуры 36,45 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 859,01	2 943,98

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
445-1199	8НК 25.14-1 /бетон В25 (М350), объем 1,48 м ³ , расход арматуры 52,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 052,22	7 261,80
445-1200	8НК 25.14-2 /бетон В25 (М350), объем 1,48 м ³ , расход арматуры 52,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 052,22	7 261,80
445-1201	8НК 25.8-1 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м ³ , расход арматуры 38,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 812,01	3 925,30
445-1202	8НК 25.8-2 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м ³ , расход арматуры 38,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 812,01	3 925,30
445-1203	8НК 29.11-1 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м ³ , расход арматуры 45,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 622,06	4 759,42
445-1204	8НК 29.11-2 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м ³ , расход арматуры 45,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 622,06	4 759,42
445-1205	8НК 29.8 /бетон В25 (М350), объем 0,84 м ³ , расход арматуры 42,26 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 002,61	4 121,57
445-1206	8НК 30.8-1 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м ³ , расход арматуры 44,22 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 526,76	4 661,29
445-1207	8НК 30.8-2 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м ³ , расход арматуры 44,22 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 526,76	4 661,29
445-1208	8НК 33.8-1 /бетон В25 (М350), объем 0,98 м ³ , расход арматуры 48,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 669,71	4 808,48
445-1209	8НК 33.8-2 /бетон В25 (М350), объем 0,98 м ³ , расход арматуры 48,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 669,71	4 808,48
445-1210	8НК 34.8-1 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м ³ , расход арматуры 46,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 193,86	5 348,22
445-1211	8НК 34.8-2 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м ³ , расход арматуры 46,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 193,86	5 348,22
445-1212	8НК 34.8-3 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м ³ , расход арматуры 49,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 193,86	5 348,22
445-1213	8НК 34.8-4 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м ³ , расход арматуры 49,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 193,86	5 348,22
445-1214	8НК 34.8-5 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м ³ , расход арматуры 45,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 526,76	4 661,29
445-1215	8НК 34.8-6 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м ³ , расход арматуры 45,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 526,76	4 661,29
445-1216	8НК 34.8-7 /бетон В25 (М350), объем 1 м ³ , расход арматуры 47,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 765,01	4 906,62
445-1217	8НК 34.8-8 /бетон В25 (М350), объем 1 м ³ , расход арматуры 47,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 765,01	4 906,62
445-1218	8НК 35.8-1 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м ³ , расход арматуры 48,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 241,51	5 397,28
445-1219	8НК 35.8-2 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м ³ , расход арматуры 48,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 241,51	5 397,28
445-1220	8НК 36.8 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м ³ , расход арматуры 50,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 241,51	5 397,28
445-1221	8НК 45.8-1 /бетон В25 (М350), объем 1,47 м ³ , расход арматуры 62,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 004,57	7 212,74
445-1222	8НК 50.8-1 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м ³ , расход арматуры 55,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 433,42	7 654,32
445-1223	8НК 50.8-2 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м ³ , расход арматуры 55,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 433,42	7 654,32
445-1224	8НК 54.8-1 /бетон В25 (М350), объем 1,68 м ³ , расход арматуры 71,24 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 005,22	8 243,12
445-1225	8НК 54.8-2 /бетон В25 (М350), объем 1,68 м ³ , расход арматуры 71,24 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 005,22	8 243,12
445-1226	8НК 58.8 /бетон В25 (М350), объем 1,79 м ³ , расход арматуры 77,37 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 529,37	8 782,85
445-1227	8НК 59.14 /бетон В25 (М350), объем 2,77 м ³ , расход арматуры 101,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 199,08	13 591,34
445-1228	8НК 64.8-1 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м ³ , расход арматуры 85,63 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 196,47	9 469,77
445-1229	8НК 64.8-2 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м ³ , расход арматуры 85,63 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 196,47	9 469,77
445-1230	8НК 67.14 /бетон В25 (М350), объем 2,77 м ³ , расход арматуры 104,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 199,08	13 591,34

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб на 01 01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
445-1231	7НК 109 /бетон В25 (М350), объем 0,53 м ³ , расход арматуры 24,861 кг/ (серия И-155БН)	шт.	2 570,56	2 646,51
445-1232	7НК 134л,п /бетон В25 (М350) объем 0,68 м ³ , расход арматуры 31,639 кг/ (серия И-155БН)	шт.	3 298,08	3 395,53
445-1233	7НК 153 /бетон В25 (М350), объем 0,7 м ³ , расход арматуры 30,366 кг/ (серия И-155БН)	шт.	3 395,08	3 495,40
445-1234	7НК 199 /бетон В25 (М350), объем 0,72 м ³ , расход арматуры 36,145 кг/ (серия И-155БН)	шт.	3 492,09	3 595,28
445-1235	7НК 309 /бетон В25 (М350) объем 1,55 м ³ , расход арматуры 56,317 кг/ (серия И-155БН)	шт.	7 517,68	7 739,81
445-1236	7НК 354 /бетон В25 (М350), объем 1,65 м ³ , расход арматуры 62,915 кг/ (серия И-155БН)	шт.	8 002,70	8 239,16
445-1237	7НК 404 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м ³ , расход арматуры 70,283 кг/ (серия И-155БН)	шт.	9 215,22	9 487,51
445-1238	7НК 409л,п /бетон В25 (М350), объем 1,99 м ³ , расход арматуры 67,145 кг/ (серия И-155БН)	шт.	9 651,74	9 936,93
445-1239	7НК 410 /бетон В25 (М350), объем 2 м ³ , расход арматуры 69,941 кг/ (серия И-155БН)	шт.	9 700,24	9 986,86
445-1240	7НК 453 /бетон В25 (М350), объем 2,11 м ³ , расход арматуры 82,437 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10 233,75	10 536,13
445-1241	7НК 459-1л /бетон В25 (М350), объем 2,16 м ³ , расход арматуры 82,185 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10 476,26	10 785,81
445-1242	7НК 459л,п /бетон В25 (М350), объем 2,2 м ³ , расход арматуры 82,185 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10 670,26	10 985,54
445-1243	7НК 494л,п /бетон В25 (М350), объем 2,31 м ³ , расход арматуры 83,625 кг/ (серия И-155БН)	шт.	11 203,77	11 534,81
445-1244	7НК 500 /бетон В25 (М350), объем 2,51 м ³ , расход арматуры 85,612 кг/ (серия И-155БН)	шт.	12 173,80	12 533,51
445-1245	7НК 528 /бетон В25 (М350), объем 2,43 м ³ , расход арматуры 93,661 кг/ (серия И-155БН)	шт.	11 785,79	12 134,03
445-1246	7НК 606 /бетон В25 (М350), объем 2,88 м ³ , расход арматуры 105,005 кг/ (серия И-155БН)	шт.	13 968,34	14 381,07
Группа: Элементы вентиляционные				
Блоки вентиляционные и дымоудаления:				
445-1247	8БВ 1 /бетон В25 (М350), объем 0,535 м ³ , расход арматуры 15,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 460,04	2 534,02
445-1248	8БВ 2 /бетон В25 (М350), объем 0,535 м ³ , расход арматуры 14,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 460,04	2 534,02
445-1249	8БВ 3 /бетон В25 (М350), объем 0,193 м ³ , расход арматуры 6,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	887,45	914,13
445-1250	8БВ 3710 /бетон В25 (М350), объем 0,315 м ³ , расход арматуры 5,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 448,43	1 491,98
445-1251	8БВ 37-2 /бетон В25 (М350), объем 0,681 м ³ , расход арматуры 11,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 131,38	3 225,55
445-1252	8БВД 1 /бетон В25 (М350), объем 1,334 м ³ , расход арматуры 19,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 134,00	6 318,45
445-1253	8БВД 2 /бетон В25 (М350), объем 1,334 м ³ , расход арматуры 19,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 134,00	6 318,45
445-1254	7БВ 3л,п /бетон В25 (М350), объем 0,1 м ³ , расход арматуры 0,61 кг/ (серия И-155БН)	шт.	603,41	620,11
445-1255	БВ 30-6-3,5 /бетон В25 (М350), объем 0,29 м ³ , расход арматуры 17,382 кг/ (серия И-155БН)	шт.	1 333,48	1 373,58
445-1256	БВ 30-6-3,5-1 /бетон В25 (М350), объем 0,3 м ³ , расход арматуры 17,18 кг/ (серия И-155БН)	шт.	1 379,46	1 420,94
445-1257	БВ 30-8,7-5,6-2л,п /бетон В25(М350), объем 0,543 м ³ , расход арматуры 25,87 кг/ (серия И-155БН)	шт.	3 276,53	3 367,20
445-1258	БВД 30-6-8 /бетон В25 (М350), объем 0,41 м ³ , расход арматуры 23,006 кг/ (серия И-155БН)	шт.	1 885,26	1 941,95
445-1259	БВД 30-6-8-1 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м ³ , расход арматуры 21,321 кг/ (серия И-155БН)	шт.	1 931,25	1 989,33

ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ

Содержание:

Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы	3
Раздел 4.01. Бетоны	3
Подраздел: Бетоны готовые к употреблению	3
Группа: Бетон легкий на пористых заполнителях	3
Группа: Бетон мелкозернистый	7
Группа: Бетон специальный	7
Группа: Бетон тяжелый	7
Подраздел: Сухие бетонные смеси	11
Группа: Тяжелые специализированные	11
Группа: Легкие	12
Раздел 4.02. Растворы строительные	13
Подраздел: Растворы готовые к употреблению	13
Группа: Растворы кладочные	13
Группа: Растворы отделочные	13
Группа: Растворы специальные	14
Подраздел: Сухие растворные смеси	14
Группа: Прочие сухие смеси	14
Группа: Цементно-песчаные смеси специализированные	22
Группа: Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ	22
Раздел 4.03. Бетонные и железобетонные изделия	23
Подраздел: Бетонные изделия	23
Группа: Блоки крупные стеновые	23
Группа: Блоки и камни мелкие стеновые	25
Группа: Блоки из ячеистых бетонов	26
Группа: Панели	27
Группа: Плитки	27
Группа: Плиты	27
Группа: Прочие изделия	28
Группа: Элементы мощения	29
Подраздел: Железобетонные изделия	33
Группа: Анкера для крепления оттяжек опор контактной сети	33
Группа: Балки	34
Группа: Бетонные вентиляционные элементы	40
Группа: Блоки	42
Группа: Диафрагмы	46
Группа: Колодцы	51
Группа: Колонны	52
Группа: Кольца	84
Группа: Лотки	85
Группа: Марши и площадки лестничные	89
Группа: Настилы	92
Группа: Изделия шахты лифта	92
Группа: Изделия санитарно-технической кабины	93
Группа: Изделия объемных элементов	93
Группа: Опоры	94
Группа: Панели	94
Группа: Панели оград	95
Группа: Панели стеновые	96
Группа: Парапеты	127
Группа: Перемычки	127
Группа: Плиты днища	132
Группа: Плиты для полов	133
Группа: Плиты для транспортного строительства	133
Группа: Плиты козырьков	136
Группа: Плиты лоджий и балконов	136
Группа: Плиты опорные и подкладные	139
Группа: Плиты парапетные и карнизные	140
Группа: Плиты подоконные	141
Группа: Плиты перекрытия и покрытия	142
Группа: Плиты специальные	196

Группа: Плиты стеновые и облицовочные	197
Группа: Прогоны	197
Группа: Пролетные строения	198
Группа: Прочие изделия	199
Группа: Рамы	201
Группа: Ригели	201
Группа: Сваи	206
Группа: Стойки, столбы, столбики	216
Группа: Ступени и проступи	220
Группа: Трубы безнапорные	221
Группа: Трубы напорные	223
Группа: Утяжелители для трубопроводов	224
Группа: Фермы	224
Группа: Фундаменты	225
Группа: Шпалы	231
Группа: Шпунт	231
Группа: Элементы	231
Группа: Элементы мощения	235
Раздел 4.04. Кирпич, камни, черепица	236
Подраздел: Кирпич	236
Группа: Кирпич гиперпрессованный	236
Группа: Кирпич керамический	236
Группа: Кирпич общего назначения	237
Группа: Кирпич силикатный	238
Группа: Кирпич специальный	238
Подраздел: Камни, черепица	239
Группа: Камни керамические	239
Группа: Камни силикатные	240
Группа: Черепица	241
Раздел 4.05. Известь и гипсовые вяжущие	241
Группа: Гипсосодержащие вяжущие	241
Группа: Известь	242
Группа: Прочие вяжущие	242
Раздел 4.06. Заполнители керамзитовые, шунгизитовые, аглопоритовые и другие	242
Группа: Гравий	242
Группа: Песок	243
Группа: Прочие заполнители	243
Группа: Смесь	243
Группа: Щебень	243
Группа: Щебневидный керамзит	244
Раздел 4.07. Земля, глина, торф, грунт, грунтовые смеси	244
Группа: Глина	244
Группа: Грунт	244
Группа: Земля	245
Группа: Торф	245
Раздел 4.08. Щебень, гравий, песок и смеси из природных материалов	245
Подраздел: Щебень, гравий	245
Группа: Щебень из гравия для строительных работ	245
Группа: Щебень из природного камня для строительных работ	245
Группа: Щебень из природного камня декоративный	246
Группа: Щебень из пористых горных пород	246
Группа: Щебень из серпентинита и серпентинизированного перидотита	247
Группа: Щебень известняковый	247
Группа: Гравий	247
Подраздел: Песок	247
Группа: Песок природный для строительных работ	247
Группа: Песок природный обогащенный для строительных работ	247
Группа: Песок из отсевов дробления для строительных работ	248
Группа: Песок из отсевов дробления, обогащенный для строительных работ	248
Группа: Песок декоративный из природного камня	248
Группа: Песок прочий	248
Подраздел: Смеси	248
Группа: Балласт	248

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Группа: Смесь песчано-гравийная	249
Группа: Смесь песчано-щебеночная	249
Подраздел: Материалы из отсевов дробления изверженных и осадочных горных пород	249
Группа: Осадочные горные породы	249
Группа: Изверженные горные породы	250
Раздел 4.09. Щебень, песок, шлак и смеси из металлургических шлаков	250
Группа: Песок пористый (шлаковая пемза)	250
Группа: Песок шлаковый для дорожного строительства	250
Группа: Шлак	250
Группа: Щебень из доменного шлака	250
Группа: Щебень пористый (шлаковая пемза)	251
Группа: Щебень шлаковый для дорожного строительства	251
Группа: Щебеночно-песчаные смеси	251
Раздел 4.10. Продукция асфальтобетонная и асфальтобитумная	252
Подраздел: Материалы	252
Группа: Мастики	252
Группа: Прочие материалы	252
Группа: Щебень черный	252
Подраздел: Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон	252
Группа: Смеси горячие	252
Группа: Смеси холодные	253
Группа: Смеси прочие	254
Подраздел: Асфальт литой	254
Группа: Асфальт для верхних слоев покрытий проезжей части (жесткий)	254
Группа: Прочий асфальт	255
Раздел 4.11. Вода, пар, сжатый воздух, электроэнергия	255
Группа: Вода	255
Группа: Пар	255
Группа: Сжатый воздух	255
Группа: Энергия	255
Раздел 4.12. Изделия облицовочные из природного камня	255
Подраздел: Изделия архитектурно-строительные	255
Группа: Из гранита, габбродиорита, габбродиабазы, лабрадорита, кварцита и других прочных пород пиленые	255
Группа: Из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекций	263
Группа: Из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк	266
Группа: Из пористых горных пород (ракушечника и туфа)	273
Подраздел: Плиты декоративные на основе природного камня	276
Группа: Плиты декоративные	276
Группа: Плиты доломитовые	280
Группа: Плиты мраморные	280
Группа: Плиты гранитные и мраморно-гранитные	280
Группа: Прочие изделия	281
Раздел 4.13. Камни бортовые, мостовые и стеновые из природного камня	281
Группа: Брусчатка и камень булыжный	281
Группа: Камни бортовые	282
Группа: Камни бутовые	282
Группа: Камни общего назначения	282
Группа: Камни стеновые	282
Раздел 4.14. Материалы для озеленения	282
Группа: Деревья лиственных пород	282
Группа: Деревья хвойных пород	284
Группа: Газоны	285
Группа: Кустарники лиственных пород	285
Группа: Кустарники хвойных пород	286
Группа: Прочие материалы для озеленения	286
Группа: Сортовые розы и сирени	287
Группа: Семена	287
Раздел 4.15. Гипсовые и цементные изделия	287
Группа: Базы	287
Группа: Балясины и полубалясины	287
Группа: Вазы	288
Группа: Венки	288
Группа: Гербы	288

Группа: Гирлянды	288
Группа: Изделия и детали	288
Группа: Капители гипсовые	289
Группа: Картуши	289
Группа: Кронштейны и модульоны	289
Группа: Листы	289
Группа: Маски-замки	290
Группа: Поручни	290
Группа: Решетки	290
Группа: Розетки потолочные	290
Группа: Сухари	290
Группа: Триглифы	290
Группа: Шишки	290
Группа: Эмблемы	290
Раздел 4.45. Бетонные и железобетонные изделия для специального строительства	291
Подраздел: Железобетонные изделия	291
Группа: Изделия шахты лифта	291
Группа: Колонны	292
Группа: Марши и площадки лестничные	292
Группа: Панели стеновые	294
Группа: Плиты балконов и лоджий	311
Группа: Плиты входных групп	313
Группа: Плиты перекрытия и покрытия	316
Группа: Прочие изделия	328
Группа: Элементы вентиляционные	330

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ФССЦ 81-01-2001-И1(9)

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

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

Отпечатано в типографии ООО «Стройинформиздат»

Заказ № 342 Тираж 40 экз.

129085, г. Москва, пр.Мира, дом 95, стр. 1

Тел.: (495) 775-11-91, info@strinf.ru